

CATALOGO TELEMEDICINA

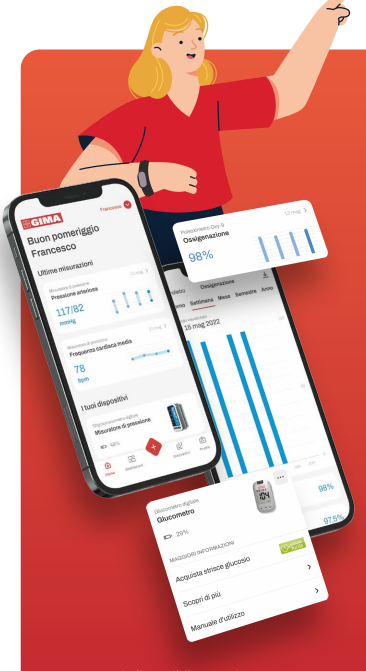


www.gimaitaly.com

Per richieste scrivere a: gima@gimaitaly.com



GIMApp



L'app Mobile per usare i dispositivi GIMA "Connected Health"

GIMApp è un'innovativa app per smartphone, progettata per funzionare con più di 20 dispositivi GIMA "Connected Health", senza configurazioni o impostazioni complesse, disponibile in 10 lingue (GB, FR, IT, ES, DE, NL, GR, PT, RO, PL).

Con GIMApp puoi registrare i tuoi parametri di salute, controllarne gli andamenti, e condividerli con i tuoi cari e/o il tuo medico di fiducia. L'applicazione può essere utilizzata da più utenti contemporaneamente, semplicemente creando profili diversi che utilizzano lo stesso dispositivo.

GIMAapp è disponibile gratuitamente su Google Play e su App Store in versione "Stand alone", o a pagamento nelle versioni "White label" e "Device SDK", sviluppate per supportarne l'integrazione in piattaforme "digital health" di terze parti.









Oltre alle funzionalità e ai vantaggi incluse nella versione «Stand alone», la versione GIMApp «White label» offre la possibilità di personalizzare alcuni elementi dell'interfaccia grafica, come colori, font e loghi, per soddisfare le esigenze di brand del cliente, e consente di integrare le anagrafiche utente e il salvataggio delle misurazioni da/verso piattaforme di terze parti, può inoltre essere dotata di uno shop dedicato ai Vostri clienti.



registrati dai dispositivi.

GIMApp «Device SDK» consiste in una libreria Flutter che consente l'interfacciamento verso i dispositivi GIMA integrati, in grado di comunicare i valori

Un'unica libreria per oltre 20 dispositivi GIMA, pratica e efficiente.

Grazie a guesta libreria, i Clienti che possiedono o intendono sviluppare un applicativo proprietario con linguaggio Flutter, possono integrare agilmente i dispositivi GIMA compatibili.



• 25615 TERMOMETRO IR vedere pagina 38



• 25548 TERMOMETRO TEMP-SITTER vedere pagina 38



 35078 PULSOSSIMETRO OXY-9 vedere pagina 10



 35095 PULSOSSIMETRO **OXY-10** vedere pagina 10



 35066 PULSOSSIMETRO O2RING vedere pagina 11



 24114 GLUCOMETRO vedere pagina 4



 33247 ECG D-HEART 8/12 CANALI vedere pagina 23



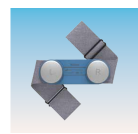
 33246 ECG PALMARE PM-10 vedere pagina 22



 27086 BILANCIA BODY FAT vedere pagina 40



• 25871 PORTAPILLOLE vedere pagina 41





• 33239 ECG INDOSSABILE • 35198 ARMFIT+MISURATORE vedere pagina 23 DI PRESSIONE CON ECG vedere pagina 18



• 35162 PC-300 NIBP + SpO₂ + TEMP vedere pagina 18



• 35192 HEALTH MONITOR NIBP + SpO₂ + TEMP+ ECG + HR vedere pagina 20 • 32599 STETOSCOPIO vedere pagina 21





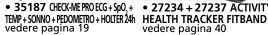
 32916 MISURATORE DI **PRESSIONE** vedere pagina 14



• 35185 CHECK-ME LITE ECG+ SpO₃ + HR + QRS + FREQ. POLSO + PI vedere pagina 19



 35186 CHECK-ME PRO ECG + SpO₂ + TEMP+ + PEDOMETRO + SONNO





• 27234 + 27237 ACTIVITY vedere pagina 40



• 35189 MODULO MIŞURAZIONE PRESSIONE vedere pagina 19

GLUCOMETRI, GESTIONE INTELLIGENTE DEL DIABETE

CARATTERISTICHE AVANZATE DI GESTIONE DEL DIABETE: autocalibrazione (tecnologia no-coding)

l'intervallo HCT 10-70% consente di prelevare campioni di sangue a neonati e anemici

l'enzima GDH-FAD consente di prelevare campioni di sangue capillare, venoso, arterioso. Nessuna interferenza da maltosio, galattosio...

schermo grande per facilitare la lettura

l'espulsore strisce evita la contaminazione crociata

1.000 test memorizzati con data e ora

identificazione automatica del campione (sangue/soluzione di controllo)

calcolo dei valori medi a 7, 14, 30, 60 e 90 giorni

allarmi in presenza di chetoni e iper/ipoglicemia

funzione di marcatore pasti per monitorare i risultati prima e dopo i pasti

rilevamento automatico di campione insufficiente



Glucometri accurati e affidabili per autodiagnosi e per uso professionale. Studi clinici approfonditi dimostrano la precisione di questi dispositivi con campioni di sangue sia capillare che venoso, anche neonatale. I misuratori Gima sono sviluppati da Acon, leader mondiale nella produzione di test diagnostici per la misurazione del diabete. Conformi a ISO15197:2013/EN ISO15197:2015. Disponibili come solo misuratore o come kit completo.

Il kit include 10 strisce, soluzione di controllo, 10 lancette sterili, penna pungidito, tappo trasparente (per test su avambraccio o palmo), borsa per il trasporto, manuale utente.

Versione Bluetooth (solo 24114):

Il Bluetooth completamente integrato consente la trasmissione di dati alle piattaforme di gestione dei dati.

CARATTERISTICHE TECNICHE Biosensore/Elettrochimica, Tecnologia: Glucosio deidrogenasi (GDH-FAD)

Metodo di calibrazione: No coding Plasma-equivalente Calibrazione risultati: Tempo di prova: 5 secondi

Volume campione: 0,6µL Tipo campione: Sangue fresco intero (capillare, venoso, neonatale)

Aree di prova: Punta del dito, avambraccio, palmo

Intervallo ematocrito: 10-70%

1.000 risultati con data e ora Memoria:

Valori medi del test: Calcolo dei valori medi a 7, 14, 30, 60, 90 giorni

Cavo USB - opzionale Trasferimento dati:

Soluzione di controllo: 3 livelli

2 minuti dopo l'ultima azione Spegnimento auutomatico: 2 batterie a bottone CR 2032 3,0V Alimentazione:

Durata della batteria: 3 000 misurazioni

Rilevamento automatico campione insufficiente Altre funzioni:

Rilevamento campione alterato



Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT*, DE*, GR*, SE *Manuale non incluso nella scatola, solo scaricabile da www.gimaitaly.com



Lingue scatola e Codice GIMA MISURATORE O KIT GLUCOMETRO GIMA manuale 24108 Glucometro GIMA - solo misuratore GB, IT, SE, FI 24110 Kit glucometro GIMA GB, FR, ES, PT IT, DE, GR, Arabo GB, FR, IT, ES **24111** Kit glucometro GIMA **24114** Kit glucometro GIMA - Bluetooth

ACCESSORI E MATERIALI DI CONSUMO PER GLUCOMETRO GIMA Codice GIMA

24118 Strisce glucosio - conf. da 25 strisce* - rimborsabili SSN 24119 Strisce glucosio - conf. da 50 strisce* - rimborsabili SSN 24120 Strisce glucosio - conf. da 100 strisce*

24121 Soluzione di controllo

23919 Penna pungidito automatica

23917 Lancette 28G per 23919 - sterili - conf. da 25 pz. 23916 Lancette 28G per 23919 - sterili - conf. da 100 pz.

23918 Lancette 30G per 23919 - sterili - conf. da 100 pz.

24125 Cavo USB Glucometro - PC

Durata max a scaffale: flacone chiuso 24 mesi, flacone aperto 18 mesi

SISTEMA DI MONITORAGGIO GLICEMIA H24

Sistema di monitoraggio della glicemia in tempo reale per rilevare le tendenze e registrare l'andamento negli adulti diabetici. Il sensore indossabile integrato funziona mediante reazioni enzimatiche elettrochimiche con il glucosio: l'enzima (la glucosio ossidasi) consente la conversione del glucosio in un segnale elettronico. I segnali sono trasmessi all'App POCTech CGM per il monitoraggio continuo delle misurazioni ogni.

- monitoraggio continuo dei cambiamenti dei valori durante la notte
- controllo della glicemia prima e nel corso dell'esercizio fisico
- ogni azione può essere registrata con la funzione di annotazione
- è possibile valutare se un pasto è equilibrato
- chip nuovo e aggiornato per eliminare efficacemente le interferenze
- controllo dei dati in tempo reale senza scansione
- elettrodo innovativo e flessibile, morbido e indolore
- elettrodo vacuo brevettato sensibile alle variazioni del livello di glucosio
- IPX7 impermeabile
- allarme calo di glucosio







Materiale IPX 7 pasto è equilibrato impermeabile

Ogni azione è registrata

pasto	. equilibrate impermeable	
Codice GIMA	MONITORAGGIO CONTINUO GLICEMIA	Durata dell'uso
24170	Applicatore sensore	10 giorni
24171	Trasmettitore dati	2 anni

ANALIZZATORE A IMMUNOFLUORESCENZA

• 24600 ANALIZZATORE A IMMUNOFLUORESCENZA

Analizzatore basato sul rilevamento della fluorescenza emessa durante un dosaggio immunologico con interazione antigenianticorpi. Fornisce risultati quantitativi o qualitativi mediante l'esame di campioni umani con specifiche unità di prova in vitro. Offre i vantaggi di un'elevata accuratezza, una buona stabilità e risultati rapidi. I test possono essere analizzati in modalità rapida (Quick Test) o in modalità standard (Standard Test).

Modalità Ouick Test

L'incubazione della cassetta del test è effettuata all'esterno dell'analizzatore. Si chiama anche "modalità a lotti" in quanto possono essere effettuati più test in un unico lotto, senza attendere che finisca l'incubazione di ciascun singolo test.

Modalità Standard Test

L'incubazione della cassetta del test è effettuata nell'analizzatore. Si chiama anche "modalità a test singolo". Una volta caricata la cassetta in cui è stato inserito il campione, ha inizio il conto alla rovescia e i risultati sono automaticamente disponibili dopo il periodo di incubazione, senza nessun altro intervento da parte dell'utente.

L'analizzatore richiede il download del software esterno per caricare e salvare record di test su PC con sistema operativo Windows, se collegati con cavo USB. Solo per laboratori professionali. Software interno in GB, FR, IT, ES, PT, DE, selezionabile dall'utente. Fornito con Scheda ID QC, cassetta QC standard, batteria integrata, cavo USB e manuale multilingue (GB, IT).



REQUISITI HARDWARE E SOFTWARE

Requisiti hardware minimi: processore Intel Pentium IV 1,0 GB, memoria 1,0 GB, disco fisso 10 GB Requisiti software minimi: Microsoft Windows XP, Windows 7 Microsoft Excel 2007 o versione successiva

CARATTERISTICHE TECNICHE ANALIZZATORE

Peso:

< 1,5 kg

Principio: Immunofluorescenza Connettività: RS232, porta USB, Bluetooth Formato test: Cassetta Compatibilità: programma proprietario compatibile con Windows ricaricabile, ioni di litio, NCR 18650B (MH12210) Campione: Urina/plasma/siero/sangue intero/tampone Batteria integrata: Tipo analisi: Quantitativa o qualitativa Tempo ricarica: Tempo lettura: < 10 secondi 2*3400 mAh Alimentazione: Display: Schermo tattile LCD 4.3" Dimensioni: 220x100x75 mm

TEST A CASSETTA

Memoria:

Test pronti per l'uso, compatibili con l'analizzatore a immunofluorescenza.

4000 record

Disponibili 12 test a cassetta, con risultati immediati per misurare o diagnosticare varie malattie.

I test appartengono a categorie differenti: marcatori di infiammazione (test PCR); coagulazione (test D-dimero); funzionalità renale (test di insufficienza renale e test della procalcitonina); diabete (test dell'emoglobina glicata); malattie infettive (test influenza A/B, Strep A, VRS, Covid-19); cardiaci (troponina I CTnI); vitamina D.

CARATTERIST	ICHE .	LECNIC	HE TEST	Γ
			_	

CARATTERISTICITE TECHNICITE TEST					
Test	Tipo campione	Intervallo misurazione	Tempo reazione	Analisi	Accura- tezza
PCR	SI/S/P	0,5~200 mg/L	3 min	Quantitativa	≤ ± 15%
Procalcitonina	SI/S/P	0,1~50 ng/mL	15 min	Quantitativa	≤ ± 15%
D-dimero	SI/P	0,1~10 mg/L	15 min	Quantitativa	≤ ± 15%
Troponina I cTnl	SI/S/P	0,1~40 ng/mL	15 min	Quantitativa	≤ ± 15%
Insufficienza renale	Urina	10~1500 ng/mL	. 10 min	Quantitativa	≤ ± 15%
Emoglobina glicata	SI	4~14,5%	10 min	Quantitativa	≤ ± 15%
Influenza A/B	Tampone	5~300 mg/L	15 min	Qualitativa	98,5-99,3%
Strep A	Tampone	1,0x10^6 org/mL	15 min	Qualitativa	97,1%
Virus respiratorio sinciziale (VRS)	Tampone	1,0x102 TCID 50/mL	. 15 min	Qualitativa	-
Antigeni COVID-19	Tampone	-	10 min	Qualitativa	97,53%
Anticorpi COVID-19	SI/S/P	-	15 min	Qualitativa	96,9%
Vitamina D	SI/S/P	5~100 ng/mL	15 min	Quantitativa	≤ ± 15%

Codice GIMA	TEST A CASSETTA PER 24600	Minimo vendita
24605	Test PCR	conf. di 10
24606	Test Procalcitonina	conf. di 10
24608	Test D-dimero	conf. di 10
24610	Test Troponina I CTnI	conf. di 10
24612	Test Insufficienza Renale	conf. di 10
	Test Emoglobina Glicata	conf. di 10
24618	Test Influenza A/B	conf. di 10
24619	Test Strep A	conf. di 10
24620	Test Virus Respiratorio Sinciziale (RSV)	conf. di 10
24622	Test Antigeni COVID-19	conf. di 10
24623	Test Anticorpi COVID-19	conf. di 10
24625	Test Vitamina D	conf. di 10

Vitamina D	31/3/P	5~ 100 mg	3/111L 1:	o min Qu	ianilitaliv	d ≤ ± 15%
CONTENUTO DEI KIT	Sche- da ID	Cassetta	Soluz. tampo- ne	Lancette sicurezza, pipetta	Pipetta	Tubo staz. lavoro, tampone
PCR	•	•	•	•		
Procalcitonina	•	•	•		•	
D-dimero	•	•	•	•		
Troponina I cTnl	•	•	•		•	
Insufficienza renale	•	•	•		•	
Emoglobina glicata	•	•	•	•		
Influenza A/B	•	•	•			•
Strep A	•	•	•			•
Virus Respiratorio Sinciziale (VRS	•	•	•			•
Antigeni COVID-19	•	•	•			•
Anticorpi COVID-19	•	•	•	•		
Vitamina D	•	•	•	•		

SU RICHIESTA DISPONIBILI I SEGUENTI TEST (minimo 25 conf.)

Test Ovulazione (LH)

Test TT4

Test NT-PROBNP Test Microalbumina Test Cistatina C Test Microglobulina Test Sangue nelle feci (FOB) Test Prostata (PSA) Test Virus Dengue IgG/IgM

Test Alfa Fetoproteina (AFP)

Test Antigene Carcino E. (CEA) Test Troponina T (cTnT) Test Creatina chinasi MB (CK-MB) Test Infarto Miocardico (H-FABP) Test Mioglobina Test Menopausa (FSH)

Test T3 **Test Testosterone** Test Progesterone (P4)

Test B-HCG

Test TSH

I DISPOSITIVO MULTIPARAMETRICO MULTICAREIN

- 24147 MULTICAREIN* Italiano
- 24148 MULTICAREIN* Inglese

*Fornito con borsetta in nylon, 5 strisce colesterolo, 5 lancette di sicurezza, guida rapida (GB, FR, IT, ES, PT, GR, PL, HU) e manuale IT o GB.

- 24149 MULTICAREIN STARTER KIT** GB, IT
- 24153 MULTICAREIN STARTER KIT BLUETOOTH**

**Fornito in scatola di cartone con borsetta in nylon, 10 strisce glucosio, 5 strisce colesterolo, 5 strisce trigliceridi, 25 lancette di sicurezza, manuale utente (GB, IT), quida rapida e codice QR con manuale completo in 8 lingue (GB, IT, FR, ES, PT, GR, PL, HU). Dispositivo diagnostico multiparametrico per l'autocontrollo periodico dei fattori di rischio: colesterolo, trigliceridi e glucosio. Portatile per eseguire con facilità il test e ottenere rapidamente i risultati. Accurato, con Tecnologia Amperometrica per il glucosio e Tecnologia Reflettometrica per il colesterolo e i trigliceridi. Commutabile mg/dL - mmol/L . Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, GR, PT, PL, HU, RU e software interno selezionabile: GB, IT.

• 23982 SOFTWARE +CAVO PER MULTICAREIN - GB, IT - opzionale Sistema operativo: Windows XP, Windows 7, 8, 10, Vista, 16 Mb Ram.

Il primo ed unico lettore multiparametro a doppia tecnologia STRISCIA AMPEROMETRICA - glucosio Amperometrica

- Tecnologia elettrochimica per un utilizzo agevole.
- Richiede campione di sangue ridotto (0,5 μl).
- Risultati rapidi (5 sec.)

Tubetto Tubetto Tubetto



STRISCE PER MULTICAREIN***

STRISCIA REFLETTOMETRICA - colesterolo e trigliceridi



lubetto	labetto	lubetto	STRISCE I ER MOEHEAREM			
da 5	da 25	da 50	SCATOLA IN 9 LINGUE - ricambio			
-	24156	24157	Strisce glucosio biosensore + 1 chip			
24158	8 24159 - Strisce colesterolo + 1 chip					
	24161		Strisce trigliceridi + 1 chip			
Le strisce s	sono vendu	ite in una s	scatola in 9 lingue: GB, IT, FR, ES, PT, PL, GR, HU, Arabo.			
Codice GIMA	COLUZIONIE DI CONTROLLO PER MITH IICARFINI"					
23978	23978 Soluzione di controllo glucosio					
	79 Soluzione di controllo colesterolo					
23980	Soluzione di controllo trigliceridi					
LANCETTE PER MULTICARFIN***						

23917 Lancette 28G - sterili - conf. da 25 pz. 23916 Lancette 28G - sterili - conf. da 100 pz. 'Tutti i ricambi sono compatibili con le vecchie versioni Multicare















(E 0344

Glucosio Trigliceridi CAPATTERISTICUE TECNICUE

,	ANALIENISTICHE TECNICHE		
	Campo	Tempo	Campione
	misurazione	misurazione	di sangue
Glucosio elettrochimico:	10-600 mg/dl - 0,6-33,3 mmol/L	5"	0,5 µl
Colesterolo	130-400 mg/dl - 3-10,2 mmol/L	30"-60"	10 µl
Trigliceridi	50-500 mg dl - 0,56 - 5,6 mmol/L	30"-60"	10 µl
Memoria:	500 risultati test con data e or	a	
Schermo:	LCD		

2 batterie litio Cr 2032 3 V (32212) Alimentazione: (1 anno o 1.000 misurazioni) 97x49x20,5 mm - 65 g (batterie incluse)

Dimensioni - peso:

SISTEMA DI AUTOCONTROLLO DEL COLESTEROLO + PROFILO LIPIDICO

• 23932 ANALIZZATORE COLESTEROLO MISSION®

Fornisce risultati affidabili e di elevata qualità per un test dei lipidi completo in ≤ 2 minuti

Dispositivo 3 in 1 per un'analisi completa dei lipidi: colesterolo totale (CHOL), lipoproteine ad alta densità (HDL) e trigliceridi (TRIG) Include inoltre dei test calcolati: lipoproteine a bassa densità (LDL), rapporto CHOL/HDL e valutazioni rischi cardiaci

Affidabile

- può testare il sangue intero, il siero o il plasma

- ampio campo di ematocrito 0-50%

- piccola stampante disponibile per stampare immediatamente i risultati

Facile da utilizzare

- ampio schermo LCD per lettura facile

 dispositivi colorati codificati con nome inciso per facilitarne l'identificazione Fornito con 2 dispositivi di controllo, 4 batterie, borsa per il trasporto e

manuale (IT, GB). Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, SE, FI, GR, NL, RO, BG, RU, SA

Manuale in FR, ES, DE, PT disponibile sul sito www.gimaitaly.com.





23932

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodologia: Fotometria ad indice di riflessione

Tempo per risultato: <2 minuti 200 risultati Memoria con data/ora: Tipo di test: Quantitativo CHOL, HDL, TRIG Test:

LDL, rapporto CHOL/HDL, rischio cardiaco Dispositivo 3 in 1 lipidi: 35 µL Test calcolati:

Volume dei campioni: CHOL Test individuale 10 µL

mg/dL o mmol/L Unità di misura:

CHOL: 100-500 mg/dL (2,59-12,93 mmol/L) Campo di misurazione: HDL: 15-100 mg/dL (0,39-2,59 mmol/L) TRIG: 45-650 mg/dL (0,51-7,34 mmol/L)

Interfaccia PC trasferimento dati: Mini USB Calibrazione: Codice chip

Lingua schermo: Abbreviazioni inglesi Alimentazione: 4 AAA o adattatore AC (Mini USB, 5V CC, 50 mA)

Durata batteria: ≥ 1.000 test Spegnimento automatico: 5 minuti

Dimensioni - peso: 137×79×26 mm - 145 q

Dimensioni schermo: 50×50 mm

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI	Minimo vendita
23935	3 in 1 test lipidi + tubi capillari 35 ul + lancette*	conf. da 5 pz.
23933	3 in 1 test lipidi + tubi capillari 35 ul	conf. da 25 pz.
	Test colesterolo + tubi capillari 10 ul	conf. da 25 pz.
24024	Tubi capillari in plastica 10 ul	conf. da 50 pz.
23917	Lancette GIMA 28G	conf. da 25 pz.
23916	Lancette GIMA 28G	conf. da 100 pz.
23919	Penna pungidito automatica - metodo AST	- '
	Stampante Mission**	-
33250	Rotolo carta termica 57 mm x 25 m	conf. da 5 pz.

*Lancette di sicurezza **Include 1 rotolo di carta, cavo, adattatore

SISTEMA MONITORAGGIO PROTROMBINA MISSION® PT/INR

• 23926 SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA PROTROMBINA MISSION® PT/INR

Test di coagulazione per uso professionale e domestico

Affidabile

- risultati rapidi per monitorare Tempo di Protrombina (PT) in secondi e Rapporto Internazionale Normalizzato (INR)
- ampio intervallo INR di 0,7-7,0
- strisce confezionate singolarmente con 24 mesi di vita a scaffale
- stampante opzionale per stampare rapidamente i risultati
- accuratezza clinica: conforme a ISO 17593

Operazioni semplici

- risultati in circa 2 minuti
- necessaria una sola goccia di sangue capillare o 15 µL di sangue intero venoso
- inserire la striscia, posizionare il campione e leggere i risultati

Facile utilizzo

- dispositivo portatile facile da utilizzare e ideale sia per gli studi medici che a domicilio
- ID dei pazienti e password di protezione dei risultati € 0123
- funziona con 4 batterie AA o adattatore standard AC





Codice GIMA	ACCESS	ORI E RICAMBI	Minimo vendita
23927	Strisce per test PT	con chip	conf. da 12
23928	Strisce per test PT	con chip	conf. da 48
23931	Soluzione di cont		1 kit**
24515		zza Surgilance 22G	conf. da 100
33250		rmica 5,7 cm x 25 m	conf. da 5
23929		n* necessita cavo 23930	com. dd 5
23930	Cavo stampante p		
	un rotolo di carta, adattate		- ALCOHOL: 1
include 5 fla		vello 2, manuale e supporto plastica	
4		AZIONE STANDARD	
1 guida rap			· · ·
1 borsa pei	·	le (GB, IT) e su richiesta DE, ES	, PI
		ERISTICHE TECNICHE	
	gia misurazione	Fluorescenza ottica Circa 2 minuti	
Tempo pe Memoria	rrisuitati	200 risultati con data/ora	
Volume ca	empioni	15 µL	
Tipo camp		Sangue capillare o sangue ve	noso intero
	di misurazione INR	0,7-7,0	
	CT 25-60 %	25-60 %	
Precisione		Ripetibilità e precisione total	e <10%
Accuratezz Interfaccia		Y=1,076 X-0,078, R=0,924	
Alimentaz		Mini USB 4 batterie AA o adattatore A	c
Durata ba		>100 test	
	ni dispositivo	152x72x38 mm	
D' '			

SISTEMA DI ANALISI DELL'EMOGLOBINA MISSION® HB

• 24022 SISTEMA DI ANALISI DELL'EMOGLOBINA MISSION® HB Rileva con precisione professionale i livelli di Hb e Hct Veloce

- risultati emoglobina (Hb) e ematocrito (Hct) in < 15 secondi

- inserire la striscia, posizionare il campione e leggere i risultati

- auto-calibrazione
- nessuna preparazione del campione necessaria

Preciso

- necessari solo 10 µL di sangue capillare o venoso
- risultati precisi alla pari degli analizzatori ematologici automatici
- ampio campo di misurazione Hb 4,5-25,6 g/dL con campo Hct del 13-75%
- memoria fino a 1.000 risultati

Portatile

- funziona con batterie
- pratico, per diagnosi immediate
- le strisce asciutte evitano
- i problemi legati al trasporto

e allo stoccaggio dei reagenti liquidi

può analizzare il sangue intero capillare e venoso

- non necessita di un training specifico



- uscita per collegamento Mini USB

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SE, FI, GR, TR,

170 g (6,0 oz)

53x29 mm

- 24023 STRISCE PER TEST conf. da 50 + 1 codice chip
- 24027 STRISCE DI CONTROLLO Kit con 2 flaconi
- 24024 TUBI PER TRASFERIMENTO CAPILLARE 10 ml plastica

Dimensioni schermo

Peso (batterie escluse) 170 g

- 23916 LANCETTE GIMA 28G sterili conf. da 100 pz
- 24513 LANCETTE DI SICUREZZA SURGILANCE 26G sterili conf. da 100 pz
- 23919 PENNA PUNGIDITO AUTOMATICA metodo AST

CARATTERISTICHE TECNICHE Metodo Riflettanza fotometrica Principio metaemoglobina < 15 secondi Rilevazione Tempo per risultati Memoria Volume / tipo di campione Campo di misurazione Hb Lunghezza d'onda 1.000 test con data/ora e numero ID 10 µL / sangue intero capillare e venoso 4,5 - 25,6 g/dL Campo Hct 525 nm 13 - 75% Calibrazione Hb Precisione totale CV Automatica ≤ 3% Hb Precisione nell'ambito di una serie Accuratezza Hb 4,5 - 10 g/dL, ±0,4 g/dL; Hb 10 - 25,6 g/dL ± 4% Alimentazione Durata della batteria 3 Batterie AAA o Adattatore AC su richiesta 2.700 test o 360 ore Spegnimento automatico Dimensioni (LxPxH) 127x58x25 mm

DOTAZIONE STANDARD

3 batterie AAA 10 strisce test 1 codice chip 10 lancette (26 G) 1 pungidito 2 strisce di controllo 1 borsa per trasporto 10 tubi di trasferimento capillare - plastica Manuale GB, IT

GLUCOMETRI iHEALTH - APP iHEALTH GLUCO

24022

- 23514 GLUCOMETRO WIRELESS BG5
- 23509 iHEALTH ALIGN GLUCOMETRO BG1

Glucometro economico e di dimensioni molto ridotte, tecnologicamente avanzato ed affidabile.

Un modo conveniente per misurare il livello di glucosio nel sangue e trasmettere i dati su smartphone.

PROFESSIONALE







100

I ANALIZZATORE DI URINE E STRISCE URINARIE GIMA • 24046 ANALIZZATORE DI URINE GIMA

L'analizzatore di urine GIMA è uno strumento di alta precisione ed elevata tecnologia utile a ispezionare clinicamente le urine. Facile e rapido da utilizzare, fornisce risultati esatti e un'ottima ripetibilità. Caratteristiche:

- elevata luminosità e LED bianco garantiscono una buona stabilità del dato rilevato

- facile interfaccia d'uso - ampio schermo LCD

- monitoraggio dell'intero processo di analisi e avvisatore acustico

- funzione di trasmissione dei dati.

Applicazioni:

Funzionamento:

Lingue:

Display: Memoria dati:

- utile per l'utilizzo al domicilio del paziente

- malattie croniche, in particolare controlli a lungo termine dei pazienti nefrosici

controlli di screening

- terminale di telemedicina.

CARATTERISTICHE TECNICHE Unica fase Stabilità:

CV ≤1% Modo di registrazione: Display LCD, memoria dati flash ROM

Parametri analizzati

Glucosio (GLU), Bilirubina (BIL),

Proteine (PRO), Urobilinogeno

(URO), Nitriti (NIT), Leucociti

App gratuita per salvare dati

e verificare report e risultati.

multilingue: GB, FR, IT, ES.

App PHMS scaricabile da:

App Store Google play

(LEU), Acido ascorbico (VC).

Può essere usato con le

strisce Urinalysis 24076.

Manuale e scatola

App PHMS

Gravità specifica (SG), PH, Chetoni (KET), Sangue occulto (BLD),

Alimentazione: Batteria al litio ricaricabile 3,7 V, 1.900 mAh inclusa

Presa USB

24046

Vano per posizionare la striscia da testare

Tastiera a

5 pulsanti

Host computer: CC 5 V, 1 A Adattatore: CA 100-240 V, 50/60 Hz Campo del test: Vedere tabella su www.gimaitaly.com Dimensione - Peso: 126x73,5xh 30 mm - 0,18 kg

Principio: Teoria delle prove tricolore RGB Interfaccia di comunicazione: Interfaccia Micro USB, comunicazione Bluetooth wireless

Ripetibilità:

2,4"LCD, risoluzione: 320x240

Italiano e Inglese

500 misurazioni

STRISCE URINE GIMA RILEVAZIONE VISIVA • 24073 STRISCE 10 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce

• 24074 STRISCE 11 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce Queste strisce possono essere utilizzate dai professionisti per effettuare test visivi. Utilizzabili nel controllo delle condizioni generali di salute e nel monitoraggio di alcune patologie quali ad esempio infezioni del tratto urinario, tumori, problemi renali, gotta, febbre, cirrosi, epatite virale, malattie al fegato, insufficienza cardiaca congestizia, ittero, diabete e gravi insufficienze renali. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, GR, NO, SE, FI, DK, RU, CZ, PL, TR, BG, MT, HU, HR, RO, SK, SL, LV, LT, GA, ET, istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL.

Istruzioni in tutte le altre lingue europee disponibili su www.gimaitaly.com.

STRISCE	URINE GIMA	
Parametri	2407	3 24074
Glucosio	•	•
Acido ascorbico		•
Chetoni	•	•
Proteine	•	•
Valore pH	•	•
Sangue	•	•
Nitriti	•	•
Leucociti	•	•
Gravità specifica	•	•
Bilirubina	•	•
Urobilinogeno	•	•



I STRISCE VISIVE URINALYSIS

• 24076 STRISCE 10 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce Le strisce Urinalysis possono essere utilizzate dai professionisti per l'esame e l'analisi di campioni di urine con risultati visivi. Le strisce possono anche essere esaminate con il lettore Gima (24046).

STRISCE VISIVE URINALYSIS					
Parametri	Tempo di prova e lettura (s)	Valore cut-off			
Glucosio	30 s	2,8 ~ 5,5 mmol/L			
Chetoni	40 s	0,5 ~ 1,0 mmol/L			
Proteine	60 s	0,15 ~ 0,3 g/L			
Valore pH	60 s	0,5			
Sangue	60 s	5 - 15 Ery/μL			
Nitriti	60 s	13 ~ 22 μmol/L			
Leucociti	120 s	5 - 15 Leuko/µL			
Gravità specifica	45 s	0,005			
Bilirubina	30s	8,6 - 17 μmol/L			
Urobilinogeno	60 s	3,3 - 16 µmol/L			



LETTORE URINE ANALYTICON URILYZER® 100 PRO

24055

screen

• 24049 LETTORE URINE URILYZER® 100 PRO - semiautomatico e con stampante integrata

Urilyzer® 100 PRO è un lettore di strisce per urine semiautomatico e compatto, che presenta numerose caratteristiche innovative. L'interfaccia intuitiva migliora l'inserimento dati e permette di indicare manualmente il colore e la torbidità da un elenco predefinito o con un commento aggiuntivo. Il sistema fornisce inoltre un alto livello di personalizzazione con test flessibili e varie opzioni di reportistica. Il database intelligente comprende diverse opzioni di filtraggio. Da utilizzare con le strisce urine 24056, 24057, 24058, 24062, 24063, 24064. Manuale: GB, FR, IT, ES. Codice QR per manuale utente completo: GB, FR, IT, ES, DE, SE, DK, NL, CZ, PL, BG, RO, RU, LT, NO. Software interno: GB, FR, IT, ES, DE, GR, NO, SE, FI, DK, HU, CZ, PL, RO, RU.

• 33250 CARTA PER STAMPANTE 57x Ø 50 mm conf. da 5 rotoli

• 24055 SOLUZIONE DI CONTROLLO - 15 ml - conf. da 2 pz.

Stabilità delle fiale aperte (a 2-8°C) pari a 75 giorni o a 20 determinazioni

(la prima delle due condizioni che si verifica).
• 24048 VASSOIO PORTA STRISCE - ricambio

Misurazioni: 50 misurazioni orarie in modalità di risparmio,

120 misurazioni orarie in modalità rapida

Memoria: 3'000 risultati di test su paziente e 1'000 risultati controllo qualità
Display: Schermo touchscreen LCD 3,5" QVGA (risoluzione 240x320)
Stampante: Termica a bassa rumorosità con rotolo per circa 280 misurazioni
Stampa: Numero della misurazione in corso, data ed ora, matricola

dell'apparecchio, ID del paziente, asterisco indicante risultati fuori range,



CARATTERISTICHE TECNICHE

parametri stampabili in unità SI, unità convenzionali o arbitrarie
Sensibilità: 5 livelli regolabili a seconda delle esigenze individuali
Tipo: Lunghezza d'onda di riflettanza fotometro: 505, 530, 620, 660 nm
Interfaccia: Porta seriale RS232, USB A, USB B, PS2 (tastiera esterna, lettore codice a barre), porta Ethernet, protocollo HL7 LIS2 (ASTM+), HL/, POCT1 A2

Dimensioni - peso: 208x290x80 mm (LxPxH) - 1,2 kg

Alimentazione: 100-240 V - 50-60 Hz

STRISCE URINE ANALYTICON COMBISCREEN® PLUS E CLASSIC

Strisce urine per test visivo o per uso con Urilyzer® 100, 100 Pro, 500 Pro e Combiscan 100 (solo 24056*-8*, 24062-4). *Non idonee per 500 - il tampone è dotato di un sistema che annulla *PRO e Combiscan l'interferenza dell'acido ascorbico. Ciò è importante nei test del sangue e del glucosio in quanto riduce sensibilmente i falsi negativi (solo CombiScreen® Plus) - l'etichetta di alta qualità resistente all'acqua realizzata con stampa a colori reali garantisce una valutazione visiva esatta - i cambiamenti di colore risultano distinti nell'intervallo clinicamente rilevante anche a un basso livello di concentrazione - facilità di impiego: i risultati possono essere letti direttamente sulla striscia dopo circa 60 secondi (fino a 120 per i leucociti) e confrontati con l'etichetta sul flacone

Fornite in tubetto di alluminio dentro una scatola di cartone individuale. Per uso professionale.

	STRISCE URINE ANALYTICON						
Codice	STRISCE URINE COMBISCREEN® PLUS	Minimo					
GIMA	con protezione acido ascorbico	vendita					
	CombiScreen® 5SYS Plus - 5 parametri	tubetto da 100					
24058	CombiScreen® 7SYS Plus - 7 parametri	tubetto da 100					
24059	CombiScreen® 9+Leuko Plus - 9+1 parametri	tubetto da 100					
24061	CombiScreen® 10SL Plus - 10 parametri	tubetto da 100					
	CombiScreen® 11SYS Plus - 11 parametri	tubetto da 100					
24064	CombiScreen® 11SYS Plus - 11 parametri	tubetto da 150					
	STRISCE URINE COMBISCREEN® CLASSIC						
	senza protezione dall'acido ascorbico						
	CombiScreen® 10SL - 10 parametri	tubetto da 150					
24062	CombiScreen® 11SYS - 11 parametri	tubetto da 150					
	COMBISCREEN® mALB/CREA						
24056	CombiScreen® mALB/CREA per microalbuminuria	tubetto da 25					

COMBISCREEN® COMBISCREEN® CLASSIC **PLUS** Codice 24068 24062 24057 24058 24059 24061 24063 24064 **GIMA** 5SYS 10SL 11SYS 10SL 11SYS **Parametri** 7SYS 9+Leuko Glucosio Acido ascorbico Chetoni Proteine Valore pH Sangue Nitriti

Leucociti Gravità specifica Bilirubina

Urobilinogeno



Scatola: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, GR, NO, SE, FI, DK, RU, CZ, PL, TR. Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL. Istruzioni in tutte le altre lingue europee disponibili su www.gimaitaly.com.





PULSOSSIMETRO OXY 9 - WIRELESS



• 35078 PULSOSSIMETRO MULTIFUNZIONE OXY 9 - WIRELESS

Pulsossimetro portatile che adotta una tecnologia avanzata. Controlla i valori SpO, (saturazione di ossigeno) e PR (frequenza cardiaca) dal dito, per misurare l'ossigenazione. Funge anche da pedometro e contacalorie. Applicabile a vari usi in ambienti diversi (istituzione medica, famiglia, centri di fitness e così via).

- visualizzazione del valore SpO₂, del valore PR e del grafico a barre
- visualizzazione delle calorie, dei passi e del tempo
- display orientabile automaticamente
- memorizzazione automatica dei valori SpO, e PR

wireless

- funzione orologio sincronizzato - indicatore batteria scarica
- i dati memorizzati possono essere caricati sull'App PHMS via Bluetooth, l'App li carica sulla piattaforma Cloud per l'analisi

- peso, altezza, obiettivo calorie e sensibilità del pedometro sono impostabili dal server Dotato di cordino, coperchio bianco, 2 batterie AAA, manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO, campo: 0~100%

CARATTERISTICHE TECNICHE

Risoluzione: SpO₂: 1% PR: 1bpm

precisione: 70~100% ± 2% 0~69%: non specificata PR campo: 30-250 bpm precisione: ± 2 bpm o ± 2%, il maggiore dei due

Misurazione con debole pressione di riempimento: SpO, e PR corretti con rapporto pressione riempimento 0,4%. Errore SpO₂ ±4, errore PR ±2%, il maggiore dei due.

Campo: 0-65535 passi Pedometro Risoluzione: un passo Funzione memoria: Registra 1000 gruppi di dati SpO₂, dati pedometro 224 giorni Classificazione sicurezza: Parte applicata di tipo BF

PULSOSSIMETRO OXY 10 - WIRELESS

• 35095 PULSOSSIMETRO MULTIFUNZIONE OXY 10 - WIRELESS

Pulsoximetro professionale per misurare la frequenza cardiaca e la saturazione di ossigeno (SpO₃) tramite il dito del paziente (adulto, bambino, neonato).

- tecnologia Bluetooth wireless con trasmissione dei dati verso PC con sistema Windows (XP e Seven) e Android (necessita App). Software per gestione dati

- sonde SpO₃ pediatriche esterne opzionali in 3 misure per uso su bambini e neonati

- ampio schermo a colori OLED

Peso: circa 52g (comprese 2 batterie AAA)

- SpÓ₃, Frequenza cardiaca, PI e curva pletismografica
- precisione fin dalla prima lettura in pochi secondi
- grande stabilità contro i movimenti durante la misurazione
- allarmi visivi e sonori impostabili dall'utente: soglie massime e minime
- display orientabile automaticamente in 4 direzioni
- manuale in 9 lingue (GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, PL, Arabo) Protocolli di comunicazione disponibili su richiesta. Fornito in una borsa di nylon con batterie Compatibile con
- 35096 SONDA PEDIATRICA A CLIP riutilizzabile
- 35097 SONDA PEDIATRICA IN GOMMA riutilizzabile
- 35099 SONDA Y NEONATALE riutilizzabile



(E 0476 35095 Con to CARATTERISTICHE TECNICHE **PRECISIONE**

30-240 bpm Pulsazioni: ± 2 bpm o 2% 70%-100% SpO₂: 70%-100 Indice di perfusione (PI): 0,2-20%

Allarme: SpO₃: 85-99%

Pulsazioni: Alte 100-240 bpm, basse 30-60 bpm Alimentazione: 2 pile alcaline LR03 (AAA) 3,0 VCC Dimensioni: 60x33x30 mm

PULSOSSIMETRO iHEALTH AIR - DISPLAY LED



Alimentazione interna, tipo BF Batteria Li-ion 3,7 V, 300 mAh 70-99%, ±2%

Campo misurazione freg. cardiaca: 30-250 bpm, ±2 bpm o ±2%, il maggiore dei due

23525 PULSOSSIMETRO WIRELESS *iHEALTH AIR*

Pulsossimetro leggero e affidabile per controllare la saturazione di ossigeno del sangue (SpO₃), la freguenza cardiaca (bpm) e il volume del flusso di sangue (indice di perfusione).

- misura e registra la SpO, e la frequenza cardiaca dal dispositivo mobile
- display LED facile da leggere, indica la SpO₂, la frequenza cardiaca e l'indice di
- connessione wireless con Bluetooth 4.0 - applicazione iHealth gratuita e servizio cloud con strumenti personalizzati per la

salute

Arresto automatico dopo 8 secondi Dimensioni: 62x33x28 mm Fornito con cordino e cavo di ricarica USB.



DISPLAY OLED

A COLORI



Alimentazione:

Campo misurazione SpO.:

 $HR + SpO_3 + P.I.$

Schermo

I PULSOSSIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO

35066 PULSOSSIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO - PEDIATRICO

• 35067 PULSOSSIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO - ADULTI

35068 PULSOSSIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO

WIRELESS REMOTO - ADULTI

Innovativo, indossabile, adattabile e affidabile, per monitorare frequenza cardiaca,

saturazione di ossigeno e indice di perfusione.

Livello di ossigeno monitorato sempre e ovunque

- comodo da indossare

- rileva e registra livello di ossigeno e frequenza cardiaca

vibrazione attivata da SpO, bassa

- batteria ricaricabile integrata per uso notturno

- dati in tempo reale sincronizzati con App tramite Bluetooth (6 0197

- monitoraggio remoto con modulo wireless (35068) Livello di ossigeno rilevato e registrato di notte

Durante il sonno, vibra silenziosamente quando rileva un basso livello di ossigeno o una frequenza cardiaca anomala. Dopo la sincronizzazione dei dati registrati con la App, è possibile analizzare dettagliatamente l'andamento del livello

di ossigeno e della freguenza cardiaca. Cavo dati/ricarica e manuale utente (GB, FR, IT, ES, DE).

Software per PC scaricabile online. Modulo wireless - (solo 35068)

Il modulo wireless è integrato con Bluetooth e Wifi per monitoraggio remoto affidabile e in tempo reale. Utilizzando

il modulo wireless a casa, i dati vengono automaticamente sincronizzati nel cloud durante il monitoraggio, per essere esaminati dal medico su smartphone o 35067

35068

97





APPLICAZIONI: COVID-19 APNEA NOTTURNA **ASMA BPCO** SPORT PILOTI

Intensità delle pulsazioni Frequenza cardiaca





Tasto a sfioramento

ANDROID APP ON Google Play

Compatibile con

Ossigeno nel sangue:

Frequenza cardiaca: Causa vibrazione: Parametri registrati: Peso:

Dimensioni: Memoria integrata: Batteria:

Pulsante Wireless: di setup Compatibilità: Protezione:

CARATTERISTICHE TECNICHE intervallo: 70-99%

precisione: 80-99%: ±2%, 70-79%: ±3% intervallo: 30 - 250 bpm - ±2 bpm o ±2%

Livello di ossigeno basso, frequenza cardiaca alta/bassa Livello ossigeno nel sangue, freguenza cardiaca, movimento

Dispositivo 38x30x38 mm; anello 50-82 mm 4 sezioni, fino a 10 ore per ciascuna sezione Batteria al litio ricaricabile 3,7 VCC

Tempo di utilizzo: 12-16 ore Tempo di ricarica: 2-3 ore Bluetooth 4.0 BLE iOS 9.0+; Android 5.0+ scosse elettriche: Tipo BE

elettromagnetica: Gruppo I, Classe B

polvere e acqua: IP24

PULSOSSIMETRO OXYFIT™ MONITORAGGIO CONTINUO

35058 PULSOSSIMETRO OXYFIT™

Pulsoximetro professionale morbido applicabile al dito per il monitoraggio continuo di SpO, e pulsazioni durante il sonno o le attività quotidiane. Misura, visualizza e archivia i risultati ovunque e in qualsiasi momento. L'esclusivo sensore a pinza ha una camera morbida per verificare i valori comodamente e con precisione.

- luminoso schermo OLED per visualizzare risultati chiari

- memoria integrata per archiviare fino a 4 sessioni di registrazioni

- visualizzazione grafico a barre e forma d'onda delle pulsazioni

- i dati in tempo reale possono essere registrati sull'App ViHealth gratuita

- batteria al litio integrata - funzione ON/OFF automatica - allarmi acustici per segnalare letture irregolari

Fornito con cavo di ricarica e manuale in GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo: 70% - 100% SpO. accuratezza: 80-100%:±2%, 70-80%:±3%

Frequenza cardiaca Intervallo: 30 - 250 bpm Accuratezza: ±2 bpm o ±2%,

il più elevato dei due valori Allarme acustico: Livello ossigeno basso

frequenza cardiaca alta/bassa Parametri registrati: livello ossigeno, freq. cardiaca Intervalli registrazione: 4s

Memoria integrata: 4 registrazioni, fino a 1 ora ciascuna Batteria integrata: Batteria ricaricabile ai polimeri di litio; 3,7Vcc

5VCC, Max. 80mA Caricabatteria:

Tempo ricarica: 2-3 ore Autonomia batteria: 12-14 ore di funzionamento continuo

Bluetooth 4.0 BLE Bluetooth:

Scosse elettriche: Tipo BF Protezione: Electromagnetic: Group I, Class B

Polvere e acqua: IP22



Peso: 28 g App ViHealth scaricabile da:





PULSOSSIMETRO DA POLSO

• 34340 PULSOSSIMETRO DA POLSO - con software

Pulsossimetro da polso piccolo e leggero per misurazioni domestiche e cliniche a lungo termine o per misurare SpO₂ e frequenza cardiaca (PR) in ambito sportivo Non adatto all'uso pediatrico.

- allarme acustico e visivo con limiti di allarme regolabili
- visualizzazione dell'andamento di SpO, e delle pulsazioni
- modalità di archiviazione selezionabile: 1 gruppo/1s, 1 gruppo/4s e 1 gruppo/8s
- fino a 500 ore di archiviazione di SpO, e PR in modalità default (1 gruppo/8s)
- impostazione orologio e visualizzazione della data
- software integrato per scaricare e archiviare le misurazioni sul PC
- pratico da indossare come orologio da polso



PULSOSSIMETRO OXY 110 PER NEONATI, BAMBINI E ADULTI

- 34341 PULSOSSIMETRO OXY 110
- grande display TFT 3,5" autorotante per SpO₂, PI, pletismogramma, pulsazioni (PR) e temperatura tecnologia SpO₂ brevettata MoveOxy™ con rimozione degli
- artefatti e protezione contro il movimento
- varia scelta di sonde SpO, per adulti, bambini e neonati
 batteria al litio integrata, fino a 20 ore di monitoraggio continuo
- limite allarme, altezza suono, tono tasti e luminosità regolabili
- fino a 1.000 ore di dati SpO, archiviati
- opzionale termometro auricolare a infrarossi

Fornito con sonda a clip per adulti, base per ricarica, cavo USB.

-								
	Codice	GIMA	ACCESSORI OXY 110					
	35°	170	Termometro auricolare a infrarossi					
	35°	171	Coprisonda per 35170 - conf. da 500					
34344			Software per scaricare e archiviare dati					
ı	Nuovo*	Vecchio**	Sonde riutilizzabili con cavo 0,9m					
	35317	34345	Sonda SpO ₂ a clip per adulti - ricambio					
	35314	34351	Sonda SpO ₂ in gomma per adulti					
	35316	34347	Sonda SpO pediatrica					
	35315	34349	Sonda SpO ₂ a Y neonatale XCU017RH009941 (nuovo) "Fino a OXY 110 NIS XCU052QF005021	34341				
	*A partire da	OXY 110 N/S.	XCU017RH009941 (ħuovo) **Fino a OXY 110 N/S XCU052QF005021	(vecchio)				

CARATTERISTICHE TECNICHE LED a due lunghezze d'onda Tecnica: Intervallo SpO 35 - 100% ±3% Intervallo pulsazioni: 30 - 250 bpm ±2%

Intervallo indice perfusione (PI): 0,2 - 20% Schermo: TFT 3,5" fino a 1.000 ore Memoria dati:

Alimentazione: Batteria al litio Ricarica: Base di ricarica o cavo USB Dimensioni: 158x73x25 mm

240 g Peso:

Caricamento dati: Cavo USB o wireless

Modalità misurazione: continua o saltuaria





PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60



Dimensioni: 55x120x30 mm Peso: 300 q con batteria

- 35060 PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60 Dispositivo leggero per monitorare in modo continuativo o saltuario SpO₂ e pulsazioni. Modalità controllo saltuario
- stand-by e spegnimento automatici in caso di inattività
- assegnazione automatica dell'ID del paziente
- esclusione allarmi in caso di sonda staccata 1-99 ID per un massimo di 4.000 misurazioni

Modalità di monitoraggio continuo

- abilitazione allarme regolare
- inserimento manuale dell'ID del paziente
- visualizzazione della traccia SpO₂ per un trend di un Traccia: massimo di 96 ore mindray

Altre caratteristiche

- adatto agli adulti e ai bambini
- schermo LCD a colori di 2,4", alta risoluzione
- allarmi visivi e sonori regolabili
- trasferimento dati in tempo reale con tecnologia IR
- batterie alcaline AA o ioni di litio

Fornito con un sensore riutilizzabile per adulti

- 35062 CUSTODIA PROTETTIVA azzurra
- 35063 KIT DI GESTIONE DEI DATI
- 35064 KIT CARICABATTERIA (EU)

Batteria Li-ion + caricabatterie + cavo di alimentazione

• 35065 SENSORE PEDIATRICO RIUTILIZZABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO₂ Intervallo misurazione: 0~100% ±2% (70~100%) Risoluzione: 1% Intervallo allarme: 50~100%
Tempo medie campionamento: 7 s (sensibilità ALTA)
9 s (sensibilità MEDIA) 11 s (sensibilità BASSA)

Frequenza pulsazioni

18~300 bpm (±3 bpm non in movimento) Intervallo: (±5 bpm in movimento) Intervallo allarme: 18~300 bpm Risoluzione: 1 hpm

Tempo medie campionamento: come SpO,

Dispositivo Schermo:

Allarmi:

Protezione:

TFT a colori 2,4" Risoluzione: 320x240 Selezionabile: visualizzazione standard o tracciato 1 forma d'onda pletismografica spia luminosa allarme, spia alimentazione,

tono pulsazioni, allarme acustico, tono pulsanti connettore a doppia funzione per connessione Interfaccia:

sensore SpO₂ e cavo trasmissione dati per scaricare in tempo reale i dati del Interfaccia IR:

Alinmentazione CC:

paziente su un PC tensione d'ingresso 5V CC 1,2 A interfaccia: caricabatteria per batteria Li-ion batteria Li-ion, funzionamento continuo 24 ore 3 batterie AA, funzionamento continuo 36 ore Batteria:

Memoria tendenza: Modalità monitoraggio: Risoluzione: 2s Tempo massimo: 96 h

Tempo massimo: 96 h Modalità controllo saltuario: Revisione fino 4.000 dati Misurazioni fino a 99 pazienti limite massimo e minimo regolabili dall'utente 3 livelli di allarmi visivi ed acustici

Classe II con alimentatore elettrico interno Grado protezione: BF (a prova di defibrillazione), IPX 2 (liquidi)

PULSOSSIMETRO NONIN PALM SAT® 2500A

• 35086 PULSOSSIMETRO PALM SAT® 2500A con sonda adulti in gomma riutilizzabile e allarme

Pulsossimetro compatto, versatile e affidabile concepito e testato per superare tutti i requisiti di longevità.

- la tecnologia Pure Sat® garantisce precisione e rapidità di lettura 4 anche in presenza di diversa pigmentazione della pelle. Precisione anche in condizioni impegnative quali il movimento e la bassa perfusione del paziente

- collaudato per garantire efficacia in condizioni difficili come la caduta e l'ingresso di liquidi (IPX2). Certificato Us Army e Us Air Force Aeromedical

Inoltre, presenta allarmi visivi e acustici, 72 ore di memoria, batteria a lunga durata (60 ore) o batteria ricaricabile per 40 ore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

0-100% ±2 (70-100% senza movimento) Intervallo SpO₂: Intervallo pulsazioni: 18 - 321 bpm ±3 (18-300% senza movimento) 4 batterie alcaline AA 1,5 V (durata 60 ore) Alimentazione: batteria NiMH ricaricabile opzionale (durata 40 ore)

Codice GIMA	ACCESSORI SAT 2500
35087	Sonda gomma adulti riutilizzabile (12,5-25,5 mm) - cavo 1 m
35088	Sonda gomma pediatrica riutilizzabile (10-19 mm) - cavo 1 m
35089	Base di ricarica con batteria NiMH, kit presa
35082	Software NVISION per gestione dati (GB)
	Adattatore per connessione USB-PC

MADE IN USA Schermo LED luminoso per SpO, e frequenza cardiaca Allarmi visivi e acustici NONI %Sp0-Funzionamento Spia tricolore di facile con 2 pulsanti qualità del segnale **((** 0123 Spia lampeggiante Indicatore di batteria 35086 35089 Involucro di gomma con livello di protezio ne IPX 2 contro l'ingresso di liquidi Dimensioni: 7x13,8x3,2 cm Peso: 213 g Fornito con manuale su CD-ROM multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE 35086

CAPNOGRAFO E OSSIMETRO

• 33698 OXY-CAPNOGRAFO PC-900B

Capnografo e ossimetro portatile innovativo, ideale per controllare le condizioni più gravi di pazienti intubati e non intubati. Fornisce misurazioni relative sia alla SpO, che alla frequenza cardiaca. La speciale tecnologia MoveÓxy™ assicura rilevazioni efficaci anche in caso di movimento del paziente o segnale debole del polso.

Mostra il grafico del trend e la forma d'onda pletismografica.

- display TFT 3,5" che mostra EtCO₂, RR e SpO₂, PR
- pressione polmonare e compensazione di temperatura (compensazione BTPS)
- archiviazione trend grafico fino a 24 ore
- cavo USB per trasferimento dati su PC

- modulo wireless per connessione a stampante Bluetooth

Dimensioni: 70x160xh 40 mm. Peso: 600 g. Lingue interne: GB, IT, ES, NL, DE, FR.

 34351 SENSORE ADULTI SpO, IN GOMMA riutilizzabile

Base di • 34345 SENSORE CLIP ADULTI SpO₃ supporto riutilizzabile - ricambio

- 34347 SENSORE PEDIATRICO SpO₂ riutilizzabile 34349 SENSORE Y NEONATALE SpO₃- riutilizzabile
- 33699 FILTRO PER ACQUA monouso
- 33700 LINEA DI CAMPIONAMENTO monouso
- 33701 ADATTATORE VIE RESPIRATORIE monouso

3-150 respiri/min

• 33694 CANNULE NASALI CO.

EtCO₂/CO₂ campo:

Aggiornamento:

Respirazione

Tempo: Flusso:

Precisioné:



Sensore adulti SpO, riutilizzabile

Sensore adulti in

Sensore pediatrico SpO, gomma SpO, riutilizzabile riutilizzabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

>101-150

SpO₂
Campo saturazione ossimetria: 0-100% ±2% quando 70-100%, ±3% quando 50-69% Pulsazioni

Campo: Alimentazione Ingresso CA:

30-250 bpm ±2 bpm or ±2% (lettura) quando 30-250 bpm

Batteria:

100-250 V, 50-60 Hz, 5 W Batteria ricaricabile al litio inclusa - 3,6 V, 3000 mAh

HOLTER PRESSORIO CON OPZIONE SPO, - 24 ORE

• 35110 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software

50-250 cc/min selezionabile

- 35112 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software + Bluetooth
- 35111 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni + SpO, con software Il modulo holter GIMA misura la pressione sanguigna mediante il metodo oscillometrico con sgonfiaggio graduale. Due modalità di misurazione: manuale e automatica. Visibili a display pressione sistolica, diastolica e pressione media. In modalità MANUALE, le misurazioni sono singole. In modalità AUTO, le misurazioni sono cicliche e possono essere impostate a intervalli di: 5/10/15/20/30/45/60/90 min. (35111), 15/30/60/120/240 min. (35110),15/20/30/40/60/90/120/240 min (35112).
- compatto e portatile, facile da usare
- adatto per pazienti adulti, bambini e neonati
- ampio schermo LCD a colori visualizza ABPM, SpO, e FC
- allarmi acustici e visibili regolabili
- monitoraggio in tempo reale per 24 ore con salvataggio e revisione dati
- accuratezza comprovata clinicamente
- possibilità di trasferimento dei dati su PC tramite software Windows o su smartphone tramite Bluetooth (solo 35112)
- 35113 BRACCIALE PEDIATRICO circonferenza braccio 18-26 cm - ricambio
- 35114 BRACCIALE ADULTO circonferenza braccio 25-35 cm
- 35115 BRACCIALE ADULTO LARGE circonferenza braccio 33-47 cm
- 35116 COSCIALE circonferenza coscia 46-66 cm
- 35117 PROLUNGA TUBO PER BRACCIALI (35113/4/5/6) 1,5 m ricambio
- 35118 SONDA SpO, ADULTI riutilizzabile ricambio 35119 BORSA PER IL TRASPORTO ricambio





DOTAZIONE STANDARD

Borsa per il trasporto Software (GB, FR, IT, DE, ES, PL, RO, SK, TR, RU) 3 bracciali in nylon (pediatrico, adulto, adulto large) - senza lattice Tubo connessione bracciale1,5 m

Sonda SpO₂ (solo 35111) Manuale d²uso: GB, IT, FR*, ES, DE Batterie alcaline 35111

CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO₂ (solo 35111) Intervallo misurazione: 0-100% Risoluzione: 70-100% ±2% Accuratezza: Intervallo allarme: 0-100%

Metodo: oscillometria Mod.: manuale/automatica/continua Intervallo misurazione: 0-290 mmHg (0 KPa - 38,67 KPa)

Intervalli misurazione automatica: 5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min. (35111) 15, 30, 60, 120, 240 min. (35110), 15/20/30/40/60/90/120/240 min (35112) Risoluzione: 1 mmHg

Protezione sovrapressione: 290 mmHg

Allarme: sistolica 40-270 mmHg diastolica 20-235 mmHg 10-270 mmHg Map (solo 35111)

Frequenza cardiaca

Intervallo: 0-250 bpm (35111) 40-240 bpm (35110, 35112)

Risoluzione: 1 bpm Accuratezza: ±1 bpm Intervallo allarme: 30-250 bpm

Dispositivo

Display: LCD a colori Alimentazione: 2 batterie alcaline AA, 1,5V Dimensioni: 128x69x36 mm

Peso: <350 g (incluse batterie) Sistema operativo

Windows XP/7, 8, 8.1, 10 (a 32 e 64 bit)



SFIGMOMANOMETRO BLUETOOTH GIMA

• 32916 SFIGMOMANOMETRO BLUETOOTH GIMA

Sfigmo Bluetooth con innovativa tecnologia tubeless e design sottilissimo. Misura pressione sanguigna e frequenza cardiaca, rileva il battito cardiaco irregolare e il movimento corporeo eccessivo. - ampio schermo LCD 86x24 mm, visualizzazione blu con retroilluminazione

 pratico bracciale per circonferenza del braccio di 22x42 cm (nylon all'esterno e poliestere all'interno a contatto con la pelle)

- indicazione di data, ora e batteria scarica

- 2 gruppi di memoria (2 utenti)

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHÉ TECNICHE

Metodo di misurazione: Intervallo di misurazione: Pressione di misurazione:

Pulsanti meccanici: Alimentazione:

Capacità di carica: Adattatore CA (incluso): Oscillometrico - funzionamento in modalità continua Pressione nominale bracciale 0~299 mmHg SYS: 60~230 mmHg / DIA: 40~130 mmHg / Polso: 40-199 bpm

Utente 1 - Utente 2 - Interrogazione - Accensione batteria ai polimeri di litio ricaricabile incorporata 3,7V - 1000 mHA - vita della batteria 2 anni

fino a 300 volte ingresso 100-240V. 50-60Hz

RI-CHAMPION® SMART PRO+

irregolare

Compatibile con **GIMApp**

*

Versione

Bluetooth

2x60 gruppi

COMPATIBILITÀ

- 49950 SFIGMOMANOMETRO RI-CHAMPION® SMART PRO+ -1735 - bracciale adulti
- 49951 SFIGMOMANOMETRO RI-CHAMPION® SMART PRO+ CON BLUETOOTH - 1735 BT - bracciale adulti

Sfigmomanometro clinicamente validato, studiato per misurazioni rapide e affidabili. Prestazioni avanzate, con rilevamento del battito cardiaco irregolare e funzionalità di calcolo dei valori medi (analisi di 3 misurazioni consecutive). Uso domestico e professionale.

- connettività Bluetooth® opzionale (solo 49951)
- funzionamento rapido e silenzioso
- 200 misurazioni con 4 batterie AA
- ampio schermo retroilluminato facilmente leggibile
- conforme a EN1060-4, indagine clinica NIBP
- 49955 BRACCIALE ADULTI SMALL 15-24 cm 12632 opzionale
- 49956 BRACCIALE ADULTI 24-43 cm 12633 ricambio
- 49957 ADATTATORE CA 12631 opzionale





CARATTERISTICHE TECNICHE 40-199 battiti/minuto

Intervallo frequenza cardiaca: Intervallo misuraz. pressione sistolica: Intervallo misuraz. pressione diastolica: Intervallo misuraz, freguenza cardiaca: Pressione di gonfiaggio max: Alimentazione: Autonomia della batteria:

Memoria: Dimensioni - peso:

(solo 49951) 60-255 mmHg 30-195 mmHg 40-199 battiti / minuto ±4% della lettura 280 mmHg \pm 3 mmHg o \pm 2% della lettura 4 batterie AA alcaline 1,5 V / CC + 6 V / 1 A 200 letture

Bluetooth®

max 400 registrazioni in memoria 141x121xh 72 mm - 350a*

SFIGMO PER ADULTI E BAMBINI CON OPZIONE SPC



CARATTERISTICHE TECNICHE SFIGMO

Metodo di misurazione: oscillometrico Intervallo di misurazione: 0-38,67 kPa (0-290 mmHg) Risoluzione: 1 mmHg Accuratezza: pressione statica: ±0,4 kPa (±3 mmHg) Gonfiaggio: automatico - Sgonfiaggio: automatico progressivo Display: schermo LCD a colori 2,8" interfaccia USB Alimentazione: 4 batterie AA o adattatore opzionale Sicurezza: dispositivo di classe II parte applicata di tipo BF Dimensioni - Peso: 130x110x80 mm - 300 g

• 32902 SFIGMOMANOMETRO ELETTRONICO LEO - con software Sfigmomanometro elettronico con misurazione completamente automatica della pressione e ampio display LCD a colori. Utilizzabile per adulti, bambini e neonati.

- archivio dati (3 utenti) fino a 100 gruppi di dati

funzionamento automatico one-touch

- funzione di allarme con la possibilità di impostare i limiti

- doppia scala: kPa e mmHg - spegnimento automatico

- selezione di cinque misure di bracciale - SpO₂ opzionale

 80556 ALIMENTATORE CARATTERISTICHE TECNICHE SPO Intervallo misurazione SpO₂: 0%-100% (risoluzione 1%)

Accuratezza SpO₂: 70%-100%: ± 2% Intervallo FC: 30-250 bpm, (risoluzione 1 bpm)

Accuratezza FC: \pm 2 bpm o \pm 2% (il maggiore dei due valori)

Codice SONDE SpO, **GIMA 32903** Sonda SpO₂ riutilizzabile adulti 35107 Sonda* SpO₂ riutilizzabile neonati 35109 Sonda* SpO₂ monouso neonati** e adulti** 32917 Cavo estensione per 35107, 35109, 32902

Necessita cavo estensione 32917 **Neonati di peso <3 kg e adulti di peso >40 kg

Codice GIMA	BRACCIALE	Dimensioni	Adatto per
80551	Small	6-11 cm	Bambini piccolo
80552	Small/medium	10-19 cm	Bambini
80553	Medium	18-26 cm	Adulti
80554	Large	25-35 cm	Adulti large
	X-Large	32-43 cm	Adulti extra large

IHEALTH: PRODOTTI WIRELESS PER LA SALUTE PERSONALE

APP iHEALTH MYVITALS - gratuita

- registra dati, grafici e storico
- App multipaziente (misurazioni ordinate per utente)
- memorizzazione dati gratuita e sicura
- risultati condivisi con il medico Gestione wireless:
- 1 PULSOXIMETRO iHEALTH pagina 10
- BILANCIA ANALISI iHEALTH pagina 41
- **SFIGMO iHEALTH BRACCIO**
- **SFIGMO iHEALTH POLSO**



Prodotti iHEALTH per gestire la salute personale Connessione Bluetooth per sistemi iPad, iPhone, iPod e Android, per misurare e registrare facilmente i dati personali, condividendoli immediatamente con la famiglia o con il medico. La potente App iHealth MyVitals consente anche di personalizzare i dati sulla salute con grafici, statistiche o tendenze e registrare la relazione tra i vari parametri quali la pressione sanguigna, il peso, l'apporto calorico e il dispendio energetico. App compatibile con tutte le piattaforme Apple e Android. Incluso il servizio gratuito iHealth Cloud. L'App iHealth MyVitals è disponibile in: GB, FR, IT, ES, DE, NL, GR, HU, PT, RO, RU, TR, JP, KR, CN, AR. Garanzia di 2 anni.





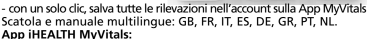
- MISURATORE PRESSIONE DA BRACCIO IHEALTH TRACK





• 23499 MISURATORE DI PRESSIONE DA BRACCIO IHEALTH TRACK

- misuratore pressione sanguigna clinicamente validato (ESH)
- pressione sistolica, diastolica e frequenza cardiaca (battiti al minuto)
- valutazione delle misurazioni come raccomandato dall'OMS
- rilevazione aritmia
- display con colore variante
- facile da usare e comodo
- 60 memorie



- registra dati, grafici e storico sulla App iHealth MyVitals
- promemoria misurazione; memorizzazione dati gratuita e sicura
- consente di condividere i risultati con i parenti o con il medico
- 23497 BRACCIALE ADULTI 22-42 cm ricambio
- 23498 BRACCIALE OBESI 42-48 cm

SFIGMO DA POLSO IHEALTH

CARATTERISTICHE TECNICHE
Connessione: Bluetooth 4.0

Alimentazione Dimensioni: 98x98x46 mm Circonferenza bracciale: 22-42 cm Peso: 438 g (inclusi bracciale + batterie) Metodo di misurazione: Oscillometrico, con gonfiaggio e sgonfiaggio automatici

Alimentazione: 4 batterie AAA 1,5 V Durata batterie: 250 misurazioni Intervallo: Sis: 60-260 mmHg, Dia: 40-199 mmHg Intervallo pulsazioni: 40-180 bts/min



23495 SFIGMOMANOMETRO DA BRACCIO iHEALTH NEO BP5s - con display

- misuratore pressione sanguigna clinicamente validato
- ampio schermo retroilluminato facile da leggere
- misurazione della pressione sanguigna (sistolica, diastolica) e della frequenza cardiaca (battiti al minuto)
- rilevazione aritmia
- utenti multipli e memorie illimitate
- visualizzazione storico dati e classificazione OMS

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione: Bluetooth 4.0 Dimensioni: 135x55x12 mm
Dimensioni schermo: 30.4x27.8 mm Circonferenza bracciale: 22-42 cm

Metodo di misurazione: Oscillometrico, con gonfiaggio e

Alimentazione: CC: 5 V, 1,0 A, batteria Li-ion 3,7 V Intervallo: Sis: 60-260 mmHg ±3 mmHg
Dia: 40-199 mmHg ±3 mmHg Pulsazioni: 40-180 bpm



(E 0197 **European Society** Hypertension 83 Tecnologia Motions Sensor: iHealth le rilevazioni non vengono effettuate se lo sfigmo non è 23501 23502

- 23501 SFIGMOMANOMETRO DA POLSO iHEALTH SENSE BP7
- 23502 SFIGMOMANOMETRO DA POLSO iHEALTH VIEW BP7s -con display
- misuratore pressione sanguigna clinicamente validato
- ampio schermo retroilluminato facile da leggere (solo 23502)
- misurazione della pressione sanguigna (sistolica, diastolica) e della frequenza cardiaca (battiti al minuto)
- rilevazione aritmia
- sensore della posizione sul polso per misurazioni ottimali
- valutazione delle misurazioni come raccomandato dall'OMS* Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione: Bluetooth 4.0 Dimensioni: 72x74x17,6 mm Dimensioni schermo: 44x26 mm Circonferenza bracciale: 13,5-22 cm

Metodo di misurazione: Oscillometrico, con gonfiaggio e sgonfiaggio automatici

Alimentazione: CC: 5 V, 1,0 A, batteria Li-ion 3,7 V, 400 mAh Intervallo: Sis: 60-260 mmHg Dia: 40-199 mmHg

Pulsazioni: 40-180 bpm *Organizzazione Mondiale della Sanità



SFIGMOMANOMETRI OMRON - CLINICAMENTE VALIDATI



La tecnologia Intellisense™ garantisce il rilevamento automatico della corretta pressione di gonfiaggio. Rileva i battiti irregolari e decide autonomamente se il risultato **Sense** è affidabile o se occorre ripetere la misurazione. Solo i risultati accurati vengono mostrati.

GUIDA ALLA SCELTA DEGLI SFIGMOMANOMETRI OMRON										
CARATTERISTICHE	M7 INTELLI IT	M6 COMFORT	M4 INTELLI IT	M3 COMFORT	M3	M2	RS7 INTELLI IT	RS4		
Clinicamente validato*	X	Χ	Χ	X	X	X	Χ	Χ		
Tecnologia Intellisense	X	Χ	Χ	X	X	X	Χ	X		
Rilevatore battito irregolare	X (AFib)	X (AFib)	Х	X	Х	X	Χ	Х		
Guida posizionamento bracciale	X	Χ	Χ	X	Х	X	Χ	Х		
Tecnologia Intelli Wrap**	Х	Х	Х	X			Χ			
Bracciale preformato***: modello	Intelli Wrap	Intelli Wrap	Intelli Wrap	Intelli Wrap	Easy	Bracciale	Polso	Polso		
dim. (cm)	22-42	22-42	22-42	22-42	22-42	22-32	13,5-21,5	13,5-21,5		
Memoria misurazioni x utente	100 x 2	100 x 2	60 x 2	60 x 2	60 x 2	30	100x2	60		
Modalità guest	X	X	X	X	Χ					
Rilevamento movimenti	X	X	X	X	Χ		X	X		
Indicatore luminoso pressione sanguigna alta****	Х	Х	Х	x	Х		Х	Х		
Ipertensione	X	Χ	Χ	X			Χ	X (mattino)		
Media ultime 3 misurazioni*****	X	Х	Х	X	Х					
3 misurazioni consecutive in modalità AFib	Х	Х								
Confronto misurazioni con letture precedenti	Х	Х	Х							
Connessione App/Bluetooth	X		X				Χ			

^{*}Consultare www.dableducational.org per la verifica delle validazioni **Precisione a 360°: misurazioni accurate da qualsiasi punto della circonferenza del braccio

*Bracciale preformato, tranne M2, M3

****Segnala se i valori superano gli standard E.H.S. per l'automisurazione a domicilio (pressione sistolica 85 e/o pressione diastolica 135)

***Media delle ultime 3 misurazioni nell'arco di 10 minuti



• 32949 OMRON M7 INTELLI IT -HEM-7322-T-E

• 49915 OMRON M7 INTELLI IT -HEM-7361T-EBK

Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm. La App OMRON connect consente di monitorare i parametri, creare programmi personalizzati, scaricare e condividere dati. Funzione di rilevamento fibrillazione atriale (AFib) (solo 49915).

OMRON



• 49905 OMRON M3 HEM-7154-E Con bracciale Easy 22-42 cm.

• 49906 OMRON M3 COMFORT HEM-7155-E Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm.

Codice Codice **ACCESSORI** Dimensioni 32930 HEM-CS24-E Bracciale piccolo 17-22 cm 32933 HEM-CR24 Bracciale adulti 22-32 cm 32938 HEM-RML31 Bracciale adulti Easy 22-42 cm

49908 OMRON M4 INTELLI IT HEM-7155T-

Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm. App OMRON per monitorare ipertensione a casa.





HEM-7360-E

Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm, che si adatta a braccia di dimensioni normali e grandi, eliminando le imprecisioni di lettura correlate al posizionamento scorretto. Funzione di indicazione AFib.



• 49902 OMRON M2 HEM-7143-E Con bracciale 22-32 cm.

	CANALIEN	ISTICITE LECIMICITE	•	
	49905 M3		49910 M6 COMFORT	
	43302 IVIZ	49906 M3 COMFORT	INTELLI IT	49915 M7 INTELLI IT
Metodo di misurazione:	-	oscillo	metrico	
Campo di misurazione: Pressione:	<u> </u>	0 mmHg - 299 n	nmHg ± 3 mmHg —	
Pulsazioni:	-	40 - 180 min ± 5	% lettura display -	
Memoria (con data e ora):	30	60x2 utenti	60x2 utenti	100x2 utenti
Gonfiaggio:	⊢——contro	llato (fuzzy logic) con pom	paelettrica	
Sgonfiaggio:	⊢——valvo	ola rilascio automatico p	ressione——	
Tensione nominale:	DC 6V 4W	⊢6VC0	2 4W ———	
Alimentazione:	F	 4 batterie "AA" 1,5 	V ———	
Durata batterie (n. misurazioni):	-	1000		
Protezione contro scosse elettriche:	<u> </u>	—apparecchio EM ad a	alimentazione interna-	
		(quando si usa	ano le batterie)	
Peso (console+bracciale) senza batterie:	250+130 g	310+170 g*	340+163 g	460+163 g
Dimensioni:	103x129 xh 80 mm	105x153xh 87 mm	105x152xh 85 mm	191x120xh 85 mm
Materiale bracciale:	-	nylon e	poliestere ———	
Circonferenza misurabile (cm):	22-32 (braccio)	22-42 (braccio)	22-42 (braccio)	22-42 (braccio)

*M3 Comfort peso 337+163 g

MISURATORE DI PRESSIONE DA BRACCIO "ALL IN ONE" OMRON EVOLV

• 49900 MISURATORE DI PRESSIONE DA BRACCIO "ALL IN ONE" OMRON EVOLV Nuovo misuratore di pressione da braccio, facile da usare, 'all-in-one". Per eseguire misurazioni precise con il bracciale in qualsiasi posizione sulla parte superiore del braccio e tenere traccia dei progressi tramite smartphone.

Misuratore di pressione da braccio "all in one": senza tubi o cavi, semplicemente accurato

- Tecnologia Intellisense: il bracciale si gonfia al livello ideale
- Bracciale Intelli Wrap: per una lettura facile e accurata
- Clinicamente validato: affidabilità e accuratezza comprovate da energici collaudi eseguiti da importanti organizzazioni sanitarie
- Guida di avvolgimento del bracciale: indica se il bracciale è avvolto correttamente e non è troppo allentato o troppo stretto
- App OM RON connect: connessione, accesso in qualsiasi momento, visualizzazione dei progressi. Applicazione mobile per iPhone/ Android™. Fornito con batterie, custodia, manuali. Compatibile con Alexa. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bracciale Intelli Wrap 22-42 cm Tipo di bracciale: Memoria: 100 letture

Guida avvolgimento bracciale: Rilevamento battito irregolare: Rilevamento movimento corpo:

Validazione clinica, validazione in gravidanza Validazione:

Tecnologia Intellisense: Prevenzione ictus:

12x17.3x12,5 cm Dimensioni:





Con i bracciali standard, 1 paziente su 3 misura in modo errato la pressione san-guigna. La Tecnologia EVOLV Intelli Wrap garantisce l'accuratezza a 360° in qualsiasi posizione intorno alla parte superiore del



EVOLV può sincronizzare le letture sullo smartphone per registrare i risultati, moni-torare i progressi e ottenere una comprensione più approfondita della propria salute. Vedere l'elenco degli smartphone compatibili su omronconnect.com/emea/it_def/

I MISURATORI DI PRESSIONE DA POLSO OMRON



• 32946 OMRON RS4 HEM-6181-E - polso Il sensore di posizionamento LED e la guida di avvolgimento del bracciale indicano se il bracciale è posizionato correttamente. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.

OMRON



 49923 OMRON RS7 INTELLI IT -HEM-6232T-E - polso

La tecnologia Intellisense consente misurazioni rapide e agevoli. Sensore di posizionamento avanzato e guida di posizionamento del bracciale per misurazioni affidabili, che possono essere salvate e monitorate via Bluetooth tramite la App OMRON. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.

Portata:

Memoria:

150 kg 1,6 kg 30 letture

CARATTERISTICHE TECNICHE 49923 RS7

32946 RS4 Metodo di misurazione: Intervallo di misurazione:

Pressione:

Pulsazioni:

Memoria (con data e ora): Gonfiaggio: Sgonfiaggio: Tensione nominale: Alimentazione: Autonomia batteria (n. misurazioni): Protezione contro scari-

Peso (console+bracciale) senza batterie: Dimensioni (mm): Materiali bracciale:

che elettriche:

Circonferenza misurabile

-oscillometrico-0 mmHg - 299 mmHg

± 3 mmHq 40 - 180 bpm ± 5% lettura display

100x2 utenti – automatico - automatico – -3 VCC 3,0W-2 batterie "AAA" 1,5 V

300 app, elettromedicale ad

alimentazione interna (quando sono in uso le batterie)

91 g

93x62xh 20 91x13xh 63 — nylon e poliestere −

----13,5-21,5 (polso)-

I OMRON VIVA

• 27291 OMRON VIVA HBF-222T-EBK

OMRON VIVA è un dispositivo medico con accuratezza clinicamente validata dei parametri chiave che consentono di valutare meglio la salute del cuore e prevedere eventi cardiovascolari, registrando la pressione arteriosa e la frequenza cardiaca. Monitoraggio di 6 parametri corporei precisi: grasso viscerale, grasso, muscolo scheletrico, metabolismo basale, IMC e peso, adottando la Tecnologia di Analisi dell'Impedenza Bioelettrica (BIA) per valutare la composizione corporea.

Funzione di riconoscimento automatico dell'utente per 4 utenti + opzione Ospite, lettura rapida in 4 secondi, Funzione ON/OFF automatica e ampio schermo LCD.

I risultati possono essere condivisi con l'App "OMRON connect". Acciaio inox e vetro. Comprende 4 batterie AAA, istruzioni di configurazione e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, TR, RU, Arabo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 285x280xh 28 mm
Alimentazione: 4 batterie AAA alcaline (incluse)
Protezione: IP21

MONITOR MULTIPARAMETRICO BLUETOOTH PC-300



35164 Sonda pediatrica SpO₂ - opzionale

35166 Bracciale pediatrico NIBP 10-19 cm

35167 Bracciale adulti NIBP 22-30 cm - ricambio

35169 Bracciale adulti NIBP extra large 40-48 cm

35171 Coprisonda da orecchio - conf. da 500

35170 Termometro da orecchio a infrarossi

24108 Glucometro GIMA* - GB, IT, SE, FI

24114 Kit Glucometro GIMA* - Bluetooth - GB, IT

24120 Strisce glucosio - conf. da 100 35176 Cavo USB glucometro On Call Plus II

35177 Cavo USB glucometro Gima (24108/10/11/14)

24110 Kit Glucometro GIMA* - IT, ES 24111 Kit Glucometro GIMA* - GB, FR

24118 Strisce glucosio - conf. da 25

24119 Strisce glucosio - conf. da 50

35178 Modulo ECG** necessita 33248

35168 Bracciale adulti NIBP large 27-42 cm

35172 Batteria al litio - ricambio

35173 Borsa per il trasporto

con cavo estensione - opzionale

35165 Sonda adulti SpO, - ricambio

• 35162 MONITOR MULTIPARAMETRICO PC-300 Il monitor portatile PC-300 misura SpO₂, frequenza polso, NIBP

e temperatura. Utilizzato di frequente negli ospedali, nelle cliniche e a domicilio. Dotato di tecnologia Bluetooth e interfaccia USB, consente di trasferire i dati su PC, tablet e smartphone (Android e iOS).

- fino a 6.000 registrazioni di gruppi NIBP, gestisce fino a 100 diversi pazienti (ogni utente può registrare 999 misurazioni)
- sonda da orecchio che misura TEMP in 5 secondi
- trasferimento dati su PC/Smartphone tramite USB o Bluetooth 35162

- bracciale NIBP pediatrico opzionale e sonda pediatrica SpO, opzionale

- ECG e glucometro opzionali

- batteria al litio ricaricabile incorporata
- protocolli di comunicazione disponibili su richiesta

DOTAZIONE STANDARD

Sonda adulti SpO, riutilizzabile Bracciale adulti NİBP

Termometro da orecchio (coprisonda non inclusi)

Batteria al litio con caricatore Borsa per trasporto

Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di misurazione: 0-100% Accuratezza: ±3% (70-100%) Frequenza polso

Intervallo di misurazione: 30-240 bpm

Accuratezza*: ±2% o ±2 bpm (il valore più elevato)

Valore di deviazione della media quadratrica in accordo con ISO 80601-2-61, ISO 9919 NIBP

Intervallo pressione: 0-300 mmHg (0-39,9 kpa)

Accuratezza: ±3 mmHg

30-270 mmHg Intervallo di misurazione: Pressione sistolica: 20-235 mmHg Pressione diastolica:

10-220 mmHg

TEMP

35165

35167

35170

MY

24108.

24110-1,

24114

35178

Intervallo di misurazione: 32-43.0°C

Accuratezza: ±0,2°C (36-39°C) - ±0,3°C (altro)

Tempo di misurazione: <5 s ECG (Opzionale)

Intervallo di misurazione freguenza cardiaca: 30-240 bpm Accuratezza misurazione FC: ± 2 bpm o $\pm 2\%$ (il valore più elevato)

5,0 mm/mV ±10% Scala di visualizzazione:

Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR): ≥60 dB Glicemia (Opzionale)

Intervallo di misurazione: 20-600 mg/DL Ulteriori specifiche disponibili a pagina 1

Alimentazione

Batteria: batteria al litio incorporata 3,7 V Tensione di esercizio: 3,6-4,2 VCC

Corrente di esercizio: ≤800 mA

100 - 240 VCA, 50/60 Hz, 5 VCC o USB Caricatore:

33248 Cavo a 3 derivazioni per ECG Necessita cavo USB 35176 per connettersi a PC-300

ACCESSORI PC-300: glucometro e ECG (opzionale)

GIMA

**Il mdulo ECG può essere usato senza il cavo a 3 derivazioni (modalità palmare)

33248

ARMFIT+ MONITOR MISURATORE DI PRESSIONE CON ECG



• 35198 ARMFIT+ MONITOR MISURATORE DI PRESSIONE CON ECG Armfit⁺ è utilizzabile per monitorare, misurare, visualizzare, revisionare e memorizzare in tempo reale le variazioni dell'ECG e della pressione arteriosa, a casa o in una struttura sanitaria. L'ECG può essere registrato solo senza cavo. La connettività Bluetooth wireless incorporata consente di condividere le misurazioni su cellulare e tablet. Fornito con un bracciale per adulti, cavo di ricarica, quida rapida e manuale multilingue in GB, FR, IT, ES, DE.



Elettrodi ECG integrati

I, II, Precordiale

30s di registrazione 30-250/min ±2 /min

Derivazione II Mano destra su gamba sinistra

REGISTRAZIONE ECG SENZA CAVO Mano destra su



addome

torace

Misurazioni pressione arteriosa

Tecnologia: Metodo oscillometrico Intervallo misurazione pressione: 0-300 mmHg ±3mmHg 40-200 /min Accuratezza: Intervallo polso: Accuratezza polso: Conforme IEC80601-2-30 Accuratezza clinica: Registrazioni pressione:

Registrazione ECG Tipo derivazioni:

Set derivazioni: Misurazione ECG: Intervallo frequenza cardiaca: Registrazioni ECG:

Dispositivo Dimensioni - peso (apparecchio): 135×45×20 mm - 240 g Dimensioni bracciale: Bracciale adulti: 22-42cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Wireless: Ingresso ricarica: Tipo batteria: Autonomia batteria: Tempo di ricarica:

Bluetooth 4.0 incorporato Micro USB, 5VCC Ricaricabile, polimeri di litio 500 misurazioni 2 ore

EN 60601-1-2

Classificazioni Protezione: Tipo BF Resistenza a polvere/acqua: IP22

■ MONITOR SALUTE CHECKME™ LITE CON BLUETOOTH

• 35185 MONITOR SALUTE CHECKME™ LITE con Bluetooth Dispositivo innovativo, completo, compatto e portatile che racchiude molteplici funzionalità e consente di misurare simultaneamente ECG, ritmo cardiaco, durata QRS, SpO₂, pulsazioni e indice di perfusione. Il touch screen a colori, l'interfaccia ben organizzata e le istruzioni audio lo rendono molto intuitivo e

facile da utilizzare. Accuratezza clinicamente approvata. - supporta misurazione con e senza cavi per ECG e SpO, (cavo opzionale)

- verifica, cattura e identifica ECG anomalo in 20 sec. - l'algoritmo ECG professionale ricava ritmo cardiaco,

durata QRS, segmento ST e analisi del ritmo

- controllo dell'ossigenazione del sangue in 20 secondi

con il sensore SpO, incorporato
- forme d'onda ECG di alta qualità memorizzabili e riproducibili Compatibile con GIMAPP

- software professionale per la gestione dei dati su PC e redazione di report (compatibile con Windows), App MyBeats Hub

• 35190 SENSORE ESTERNO SpO₃ ADULTI - riutilizzabile - opzionale

CONTROLLO GIORNALIERO IN 20 SECONDI

ECG + HR + SpO₂ + ORS + PR + PI

Manuale: GB, IT, ES, DE, FR Istruzioni audio: GB, PL, DE, IT, FR, ES, HU. Software PC: GB







98% 968

35185

Dimensioni: 88x56x13 mm Peso: 64 g

DOTAZIONE STANDARD

Software per PC: GB Laccetto da collo Cavo di ricarica, micro D Cavo ECG Flettrodi FCG

MONITOR SEGNI VITALI CHECKME™ PRO - WIRELESS CON BLUETOOT

 35186 MONITOR SEGNI VITALI CHECKME™ PRO - con Bluetooth • 35187 MONITOR SEGNI VITALI CHECKME™ PRO CON HOLTER ECG - con Bluetooth

Dispositivi wireless completi, compatti, versatili e portatili, permettono di monitorare il proprio stato di salute sempre e ovunque. Utilizzabili in vari contesti: ambulatorio, emergenze, studi medici, telemedicina. App MyBeats Hub.

• 35188 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP* - opzionale

• 35189 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP* CON DISPLAY - opzionale Dispositivo portatile per misurare la pressione sanguigna. Vedere sotto. *Include dispositivo, bracciale e cavo di ricarica

• 35190 SENSORE ESTERNO SpO, ADULTI - riutilizzabile - opzionale







Dimensioni: 88x56x13 mm Peso: 80 g

ECG + SpO₂ + BP (con 35188-9) + Monitor sonno + Temp + Contapassi + Holter ECG 24 ore (solo 35187)

CE

CARATTERISTICHE DI CHECKME™ PRO

utilizzabile con o senza cavi

· frequenza di campionamento di 500 Hz, ampia larghezza di banda

30/60 s di forme d'onda ECG riproducibili

algoritmo ECG professionale per fornire frequenza cardiaca, durata QRS, segmento ST, intervallo QT/QTC e analisi del ritmo Holter ECG (solo 35187)

facile da indossare e da usare

registra continuamente l'ECG per 24 ore

permette di controllare report e forme d'onda ECG su APP o PC

il report comprende frequenza cardiaca, ritmo e HRV (variabilità frequenza cardiaca) il report holter può essere condiviso in Cloud, stampato o salvato come PDF

utilizzabile con o senza cavi

misura saturazione di ossigeno, frequenza pulsazioni e intensità pulsazioni Monitor del sonno

monitor SpO₂ per OSA (apnea ostruttiva del sonno) registra e traccia SpO₂ e frequenza delle pulsazioni fino a 10 ore

APP mobile per controllare nel dettaglio i cambiamenti di SpC

Pressione sanguigna tramite Bluetooth (richiede codice 35188 o 35189)

permette di gestire tutti i dati vitali insieme - vedere sotto

Temperatura - Sensore di temperatura a infrarossi integrato

misurazione rapida ed elevata precisione

sicuro e pratico, evita di dover svegliare il bambino addormentato Contapassi

- calcola accuratamente i passi, le calorie e i grassi bruciati

sensore smart 3D ad alta precisione integrato

APP - supporta iOS e Android

- Bluetooth integrato, tutti i dati possono essere esportati dal dispositivo al telefono/tablet

Browser per PC - software di gestione dei dati medici

- dati utente, profilo utente, letture e forme d'onda possono essere esportati da Checkme al browser tramite

Manuale: GB, ES, IT, DE, FR Istruzioni audio: GB, ES, IT, DE, FR, PL, RU, HU Software per PC: GB App: GB, DE, FR, ES

Cavo ECG, sensore SpO₂, elettrodi ECG, cavo di ricarica, laccetto da collo, manuale d'uso, custodia protettiva, cinturino da polso, adattatore Y e cintura toracica sportiva (solo 35187)

MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP PORTATILE SMART

• 35188 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP

 35189 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP2 CON DISPLAY Dispositivo portatile smart per misurare la pressione sanguigna.

DOTAZIONE STANDARD

- una ricarica batteria per 1000 misurazioni

- facile da usare, robusto e durevole - misurazione professionale

- letture:

pressione sistolica, pressione diastolica, frequenza cardiaca;

- pressione pulsatoria, MAP (pressione arteriosa media)

battito irregolare

funziona con Smartphone

- colonna mercurio virtuale in tempo reale nella App durante la misurazione

- forma d'onda frequenza cardiaca in tempo reale







(GB, FR, IT, ES, DE). App Store

Dimensioni - peso: Accuratezza clinica:

manuale multilingue

gestione multi-paziente

registrazioni illimitate









CARATTERISTICHE TECNICHE

Circonferenza braccio: 22-42cm Bluetooth 4.0 BLE Micro USB, 5V CC 1000 misurazioni, ricaricabile Intervallo misurazione pressione: 0-300 mmHg ±3 mmHg

40-200 bpm ±2 bpm iOS 9.0 o superiore, iPhone 4s/iPad 3 o superiore Android 4.4 o superiore, con Bluetooth 4.0 BLE 68×20 mm (modulo) - 30g (modulo)

Conforme a IEC 80601-2-30



GIMA HEALTH MONITOR 5 IN 1 MULTIFUNZIONALE



• 35192 GIMA HEALTH MONITOR 5 IN 1 MULTIFUNZIONALE

Gima Health Monitor 5 in 1 è un dispositivo compatto, portatile e multifunzionale per misurare 5 segni vitali: temperatura corporea, pressione arteriosa, ossigeno nel sangue, frequenza cardiaca rilevata con ECG e frequenza respiratoria.

Gima Health Monitor funziona con connessione Bluetooth per la trasmissione di dati a un'applicazione per telefono cellulare, dove i valori misurati vengono registrati e memorizzati. Sensori a infrarossi e sensori di pressione acquisiscono le informazioni. App gratuita Health Monitor (GB, IT).

Fornito con bracciale magnetico scollegabile, cavo di ricarica USB, manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE).

• 35193 BRACCIALE 22-35 cm - ricambio



App Store

Coogle play

Misurazione pressione arteriosa

Misurazione ossigeno nel sangue

Registrazione ECG

Misurazione temperatura corporea

Pressione arteriosa, Frequenza cardiaca

Metodo di misurazione: oscillometrico
Dimensioni bracciale: 22-35 cm

Intervallo di misurazione: 0-300 mmHg ±3 mmHg

Frequenza cardiaca: 40-180 bpm ±5% Pressione sistolica: 60-230 mmHg Pressione diastolica: 40-130 mmHg

ECG

Metodo di misurazione: Derivazione singola

Impedenza d'ingresso: ≥100 KΩ; Corrente circuito ingresso: <0,1 μA

Tensione di calibrazione: 1 mV ±0,05 mV Tolleranza della sensibilità: < 10% Filtro soppressione interferenze 50Hz: > 20 dB threvallo massimo d'ingresso: ±4,5 mV Tensione resistenza di polarizzazione: ±300 mV

Variazione ampiezza: < 10% Risposta in frequenza: 0,5~40 Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ossigeno nel sangue Metodo di misurazione: Intervallo di misurazione:

Temperatura

Metodo di misurazione (fronte): Intervallo di misurazione:

Accuratezza:

Dispositivo

Tensione di alimentazione: Batteria incorporata:

Durata della batteria:
Dimensioni - Peso:
Comunicazione wireless:

Frequenza di esercizio:
Protezione da scosse elettriche:

riflessivo 90-99% ±2%

infrarossi 28-42°C

35-42°C ±0,2°C; <35°C ±0,3°C

3,7V CC

agli ioni di litio, ricaricabile

500 misurazioni 70x70x18,4 mm - 70g Bluetooth 4.0 2.4000-2.4835 GHz

2,4000-2,4835 GHz parte applicata di tipo BF

DOTAZIONE STANDARD

Manuale multilingua (GB, FR, IT, ES, DE).

1 cavo per adattatore Micro USB,

1 cavo di ricarica USB magnetico,

1 adattatore per abbassalingua

1 cavo USB-C magnetico,

1 cavo iOS magnetico,

OTOSCOPIO VIDEO GIMA

- 35195 OTOSCOPIO VIDEO GIMA Android
- 35196 OTOSCOPIO VIDEO GIMA Android + iOS

Dispositivo portatile e palmare di ingrandimento ottico, con videocamera a lunghezza focale ridotta per l'esame dell'orecchio, del condotto uditivo esterno e del timpano. La videocamera ad alta risoluzione fornisce ottime immagini e video; 6 luci LED all'estremità superiore della videocamera illuminano l'area esaminata e aumentano il campo visivo. Dotato di batteria ricaricabile e cavi di connessione differenti, per l'uso con vari tipi di telefono.

Collegando l'otoscopio all'App, è possibile catturare, trasmettere e visualizzare video e immagini fisse sul dispositivo. Adatto per adulti e bambini di età superiore a 3 anni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Videocamera: Diametro: 3,9 mm

Pixel: 300.000 pixel Risoluzione: 720 p

Lunghezza focale: 1,5~2,0 cm

Angolo di visualizzazione orizzontale: (FOV) 70° Frequenza fotogrammi: 15 fps

Alimentazione: Batteria agli ioni di litio (non removibile)
Durata della batteria: Più di 500 cicli di ricarica

Tensione/corrente di ricarica: 5V CC 2A/1A/500 mA

Peso: 24,5 g

Dimensioni: 134,5x Ø 17,8 mm (5,3xØ 0,7 pollici)

Classificazione: parte applicata di tipo BF

Classe di protezione: IP22

COMPATIBILITÀ

Telefoni cellulari e tablet: Android 6.0 o superiore (35195-6) lphone: iOS 9.0 o superiore (solo 35196)



interno



■ STETOSCOPI DIGITALI 3M™ LITTMANN® CORE

32600

App Store

STETOSCOPI DIGITALI 3M™ LITTMANN® CORE

Il nuovo stetoscopio digitale 3M™ Littmann® CORE offre l'acustica eccezionale, il confort e la qualità di uno stetoscopio Littmann® Cardiology IV, ai quali si aggiunge il potente attacco digitale CORE. Destinato per uso professionale e clinico su pazienti pediatrici e adulti.

Connessione al software Eko via Bluetooth

Il software consente di catturare registrazioni di 15, 30, 60 o 120 secondi, visualizzare le onde sonore cardiache in tempo reale, analizzare e condividere registrazioni per monitorare la progressione di una malattia. L' App Eko è disponibile per dispositivi iOS e Android.

Cancellazione attiva del rumore

Riduce i suoni indesiderati di sottofondo, consentendo un'auscul-

tazione più affidabile.

Passaggio dalla modalità analogica a quella amplificata

Due membrane fluttuanti (per adulti e pediatrica) consentono di sentire suoni ad alta frequenza e a bassa frequenza, semplicemente regolando la pressione sulla testina.

Amplificazione fino a 40x

In base al confronto tra ascolto analogico e ascolto amplificato elettronicamente con volume massimo alla frequenza di picco (125 Hz). Volume regolabile con i pulsanti sul lato CORE.

- testina a doppia faccia in acciaio inox con membrana fluttuante e con campana aperta o chiusa

- testina rotante per adulti e per bambini

- le olive morbide conformabili aderiscono alle orecchie, fornendo

Codice GIMA	Codice 3M	lunghezza 69 cm									
		_	Tubo	Finitura							
32600	8490	Digitale Littmann® Core	nero	nero							
32601	8572	Digitale Littmann® Core	nero	arcobaleno							
32602	8863	Digitale Littmann® Core	nero	rame							
32603	8869	Digitale Littmann® Core	nero	specchio							
		-									

un ottimo isolamento acustico e confort

- la batteria completamente carica dura 8 ore in modalità di trasmissione continua
- 3 filtri selezionabili: cardiaco, polmonare e ampio

- 7 livelli di amplificazione del suono

- rilevazione soffio cardiaco, tachicardia e bradicardia Fornito con cavo USB, olive morbide conformabili di ricambio, ghiera antifreddo, manuale d'uso multilingue:

GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, HU, DK, SE, NO.





€ 0537

Tubo 32601 Attacco digitale CORE per un'auscultazione miglior Accensione/ spegnimento Volume 32600 **CARATTERISTICHE TECNICHE** dimensioni: 3,3 cm (1,3 pollici) Pulsante registrazione 4,3 cm (1,7 pollici)

Membrana: fluttuante materiale: resina eposs./fibra vetro Alimentazione: batteria ricaricabile Tempo funzionamento: 8 ore di trasmissione

a due facce

continua con batteria completamente carica Lunghezza totale: 69 cm

netto: 232 g testina: 87 g Spegnimento automatico: 5 min

Porta per

ricarica

STETOSCOPIO DIGITALE LINKTOP - CON BLUETOOTH 5.0

Smartphone

non incluso

Eko

Testina:

• 32599 STETOSCOPIO LINKTOP - con Bluetooth 5.0

Questo stetoscopio elettronico consente a medici, personale sanitario e utilizzatori non professionisti di registrare i suoni respiratori e cardiaci. Studiato per pazienti adulti, pediatrici e neonatali, sia per uso domestico sia per uso professionale.

Controllo della qualità dell'esame

Il sistema aiuta a eseguire correttamente l'esame: un tutorial dettagliato guiderà l'utente nel corso della procedura.

Contatto facilitato con un dottore

Consente il consulto remoto e la condivisione di dati con il proprio dottore, via e-mail o tramite applicazioni Social.

Controllo del rumore

Rileva e controlla automaticamente l'eccessivo rumore ambientale che potrebbe alterare i risultati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento: continuo

Membrana:

Alimentazione: Batteria incorporata agli ioni di litio (non estraibile) - 200mAh

Alimentazione: 3,3~4,2V

Tensione/corrente di ricarica: 5V DC / 500mA

Caricatore: USB magnetico Diametro: 43,8 mm

Materiale: silicone rivestito di poliuretano, copri-membrana antifreddo Tipo: filtraggio elettronico digitale, riduzione rumore ambiente

Trasmissione: via Bluetooth, auricolare e cavo di registrazione Suono:

Intervallo frequenze: 20-3 KHz Amplificazione: fino a 24 X

riduzione dell'85% del rumore ambientale

Auscultazione: remota via Homedoctor System o via auricolare da 3,5 mm

Dimensioni - Peso: Ø 45 x h 26,1 mm - 62 g Classe protezione: Ila tipo BF, IP22.

EN 60601-1: 2006+A11: 2011+A1: Norme: 2013+A12: 2014, EN 60601-1-2: 2015

Avvio/arresto automatici

Una volta applicato correttamente sul corpo, lo stetoscopio registra automaticamente i suoni. Il dispositivo non analizza i suoni registrati. Funziona con la batteria al litio incorporata.







Android 6.0 o superiore iOS 11 o superiore

DOTAZIONE STANDARD

Minijack 3,5 mm auricolare Minijack 3,5 mm - cavo minijack 3,5 mm Cavo USB magnetico di ricarica Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES, DE





STETOSCOPI ELETTRONICI RIESTER RI-SONIC PCP-USB E PCP-1

• 51320 STETO ELETTRONICO RI-SONIC PCP-1 - spinotto stereo 3,5 mm • 51321 STETO ELETTRONICO RI-SONIC PCP-USB - spinotto USB

Gli stetoscopi elettronici Riester Ri-sonic sono progettati per consentire l'auscultazione tramite telemedicina, computer o dispositivo mobile, in tempo reale, da remoto o condividendo i

- lo stetoscopio PCP-USB o PCP-1 si inserisce direttamente in qualsiasi dispositivo mobile, PC o tablet e fa uso dell'App eMurmur - la tecnologia piezo brevettata rileva i suoni corporei

riducendo al minimo il rumore di fondo

 i pazienti possono usare con facilità lo stetoscopio su sé stessi, con la guida di un medico

Gli stetoscopi elettronici Ri-sonic consentono al medico di ascoltare i suoni interni del corpo di un paziente, quali i rumori cardiaci, polmonari o intestinali,

CARATTERISTICHE TECNICHE

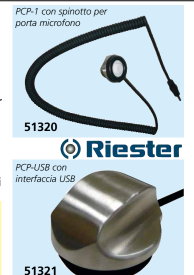
Modalità di funzionamento: continua

Protezione elettrica: Classe II protezione contro scosse elettriche

Spinotto: USB (51321), stereo 3,5 mm (51320) Ingresso: 2 V - 5 V CC Tensione:

Classificazione: parte applicata di tipo BF Peso: 180 g (51321), 145 g (51320)

Classe DDM: Classe IIa





ECG PALMARE PM10 CON SOFTWARE E BLUETOOTH

• 33246 ECG PALMARE PM10 - con software e Bluetooth Dispositivo ad uso domestico per monitorare i parametri ECG. Utilizzabile dai pazienti per identificare i trattamenti e dai medici per effettuare le diagnosi. Previene e riduce i rischi di malattie cardiovascolari. Dal design intuitivo, consente di monitorare lo stato di salute da remoto tramite l'apposita applicazione: avvio automatico della misurazione, memorizzazione ECG, caricamento dati, visualizzazione dei risultati. Adatto per pazienti con malattie croniche, in particolare con cardiopatia coronarica, diabete, ipertensione, miocardite, obesità, dolori al petto, palpitazioni e dispnea. Caratteristiche:

4 METODI DI MISURAZIONE

- display LCD TFT a colori 1,77"
- ECG rapido con un solo tocco
- utilizzo semplice

risultati accurati subito dopo la misurazione





- registrazione continua fino a 500 casi con batteria al litio ricaricabile integrata a piena carica

- trasmissione dati via Bluetooth alla App PHMS gratuita

- possibilità di salvare i dati ECG nella piattaforma cloud, per rapida consultazione

- lo storico dei dati può essere stampato in qualsiasi momento per una diagnosi efficace

Fornito con una borsetta, manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT) e software CD per visualizzare i dati su PC.

> Dimensioni: 100x45xh 15 mm Peso: circa 60g







33246

IECG PALMARE 1 CANALE: CARDIO-B

(€ 0123 Manuale e scatola multilingue (GB, FR, IT, ES) GIMA ₹/▷ 1/4 33259

 33261 ECG PALMARE CARDIO-B - DISPLAY A COLORI • 33259 ECG PALMARE BLUETOOTH CARDIO-B+SOFTWARE **VISUALIZZAZIONE**

Indicato per l'utilizzo da parte di medici di base o di utenti affetti da malattie cardiovascolari quali ipertensione e patologie alle arterie coronarie, consentendo di effettuare l'ECG quotidianamente. Risultati utilizzabili per applicazioni cliniche.

4 modalità di misurazione: sul palmo, sulla gamba, sul petto o attraverso la classica misurazione con cavo ed elettrodi. Caratteristiche:

compatto, portatile e facile da usare

- 30 secondi di tracciato e risultati misurazioni

- possono essere salvati 1200 tracciati ECG

- possono essere memorizzate 10 ore di tracciato ECG continuo

- analisi e resoconto di 17 tipi di tracciati ECG

interfaccia USB 2.0 con cavo opzionale e software ECG

- misurazione tradizionale con cavo ECG opzionale

CARDIO-B disponibile con modulo Bluetooth per trasmissione wireless. Compatibile con Android per scaricare i dati su smartphone o tablet.

• 33249 SOFTWARE VISUALIZZAZIONE ECG + CAVO USB 2.0 per 33261

da NS: XXS02JL01044 - Gen 2014

• 33248 CAVO ECG 3 DERIVAZIONI - opzionale per 33261 da NS: XXS02HL01709 - 2012 e per 33259 • 33264 CAVO ECG 3 DERIVAZIONI A BANANA - opzionale

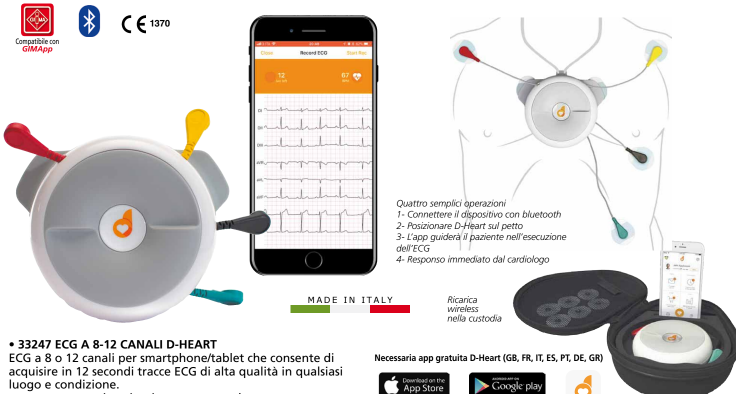
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ampiezza di banda ECG: Intervallo misurazione FC: Display LCD retroilluminato: Dimensioni display: Alimentazione: Dimensioni - Peso:

1 Hz - 40 Hz 30 - 240 bpm ± 2 bpm 240x160 a matrice di punti 57,6x40 mm

2 batterie AAA 125x70x21,5 mm - 106 g

ECG PORTATILE A 8-12 CANALI D-HEART PER SMARTPHONE O TABLET



luogo e condizione.

- progettato per i pazienti, non occorre alcuna conoscenza medica né presenza di professionisti sanitari
- elettrocardiografo clinicamente affidabile come uno da ospedale
- sistema certificato per ottenere un ECG perfetto
- risultati facilmente condivisibili con il cardiologo
- servizio di telecardiologia 24 ore su 24/7 giorni alla settimana su abbonamento

Fornito con laccetto, 60 elettrodi monouso, cavi per elettrodi, custodia morbida con caricatore wireless incorporato e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RU, TR, JP, CN, TH, Arabo).

Vedere compatibilità Apple e Android su www.gimaitaly.com

CARATTERISTICHE TECNICHE

8 per paziente, 12 per professionista sanitario Canali:

Risoluzione A/D: 12 bit Intervallo di misurazione:> ±5 mV

0,05 Hz ~ 150 Hz (-3 db) 25 mm/s (std) / 50 mm/s Risposta in frequenza: Velocità registrazione: Lunghezza acquisizione: da 12 s a 60 s (8 canali) 12 s (12 canali) AC 50/60 Hz (digitale)

Muscular 25/40 Hz (digitale) Frequenza registrazione: Acquisizione 640 Hz / ch

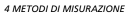
Trasmissione 640 a 4 intervalli in media (160 Hz / ch)

MONITOR ECG PALMARE E INDOSSABILE DUOEK™

• 33239 MONITOR ECG PALMARE E INDOSSABILE DUOEK™

Monitor ECG palmare e indossabile per analisi istantanea in qualsiasi momento e luogo. Compatto e facile da trasportare, può essere indossato alla cintura per monitoraggio continuo in tempo reale fino a 15 minuti mentre si lavora o si cammina. 4 derivazioni: derivazione I, derivazione II, derivazioni precordiali. Rileva tempestivamente potenziali problemi quali aritmia, pause cardiache, fibrillazione atriale (AfiB), tachicardia, bradicardia, contrazioni atriali premature (PAC). App ViHealth gratuita per iOS e Android

Caricamento automatico dei dati e condivisione di report PDF. Caricatore, cintura toracica e manuale multilingue:GB, FR, IT, ES, DE. Dispositivo Medico Classe IIA.











Indossato sul petto

Lunghezza ECG: Intervallo freguenza cardiaca:

Alimentazione: Durata funzionamento batteria:

Tempo di ricarica: Connessione: Wireless:

Memoria integrata: Memoria su App: Dimensioni - peso:

CARATTERISTICHE TECNICHE

da 30 secondi a 15 minuti

30 - 250 bpm batteria ai polimeri di litio ricaricabile

> 500 controlli

2-3 ore

connettore micro-USB Bluetooth 4.0 BLE fino a 15 minuti illimitata 91.4x33x7.6 cm - 18 a

Telefono non incluso



I ECG MULTI-CANALI CON INTERPRETAZIONE SU CARTA



• 33358 NUOVO ECG CARDIOGIMA 12 - 3-6-12 canali

ECG 12 canali economico, che garantisce elevate performance. La registrazione simultanea di 12 canali offre un valore diagnostico elevato in quanto tutti e 12 i canali vengono mostrati contemporaneamente.

- un solo tasto per analizzare, memorizzare e stampare risultati
- 12 canali simultanei, ECG a riposo in 10 secondi
- più di 130 tipi di risultati di interpretazione basati sul codice del Minnesota. Software interno + stampa in: GB, FR, IT, ES, DE, RU, TR, PL, PT, RO, KR
- carta di diversa larghezza (carta termica A4, carta da fax)
- output combinati di tutte le curve più rilevanti, dati dei pazienti, data, ora e impostazioni

- collegamento al PC

Connessione al PC tramite LAN per inviare tracciati ECG registrati ad altri specialisti per la valutazione (necessita solo di un modem) - sistema di archiviazione "ECG"

Un software completo per PC per archiviare tracciati ECG, mostrarli in tempo reale, stamparli e memorizzarli in formato JPEG, PDF, XML, garantendo la compatibilità con la maggior parte dei pacchetti EMR. - batteria ricaricabile (opzionale) con autonomia di 6 ore

ECG 3-6-12 canali di tracciati ECG in registrazione continua o 10

sec di registrazione con interpretazione Dimensioni e peso: 200x300x97,5 mm - 3 kg circa

Tremori muscolari (25~35 Hz, - 3 dB o meglio)
Deriva da linea base (spento, 0,05, 0,1, 0,2 Hz - 3 dB o meglio)
Filtro a passo basso: spento, 40 Hz, 100 Hz, 150 Hz
Frequenza di campionamento: analogica 500 campioni/sec, digitale 8.000 campioni/sec

LCD 2x16 caratteri

Display: Display LCD: sensibilità, velocità, stato filtri, HR, formato stampa, cavo ritmo

qualità segnale, alimentazione, batteria tastiera a membrana, alfanumerica e a simboli Indicatore LED: Tastiera: ID, nome, età, sesso, altezza, peso Dati paziente:

Misurazioni di base: frequenza cardiaca, PR, QRS, QT/QTc, assi P-R-T Registrazione: testina di stampa termica, rotolo di carta termica carta report: dimensioni: A4: 215X297 mm (8,5"x11,7"

Letter: 215X280 mm (8,5"x11") verticale: 8 dots/mm, orizzontale: 16 dots/mm

Risoluzione: Caratteristiche elettriche: rumore interno: 20μV (p-p) max impedenza di ingresso: >50MΩ campo tensione di ingresso: ± 5 mV CMRR: maggiore di 105 dB tensione offset CC: ≥ ± 400mV

corrente di dispersione nel paziente: < 10µA risposta in frequenza 0,05~150 Hz entro -3 dB

isolato, protetto da defibrillazxione e ESU

Alimentazione: CA o batteria ricaricabile agli ioni di litio 11,1 V 2600 mA (opzionale) requisiti: 100-240 Vac, 50/60 Hz, 1,0-0,5 A - consumo: 60 W max

Autonomia batteria: 6 ore di registrazione (uso normale) - stampa di circa 200 tracciati Comunicazione: LAN

Sicurezza elettrica: Classe 1, Tipo BF Normative: CE, FDA, KFDA, CFDA, NCC Fabbricato in Corea

DOTAZIONE STANDARD

Software PC Cavo paziente - 10 derivazioni 1 Tubetto gel elettroconduttore (250 ml) 1 Manuale istruzioni (GB, IT)

Elettrodi a pinza

Cavo LAN

6 Elettrodi precordiali,

a ventosa per adulti 1 Rotolo di carta

Cavo alimentazione



		plants.
Codice GIMA	ACCESSORI CARDIOGIMA 12	3358
33359	Batteria ricaricabile al litio per 33358 - opzionale	29519
29534	Batterie ricaricabili per 33354/33355	
32950	Carta termica A4 per 33354-5-7-8 - conf. da 5	
33328	Cavo ECG per 33354-5-7-8	100
29519	Carrello per 33354-5-7-8	

ECG 12 CANALI CON SOFTWARE PER PC

33219 ECG A 12 CANALI - 1212G

Rileva simultaneamente segnali ECG di 12 derivazioni e stampa tracciati ECG con la stampante termica integrata. Registrazione e visualizzazione tracciati ECG in modalità auto/manuale; misurazione, analisi e diagnosi automatica dei parametri dei tracciati

ECG. - display LCD 10,1" a colori 1280x800 dot, ad alta risoluzione - visualizzazione ECG di 3/6/12 derivazioni su un unico schermo alimentazione mediante rete elettrica

CA/CC o batteria al litio ricaricabile integrata fino a 10 ore di standby e più di 3 ore di stampa continua registrazione fino a 1.000 tracciati ECG

- l'auto-misurazione e l'auto-interpretazione dei parametri ECG di routine forniscono risultati delle misurazionoi e conclusioni per l'autodiagnosi

33218 BATTERIA RICARICABILE - ricambio

Cavo derivazioni Elettrodo arti Elettrodo torace Carta termica

DOTAZIONE STANDARD Cavo di alimentazione Cavo di messa a terra Manuale utente

CARATTERISTICHE TECNICHE

Canale ingresso: Protezione fluttuazioni e defibrillazione

Derivazioni: 12 derivazioni standard

Corrente dispersione paziente: <10uA Impedenza di ingresso: ≥2,5 MΩ

Risposta in frequenza: Costante temporale: CMRR: >105 dB

Carta termica: carta termica 210 mm×20 m, alta velocità Velocità carta: 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, ±5% Selezione sensibilità: 5, 10, 20 mm/mV, accuratezza ±2%;

Registrazione automatica:

Registrazione manuale: Parametri di misurazione:

Registrazione ritmo:

Dimensioni - peso:

sensibilità standard: 10 mm/mV ±0,2 mm/mV impostazione registrazione secondo formato e modalità registrazione automatica, cambio automatico di derivazioni, misurazione e analisi automatiche impostazione registrazione secondo formato e modalità registrazione ritmo, misurazione e analisi automatiche registrazione secondo formato registrazione manuale

HR, intervallo PR, durata P, durata QRS, durata T, intervallo QT/QTc, assi P/QRS/T, ampiezza R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1) parte applicata Classe I tipo CF a prova di defibrillazione

Tipo sicurezza prodotto: Alimentazione: batteria al litio ricaricabile, 14,8 V 5200 mAh Frequenza:

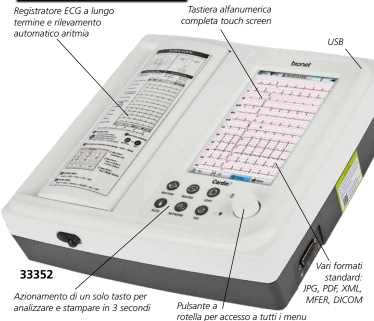
100-240 V, 50/60 Hz, ≤150 VA 34×32×h 8,6 cm - 5 kg

24

■ NUOVO ECG A RIPOSO CARDIO 7: 12 CANALI CON TOUCH SCREEN

SOFTWARE BMS PLUS Per memorizzazione dati su po





DOTAZIONE STANDARD Cavo paziente - 10 derivazioni

Cavo LAN 1 bottiglia di gel per ECG (70 g)

1 cavo di alimentazione 1 manuale (GB, IT)

1 rotolo di carta 4 elettrodi periferici

6 elettrodi precordiali BMS Plus (GB, IT) Batteria Li-Ion ricaricabile

• 33352 NUOVO ECG CARDIO 7: 12 CANALI CON TOUCH SCREEN Il nuovo new Cardio 7 è un dispositivo per

elettrocardiogramma (ECG) in grado di misurare e registrare 12 canali di segnali cardiaci in pazienti adulti e pediatrici. Il dispositivo consente di registrare e stampare segnali cardiaci, rivederli utilizzando varie modalità di visualizzazione ed

eseguire il rilevamento automatico dei disturbi cardiaci. È possibile anche gestire i file digitali trasferendo i dati memorizzati a un PC collegato in rete. L'apparecchio è protetto contro gli effetti della scarica del defibrillatore. oltre 120 tipi di risultati sulla base dell'interpretazione

avanzata codice Minnesota, HRV (analisi variabilità frequenza cardiaca)

- memoria fino a 200 pazienti

anteprima in tempo reale

- compatibile con PC tramite LAN o chiavetta USB

software multilingue selezionabile (GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, RO, TR, RU, KR)

- messaggio di errore elettrodi

- rilevamento pace-maker

- rilevamento automatico dell'aritmia

- registrazione del ritmo cardiaco da 1 canale per un periodo prolungato (1, 5 e 10 minuti), quindi stampa su carta A4 o

- ampio e chiaro display LCD TFT 7" (800x480)

touch screen per un funzionamento semplice

funzione di rilevazione completa

• 32950 CARTA TERMICA A4 - conf. da 5 rotoli

• 29534 BATTERIA RICARICABILE Ni-MH 12 V per vecchio modello 33357 (fino al N.S. T7xxxxxxx) - opzionale

 29536 BATTERIA RICARICABILE Li-lon per 33357 (a partire dal N.S. T8xxxxxxxx) e 33352 - ricambio

• 29519 CARRELLO

33328 CAVO ECG

CARATTERISTICHE TECNICHE Derivazioni ECG: 10 derivazioni, 12 canali, acquisizione simultanea continua

Dimensioni: 300x200xh 97,5 mm, ca. 3,5 kg Canali registrazione: 3 canali + 1 ritmo, 3 canali + 3 ritmo,

6 canali + 1 ritmo, 12 canali, 6 canali + 1 canale rapporto battiti

Sensibilità: 2,5, 5, 10, 20, auto (I~aVF: 10, V1~V6: 5) mm/mV

Velocità di stampa: 5, 12.5, 25, 50, 100 mm/s Analisi - 500 s Digitale - 8.000 s Freq. campionamento:

AC (50/60 Hz, -20 dB o migliore) Muscolo (25~35 Hz, -3dB o migliore)

Spostamento da linea base (0,05, 0,1, 0,2 Hz, -3 dB o migliore)

Filtro passa-basso: off, 40 Hz, 100 Hz, 150 Hz LCD TFT 7" a colori (800x480), 12 canali

ID anteprima, FC, guadagno, velocità, stato alimentazione

ID, data, sensibilità, velocità, filtro, formato, derivazione ritmo Visualizzazione: Interfaccia utente: Touch screen (tastiera alfanumerica e simboli),

tastiera, manopola-pulsante (menu pop-up) ID, nome, età, sesso, altezza, peso, fumo, etnia, Dati paziente:

reparto, numero di stanza, studio, ecc.

Misurazioni di base: Frequenza cardiaca (30~300 bpm, ± 3 bpm), PR/RR int., QRS dur., QT/QTc int., asse P-R-T, SV1/RV5/R+S amp.

Registrazione: Carta termica in rotolo larghezza: A4/Letter 215 mm

lunghezza: A4 297 mm letter 279 mm Carta rapporto A4: 210x300 mm Verticale: 8 dot/mm (passo 0,125 mm) Risoluzione: Dati elettrici: Disturbo interno: 20 µV (p-p) max Impedenza in ingresso: ≥50 MΩ Intervallo tensione d'ingresso: ≥ ±5 mV Reiezione di modo comune: > 105 dB Tensione offset DC: ≥ ±400 mV

Corrente di dispersione verso il paziente: < 10 µA Risposta in frequenza: 0,05 ~200 Hz in 3 dB Isolato e protetto da defibrillazione

Controllo qualità segnale: Individuazione derivazioni scollegate, individuazione

saturazione segnale, pulsazione pacemaker Memoria dati ECG: memoria interna per 200 ECG

ingresso: 100-240 V, 1,5-0,75 A, 50-60 Hz Alimentazione:

15 V, 4,2 A

Sostituibile e ricaricabile, ioni di litio, 10,8V, 3250mA Batteria (Li-Ion): 6 ore di uso normale o stampa di 200 pagine di ECG

(formato 12 canali a 25 mm/s e 10 mm/mV) Ricarica completa in 3 ore con apparecchio spento

Connessione al PC con LAN, WiFi (opzionale), chiavetta Comunicazione:

USB, scanner codici a barre USB (opzionale) Classe I, Tipo CF, CE, CSA, FDA, KFDA, CFDA, CCC

CAVO PER ECG COMPATIBILE CON VARIE MARCHE

• 33328 CAVO ECG - 10 derivazioni

Lunga durata, cavo testato singolarmente, compatibile con i seguenti ECG:

BIONET: Cardiocare, Cardiotouch, Cardio 7 CARDIOLINE: E1, E1R, E3, Delta 300,

Delta 360, C3,

Display:

CARDIETTE (Elettronica Trentina):

Autoruler 12/1, Autoruler 12/3, Excel 103, Excel 106, Astron Comp 1, Astron Comp 3, Astron Comp 6, Start 100 P, Start 100 H, Start 200, Start 200HV, AR600, AR 600 ADV, AR1200, AR1200ADV.

CARDIORAPID CAMINA: K111, K112, K33, K36, K300 M, K300 P, K600 P, K600 D, K130 B, K 130 D. AT/10, CS6, CS12, CS100, CV6, P80.

CONTEC: 100G, 300G, 600G, 1,200G

EDAN: Smart SE-1, SE-3 **ESAOTE:** P80, P8000

GIMA: CARDIOGIMA 1M, 3M, 6M, 12, 12M HP: Pagewriter 1513, 154B/C, 1514D, 1515A/B, 1517A

Conformità:

KONTRON EKG P80

MACQUAIRE CT100, CT200.

M4 MEDICAL: M traces

NIHON - KOHDEN Cardiofax 651, 6581, 8110. PROGETTI Tutti i modelli: EPG junior, EPG view, EPG6 view, EPG6 view plus

SCHILLER AT/1, AT/2, AT/3, AT/4, AT/5, AT/6,



NEO ECG - TABLET ECG



- 54230 NEO ECG S120 TABLET ECG
- 54231 NEO ECG T180 TABLET ECG con stampante

Tablet ECG leggeri e portatili per acquisire e visualizzare tracciati di 9/12 (54230) o 9/12/15/18 (54231) derivazioni e per rilevare la frequenza cardiaca. Schermo tattile a colori 7" (54230) o 10,1" (54231) ad alta risoluzione e di facile utilizzo. Memorizzazione, visualizzazione in anteprima, revisione, modifica e caricamento dei dati del paziente mediante trasmissione wireless dei dati ECG attraverso reti mobili e WiFi. Dati del paziente esportabili su disco flash USB tramite connettore USB.

- algoritmo di Glasgow
- 4 modalità di campionamento: pre-campionamento, campionamento in tempo reale, campionamento periodico, campionamento trigger
- rilevazione e marcatura automatiche della pulsazione del pacemaker
- autoanalisi RR, HRV, test medicine, modalità evento ECG
- file in formati multipli: Carewell ECG, PDF, BMP, HL7, DICOM, SCP
- blocco immagine del tracciato ECG sullo schermo
- tastiera virtuale e codici a barre per inserire le informazioni dei pazienti
- stampante termica integrata (solo 54231)
- alimentatore CC esterno e batteria al litio ricaricabile integrata; porta per ricarica registratore (solo 54231)



Codice GIMA	ACCESSORI
54233	Batteria ricaricabile 5000 mAh per 54230, 54231 - ricambio
33328	Cavo ECG - ricambio
32950	Carta termica 20mx216mm per 54231 - ricambio

DOTAZIONE STANDARD

- 1 cavo ECG (IEC, Ø 4 mm, connettore a banana)
- 6 elettrodi precordiali a ventosa per adulti (Ø 4 mm)
- 4 elettrodi a morsetto braccia/gambe per adulti
- 1 rotolo di carta termica 20mx216 mm (solo 54231)
- 1 batteria ricaricabile
- 1 adattatore di corrente

CARATTERISTICHE TECNICHE acquisizione sincrona 9,12 (54230)

Derivazioni ECG: acquisizione sincrona 9, 12, 15, 18 (54231)

Risoluzione A/D:

Intervallo frequenza cardiaca: 30 bpm - 300bpm ± 1

auto, 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV, errore inferiore a \pm 5% 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, errore inferiore a \pm 3% Sensibilità: Velocità di stampa:

Frequenza di campionamento: 32000 campioni/sec Filtri:

AC (50-60 Hz, off), EMG (25-35-45 Hz off) ADS (0,01-0,05-0,32-0,67 Hz)

Filtro passabasso (75-100-150-300 Hz off)

0,01-350 Hz (+ 0,4-3,0 db) Risposta in frequenza:

Segnale minimo rilevabile: 20 μVp-p Dati elettrici: Rumorosità interna: ≤ 12,5 µV

Impedenza di ingresso: ≥ 100 MΩ (10 Hz) Corrente circuito input: ≤ 10 nA Tensione di calibrazione: 1mV ± 2 %

Tensione di depolarizzazione: ± 900 mV, ± 5 % Reiezione di modo comune: ≥ 140 dB (filtro AC on) ≥ 120 dB (filtro AC off)

0,95 µV/LSB Quantizzazione di ampiezza: Tempo recupero apparecchio scarico:

< 10 s 7" (54230) 10,1" (54231) Display:

19,7x11,2x h 2,6 cm - 0,8 kg (54230) Dimensioni - peso: 27,4x28,8xh 11,1 cm - 2,5 kg (54231)



SISTEMA HOLTER ECG - MONITORAGGIO 24H



• 35130 ECG HOLTER + SOFTWARE

Il sistema Holter ECG è composto da un registratore ECG con relativo software collegabile a PC o alla stampante. Il registratore ha una memoria flash interna che incrementa la capacità di memoria dell'apparecchio. La freguenza di campionamento di 1000 rilevazioni al secondo migliora la qualità della forma dell'onda. Il software del sistema viene controllato da AHA e MIT, assicurandone la precisione.

- Caratteristiche:
- software con il sistema operativo Windows (GB, IT, PL)
- sistema di analisi veloce e preciso
- speciale sistema di montaggio del punto R, perfetta funzione analisi del segmento ST
- funzione analisi dell'onda T di tutti i canali e del trend grafico
- revisione del trend grafico dell'ECG
- sistema di analisi della variabilità HR, fornisce il regolare SDNN, SDANN, RMSSD, LF, HF, dominio del tempo e della frequenza
- analisi QT e trend grafico QT
- acquisizione diretta della stimolazione ECG, senza canali separati funzione VCG, VLP, TVCG, HRT, TWA.





Registratore:

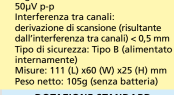
- 12 canali di acquisizione ECG sincronizzati
- piccolo registratore ECG con schermo a colori OLED che mostra in tempo reale la curva ECG e riepiloga i dati immagazzinati
- capacità fino a 2G
- frequenza di campionamento selezionabile: 200, 500, 1000/sec
- precisione di campionamento: 12 bit
- memoria flash incorporata che consente di evitare il danneggiamento della card a causa del continuo inserimento
- interfaccia USB
- sistema operativo: Windows 98, 2000, XP, 7, 8,10
- 35131 CAVO ECG ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE Segnale di misurazione minimo:

Voltaggio: 1mV ± 5% Sensibilità standard: 10mm/mV ± 5% Livello di rumore: ≤ 30µV CMRR: ≥ 60db

Frequenza: 10Hz come parametro standard, 0.5Hz~55Hz; -3dB Costante di tempo: > 3,2s Velocità scannerizzazione: 25mm/s ± 5%

Voltaggio di polarizzazione stabile: ± 300mV





DOTAZIONE STANDARD

1 Holter

1 CD con software Cavo paziente a 10 fili

10 elettrodi monouso per ECG

1 morsetto a parete

1 cavo USB per il download dei dati Manuale d'uso in italiano e inglese

STAZIONE DI LAVORO ECG CONTEC 8000

Compatto e portatile, con algoritmo ECG avanzato per un'autoanalisi accurata e un'auto-rilevazione affidabile delle aritmie. L'elevata freguenza di campionamento (1000Hz) garantisce la visualizzazione e la stampa corretta ad alta risoluzione del tracciato. Include la trasmissione wireless dei dati a un PC per analizzare, gestire e memorizzare i referti dei pazienti. Funzioni multiple: acquisizione ECG da 12 derivazioni, cardiogramma a frequenza, ECG ad alta frequenza, analisi dispersione inter-

na QT, analisi variabilità frequenza cardiaca, analisi ECG pulsazioni del pace maker, analisi ischemia miocardio, analisi turbolenza della frequenza cardiaca, vettorcardiogramma, vettorcardiogramma temporizzato e analisi potenziali tardivi ventricolari. Utilizzabile nelle strutture mediche e sanitarie. Batteria al litio ricaricabile integrata, funzionamento continuo per più di 7 h.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Derivazioni: 12 derivazioni standard

Modalità input: Protezione fluttuazioni e defibrillazione CMRR: > 60dB, >100dB (filtro aggiunto)

Costante temporale: Corrente dispersione paziente: < 10 µA Tensione di calibrazione: 1mV

frequenza: fino a 1000Hz Campionamento: accuratezza: fino a 24 bit

Corrente circuito ingresso: < 50nA Impedenza di ingresso: \geq 50M Ω Rumorosità: ≤ 15µVp-p

Risposta in frequenza: 0,05~150 Hz (-3 ~ + 0,4dB)

Tensione di polarizzazione: D± 500mV







DOTAZIONE STANDARD

- 1 cavo derivazioni ECG 6 ventose
 - 4 elettrodi arti a morsetto
- 2 prolunghe (per elettrodi) 1 linea dati 2 morsetti cavo derivazioni
- manuale installazione stazione di lavoro ECG: GB, IT

MONITOR GIMA VITAL SIGNS 900 PRO E PLUS

- 35124 MONITOR GIMA VITAL SIGNS 900 PRO
- 35132 MONITOR GIMA VITAL SIGNS 900 PLUS

"Vital Signs" è una linea di piccoli monitor multiparametrici per monitorare parametri fisiologici vitali: pressione sanguigna non invasiva (NIBP), saturazione (SpO₂), elettrocardiogramma (ECG) e temperatura (TEMP).

- schermo LCD 3,5"per revisione remota (GIMA-900 Pro), schermo tattile 7" ad alta risoluzione (GIMA-900 Plus)

- registri di dati storici revisionati in forma di forma

d'onda, lista e grafico di tendenza

- connessione USB per uscita dati e aggiornamento software

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI											
35133	Stampa	ante*- opzionale	*Installazione eseguita da GIMA se ordinata con il monitor. Se ordinata									
35141	Carta 5,	arta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5 dopo, necessita di un tecnico.										
35129	Batteria ricaricabile al litio - ricambio per 35124, 3513 Sonda SpO ₂ adulti riutilizzabile - ricambio Sonda SpO ₂ pediatrica riutlizzabile Cavo ECG a 5 derivazioni - ricambio											
35135												
35137												
35127	Carrello - regolabile da 73 a 113 cm											
35128	Morset	to di aggancio	35127	7								
Per 900 Pro	Per 900 Plus	BRAC	CCIALE NIBP									
35140	35050	Bracciale NIBP - 10-19	9 cm - pediatrico									
		Bracciale NIBP - 18-26										
		Bracciale NIBP - 21-35										
35143	35053	Bracciale NIBP - 27-42	2 cm - adulti XL 🌊	- 3								
		DOTAZIONE STAP	NDARD 🔘	0								

- Sonda SpO, adulti
- Bracciale NIBP adulti
- Sonda temperatura cutanea
- Cavo ECG + 10 elettrodi ECG

NIBP

Metodo di misurazione: oscillometrico Modalità di misurazione: Manuale, Auto, STAT Intervallo di misurazione:

Press(unità) Adulto Pediatrico Neonato SYS mmHg 40-275 40-200 40-135 ΜΔΡ mmHg 20-230 20-165 20-110 DIA mmHg 10-210 10-150 10-95 SpO,

Intervallo misurazione: 35%~100% Accuratezza misurazione: 3% per intervallo 70-100%

Rendimento bassa perfusione: fino a 0,4%

Frequenza polso

Intervallo di misurazione: 30~240 bpm



Accuratezza misurazione: ±2 bpm o ±2%, il maggiore dei due

Campo visualizzaz. FC: 15~350 bpm Accuratezza visualizzaz. FC: ± 1% o ± 2 bpm,

il maggiore dei due

Ritardo allarme FC: ≤10s Selezione sensibilità: x1/4, x1/2, x1, x2 Velocità di scansione: 25 mm/s

Temperatura Intervallo di misurazione: 21-50°C Accuratezza di misurazione: ±0.2°C per

intervallo 25-45°C Altre caratteristiche tecniche Alimentazione: 100~240 VCA, 50/60 Hz Batteria: Li-ion 11,1 V / 4.400 mAh

Dimensioni: 168x172xh 242 mm

MONITOR MULTIPARAMETRICO PC-3000

- Batteria ricaricabile al litio

- Cavo di alimentazione

- Copertura antipolvere

- Manuale (GB, FR, IT, ES)



Dimensioni: 198x93x156 mm

35134 MONITOR MULTIPARAMETRICO PC 3000

- display TFT 7" a colori ad alta risoluzione, visualizzazione a 5 canali
- parametri standard: ECG, RESP, SpO₂, NIBP, TEMP, PR; analisi aritmia e analisi segmento ST
- memorizza fino a 12.000 gruppi di dati e 60 ore di tracciati ECG
- trend grafico e tabulare di 1.000 ore per tutti i parametri
- visualizzazione simultanea di 7 canali ECG
- protezione contro interferenze da defibrillatore/elettrobisturi
- modalità di misurazione adulti/pediatrica
- allarmi visivi e acustici
- maniglia per il trasporto con ganci da letto Software interno: GB, IT, FR, ES, PT, PL, CZ, TR, CN.

DOTAZIONE STANDARD

- 1 Cavo ECG 1 Sonda SpO, adulti
- 1 Bracciale NIBP 1 Batteria Li-ion*
- 10 Elettrodi monouso
- 1 Sensore temperatura superficie corporea 1 Adattatore CA 1 Cavo alimentazione Manuale d'uso: IT, GB, FR

Codice GIMA

ACCESSORI - RICAMBI

35135 Sonda SpO₂ adulti - ricambio 35136 Sonda SpO₂ pediatrica 35137 Cavo ECG 5 derivazioni - ricambio

35138 Batteria Li-ion - ricambio

35140 Bracciale NIBP 10-19 cm - pediatrico

35142 Bracciale NIBP 18-26 cm - pediatrico XL 35139 Bracciale NIBP 21-35 cm - adulto - ricambio

35143 Bracciale NIBP 27-42 cm - adulto XL

35144 Borsa per il trasporto

35160 Adattatore CA + cavo - ricambio

35163 Maniglia per il trasporto - ricambio

35135

Neonati: 40-200 mmHg

Neonati: 20-165 mmHg Neonati: 10-150 mmHg

Disponibili varie possibilità di visualizzazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Monitoraggio NIBP Metodo di misurazione:

Misurazione automatica mediante metodo di oscillazione Pressione iniziale gonfiaggio bracciale: Mod. adulti: <180mmHg Limite protezione sovrapressione: Mod. adulti: 300mmHg Mod. pediatrico: <120mmHg Mod. pediatrico: 240 mmHq Intervallo di misurazione

Pressione sistolica: Pressione diastolica: Pressione arteriosa media:

Accuratezza misurazione: Modalità misurazione: Misurazione automatica: Monitoraggio TEMP

Adulti: 40-225 mility
Adulti: 20-215 mmHg
Adulti: 10-150 mmHg
Adulti: 10-150 mmHg
Neonati: 10-150 mmH
Diastolica ±10% MAP ±10% 1-240min Intervallo misurazione, accuratezza: 21,0 - 50,0 °C, ±0,2°C
Monitoraggio SpO₂ & Frequenza Polso

Trasduttore: LED doppia lunghezza d'onda Intervallo misurazione SpO₂: 0 - 100 %
Accuratezza: 70%-100% ±3%
Capacità bassa perfusione: 0,4 - 5 %

Capacità bassa perfusione:
Intervallo misurazione PR:

O - 250 bpm ±2 bpm
Monitoraggio ECG
Misurazione frequenza cardiaca:±0,4 mVp - ±5 mVp
Intervallo visualizzazione FC:

15 - 350 bpm ±1% o ±2 bpm, il valore maggiore

15 - 350 bpm ±1% o ±2 bpm, il valore maggiore

15 - 350 bpm ±1% o ±2 bpm, il valore maggiore

15 - 350 bpm ±1% o ±2 bpm, il valore maggiore

15 - 350 bpm ±1% o ±2 bpm, il valore maggiore

16 - 350 bpm ±1% o ±2 bpm, il valore maggiore

17 - 350 bpm ±2 bpm

18 - 350 bpm ±2 bpm

28 - 350 bpm ±1% o ±2 bpm, il valore maggiore

18 - 350 bpm ±1% o ±2 bpm, il valore maggiore

18 - 350 bpm ±2 bpm

29 - 350 bpm ±2 bpm

20 - 350 bpm ±2 bpm

30 - 350 bpm ±2 bpm

31 - 350 bpm ±2 bpm

32 - 350 bpm ±2 bpm

33 - 350 bpm ±2 bpm

34 - 350 bpm ±2 bpm

35 - 350 bpm ±2 bpm

36 - 350 bpm ±2 bpm

37 - 350 bpm ±2 bpm

38 - 350 bpm ±2 bpm

48 - 35 tolleranza: ≤5% Velocità di scansione: 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s Rapporto reiezione di modo comune: ≥89 dB tolleranza: ≤10%

Modalità risposta in frequenza: Monitoraggio: 0,5 - 40 Hz Diagnostica: 0,05 - 75 Hz

Monitoraggio RESP
Intervallo, accuratezza: 0 - 120 rpm, ±5% o 2 rpm, il valore maggiore
Intervallo allarme RESP: 0 - 100 bpm ±10%

Altre caratteristiche tecniche

100 - 240 Vca, 50/60 Hz - 60 VA Alimentazione: omunicazione: Porta seriale/Net IEC 60601-1 Classe I, tipo BF, IPX2 Norme

ECG + SpO₂ + NIBP +

I MONITOR K12 E K15 PER TERAPIA INTENSIVA

- 35306 MONITOR MULTIPARAMETRICO K12 12'
- 35307 MONITOR MULTIPARAMETRICO K12 TOUCHSCREEN 12"
- 35309 MONITOR MULTIPARAMETRICO K15 TOUCHSCREEN 15"
- 35310 MONITOR MULTIPARAMETRICO K15 2 IPB + EtCO, **TOUCHSCREEN 15**

Monitor multifunzionale per monitorare i segni fisiologici vitali dei pazienti adulti, pediatrici e neonati. Con le funzioni di registrazione e visualizzazione in tempo reale di parametri quali ECG, frequenza cardiaca (HR), pressione sanguigna non invasiva (NIBP), saturazione di ossigeno (SpO₂), respirazione (RESP), temperatura (TEMP), consente l'analisi completa delle condizioni fisiologiche del paziente.

- design ergonomico con interfaccia utente intuitiva
- presa USB per trasferimento di dati e aggiornamento software
- 9 tracce su forme d'onda a video
- ambiente stile Windows, facile da utilizzare
- allarme visivo e sonoro per anomalie fisiologiche e tecniche
- ampia capacità di memoria
- idoneo per l'uso con sensori Nellcor originali
- protezione contro scariche di defibrillatore, resistenza contro interferenza da unità elettrochirurgica; rilevamento e inibizione impulsi di pacemaker cardiaco.

Software interno: GB, DE, FR, PT, ES, IT, PL, TR, RU.

Software per PC solo GB, compatibile con Windows XP, 7, 8, 10.

Codice **ACCESSORI PER K12, K15 GIMA** 35133 Stampante** - opzionale 35141 Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5 35311 Bracciale NIBP - 6x11 cm neonati - opzionale di un tecnico. 35312 Bracciale NIBP - 10x19 cm pediatrico - opzionale 35312 Bracciale NIBP - 10x19 cm pediatrico - 0p2ionale 35313 Bracciale NIBP - 21x35 cm adulti - ricambio 35314 Sonda SpO₂ giomma*** tipo D - adulti - opz. - nec. cavo estens 35315 Sonda SpO₂ riutilizzabile*** tipo D - pediatrica - opz. - nec. cavo estens 35317 Sonda SpO₂ riutilizzabile*** tipo D - adulti - ricambio - nec. cavo estens 35318 Sonda SpO₃ riutilizzabile*** tipo D - adulti - ricambio - nec. cavo estens Compatibile Nellcor 35318 Cavo estensione per sonde SpO₂ - ricambio Sensori SpO, monouso compatibili Nellcor - pagine XXX Sensori CÓ₂ Mainstream (33797) e Sidestream (33796) Respironic - pagina XXX 35319 Batteria ricaricabile al litio - ricambio 35320 Cavo ECG - ricambio 35148 Carrello - opzionale 35321 Kit IBP**** monouso per 35310 - ricambio

RESP + 2-TEMP retroilluminazione LED, configurazione 2 IBP* + EtCO 9 forme d'onda sullo schermo *Solo per 35310 VEDICAL Indicatore visibile a 360° con allarme a 3 livelli Batteria al litio, 35309 fino a 2.5 ore di monitoraggio continuo Stampante 37.1 0.4 opzionale, codice 35133 101 61 1 817 명 예 수 17:12:56 Scatola accessori Modulo 2 IBP (solo 35310)

DOTAZIONE STANDARD

Sonda adulti SpO,

Schermo 15" con

- Cavo di estensione SpO,
- Sonda di temperatura cutanea
- Batteria ricaricabile al litio
- Elettrodo monouso
- Kit IBP monouso (solo 35310)
- Configurazione EtCO, (solo 35310)
- Bracciale NIBP adulti - Cavo ECG
- Cavo di alimentazione Copertura antipolvere
- Manuale: GB, FR, IT, ES,

Software per PC: GB

**Invasive Blood Pressure (IBP), pressione sanguigna invasiva, è una misurazione diretta della pressione arteriosa o venosa del paziente. Viene utilizzato un catetere inserito direttamente in una vena, in un'arteria o in altre aree di accesso alla pressione e collegato a un trasduttore di pressione per misurare la pressione sanguigna sistolica, diastolica e media. Il dispositivo può visualizzare la pressione sistolica, diastolica e media e una forma d'onda per ciascun canale della pressione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo dinamico di ingresso: ±(0,5~5 mVp)

Impedenza differenziale di ingresso: \geq 10 M Ω Larghezza di banda: $0.05 \sim 150$ Hz (Diagnostica)

0,5~40 Hz (Monitoraggio) 1~20 Hz (Funzionamento) CMRR:

≥90 dB (Diagnostica) ≥105 dB (Monitoraggio & Funzionamento)

Selezione della sensibilità:

Velocità di scansione:

×1/4, ×1/2, ×1, ×2, ×4 e Auto 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s 15~350 bpm ±1% o ±2 bpm, il maggiore dei due Campo di misurazione HR:

Funzione di rilevamento e inibizione degli impulsi del pacemaker RESP

Campo di misurazione:

TEMP 21.0~50.0 °C +0.2 °C tra 25~45 °C

Campo di misurazione: NIBP

Tecnica:

Tempo di misurazione tipico: Campo di misurazione NIBP:

40~200 mmHg (Pediatrico)

Campo di misurazione NIBP:

Campo di misurazione NIBP:

Metodo oscillometrico

<30 secondi (bracciale per adulti) SYS: 40~275 mmHg (Adulti)

40~135 mmHg (Neonati) 10~210 mmHg (Adulti) 10~150 mmHg (Pediatrico) 10~95 mmHg (Neonati) 20~230 mmHg (Adulti)

0~120 rpm ±5% o ±2 rpm, il maggiore dei due

20~165 mmHg (Pediatrico)

20~110 mmHg (Neonati)
Precisione misurazione NIBP: Differenza media: ±5 mmHg

Modalità misuraz. NIBP: Intervalli automisurazione: SpO,

Tecnica:

Campo di misurazione: Campo di misurazione PR:

Campo di misurazione Fin.
Rendimento bassa perfusione: Fino a 0,3%.
EtCO, (solo per 35310, richiede 33796 o 33797)
Metodo ottico a infrarossi
Metodo ottico a Mainstream

Modalità di campionamento:

Campo di misurazione: Precisione misurazione:

Velocità di flusso: IBP - solo 35310 Tecnica:

Sensibilità ingresso: Campo di misurazione: Posizioni di misurazione: Calibrazione: Altre caratteristiche

Alimentazione: Batteria al litio incorporata: Schermo:

Metodo di allarme:

Standard di sicurezza:

Deviazione standard: 8 mmHg Manuale, Auto, STAT, Multiciclo 1-480 min

Metodo ottico a doppia lunghezza d'onda $0\%\sim100\%$ ±2% per SpO₂ intervallo 70~100% 30~250bpm ±2bpm o ±2%, il maggiore dei due

35148

Sidestream o Mainstream

0~150 mmHg 0~40 mmHg ±2 mmHg; 41~70 mmHg ±5%; 71~100 mmHg ±8%; 101~150 mmHg ±10% 50 ml/min ±10 ml/min (Sidestream)

Trasduttore estensimetrico

5 µV/V/mmHg -50~300 mmHg ±2% o ±4 mmHg, il maggiore dei due ART, RAP, PA, LAP, CVP, ICP, AUXP1, AUXP2

calibrazione zero

AC 100-240 V, 50/60 Hz, 60 VA 11,1V/4400 mAh schermo TFT a 12 o 15 pollici

allarme sonoro-visivo a 3 livelli

IEC 60601-1

STAZIONE CENTRALE FINO A 64 MONITOR PER UP7000*, K12, K15

• 35323 SOFTWARE CENTRAL STATION

Software che raccoglie i dati di ciascun monitor da posto letto e li visualizza insieme. Memorizza, monitora e analizza i dati di tendenza dell'ECG e altri parametri. Può supportare fino a 64 monitor da posto letto. Include Soft-key, software su CD, cavo di rete lungo 2 metri.

• 33745 SISTEMA PC+MONITOR CENTRAL STATION

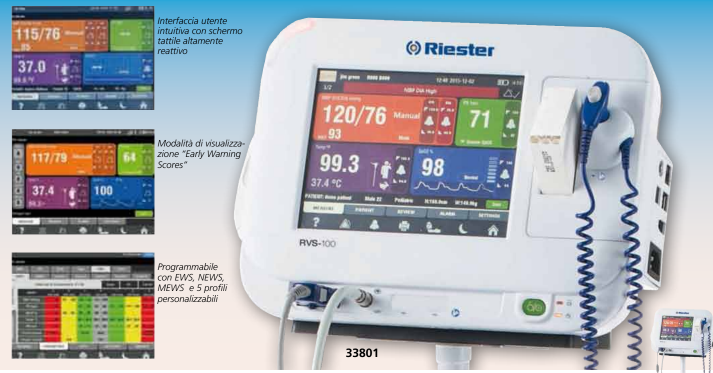
• 33746 CAVO LAN - 3 m

• 33767 CAVO LAN - 30 m

Un cavo per ciascun monitor da collegare. Lunghezza del cavo personalizzata su richiesta. [•]A partire da N.S. J3300PG00766



MONITOR SEGNI VITALI RIESTER RVS-100



MONITOR MULTIPARAMETRICI

- 33800 RVS-100 NIBP + SpO₂ + STAMPANTE
- 33801 RVS-100 NIBP + SpO₂ + TERM. PRED. + STAMPANTE Riester RVS-100 è un monitor di segni vitali con schermo tattile, per misurare pulsossimetria e pressione sanguigna. Misurazione della temperatura (solo 33801). Secondo le esigenze del sistema sanitario, offre le modalità Spot-check, Triage e Monitor per tutti i pazienti, dai neonati agli adulti. Caratteristiche principali
- 3 modalità di misurazione (Monitor, Spot-check, Triage)
- schermo tattile TFT 8" a colori, altamente reattivo, con interfaccia utente intuitiva e funzione di aiuto integrata - visualizza SYS, DIA, MAP, polso, temperatura,

- pletismogramma - EWS, NEWS e MEWS per la rilevazione precoce, che migliora il risultato per i pazienti
- NIBP di qualità clinica, con calcolo della media (2-5 letture) e modalità neonato
- connessione Bluetooth ai termometri Riester 'tymPRO' e 'sensioPRO'
- Riester Oximax SpO₂, compresa la modalità neonato
- termometro orale predittivo (Filac 3000), solo 33801
- connessione alla cartella clinica elettronica (EMR) con lo standard HL7
- connessione LAN come standard

Pressione gonfiaggio iniziale:

- allarmi programmabili (sonori, visivi) con 3 livelli di priorità

(ii) Riester Codice Codice

porta RJ11 per chiedere assistenza

- memoria interna per 5.000 misurazioni

autonomia (modalità automatica, intervalli di 15

- batteria agli ioni di litio con 11 ore di

infermieristica

ACCESORI PER RVS-100 GIMA RIESTER 33805 | 13301 | Sensore SpO₃ Riester - pediatrico - opzionale 33806 | 13302 | Sensore SpO, Riester - adulti - ricambio

33813 129.006 Bracciale pediatrico Riester con velcro 35,5x10 cm - opzionale

33810 | 13317 | Carrello con cestello

33811 | **13321** | Rotolo carta stampante 4,9 cm x 30 m - conf. da 20

STANDARD ACCESSORIES

Sensore SpO₂ adulti 2 bracciali (adulti e adulti large con Prolunga SpO₂ connettori) Sonda temperatura orale (solo 33801)

Coprisonde (solo 33801) tubo estensione NIBP

Manuale (GB, IT. A richiesta FR, DE, ES, RU, PT. PL)

33801

33810

(270x200xh225 mm) per riporre bracciali,

Cestello

sensori, cavi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misurazione non invasiva della pressione sanguigna (NIBP) di qualità clinica temp, con febbre: 8 - 10 secondi Orale (Mod. Standard): 6-10 secondi Metodo di misurazione: oscillometrico automatico Accuratezza misurazioni: 35,5 - 42°C ± 0,1°C (± 0,2°F) Intervallo di misurazione: SYS DIA Adulti 30-270 mmHg 10-220 mmHg 20-235 mmHg Monitor 30-235 mmHg 10-220 mmHg 20-225 mmHa LED luminosi (rosso, giallo, ciano) Rambini Allarme: 30-135 mmHg 10-110 mmHg 20-125 mmHg Messaggi vocali Neonati

0-280 mmHg, risoluzione 1 mmHg Intervallo pressione bracciale: Allarme sonoro, tono QRS Statica ±3 mmHg

Supporta toni alti e vari livelli di volume Accuratezza pressione: Toni di allarme conformi ai requisiti IEC 60601-1-8 Clinica ±5 mmHg, deviazione standard ≤ 8 mmHg

Pressione: 45-85 dB distanza del test 1 metro dal tono Intervallo frequenza polso: 40-240 bpm, accuratezza 1 bpm 1 ingresso CA Adulti Bambini Neonati Porte:

160 mmHg 1 interfaccia RJ45 standard. 100 BASE-TX, IEEE 802.3 130 mmHa 75 mmHg Doppia protezione contro sovrapressione (hardware e software) 4 porte USB

297 ± 3 mmHg 252 ± 3 SYS, DIA, MAP 0 - 300 mmHg 1 punto di messa a terra equipotenziale $252 \pm 3 \text{ mmHg}$ 147 ± 3 mmHg

Intervallo allarmi: 1 connettore RJ11 per chiedere assistenza infermieristica porta di uscita CC 15V/1,2 A SpO. Riester

Intervallo di misurazione: 0-100 %, risoluzione 1% Alimentazione: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz Accuratezza: Batteria: agli ioni di litio, ricaricabile, 10,8 V VC, 6.600 mAh,

±2% (70-100%) - ±3% (40-69%) Non specificata (0-39%) Tempo di ricarica completa: 6 ore Intervallo allarmi:

0-100% Tempo di funzionamento circa 11 ore 4 sec, 8 sec, 16 sec

(batteria nuova e completamente carica, con moduli SpO₂, Temp e NIBP in modalità AUTO (intervallo 15 minuti)) Indicatore di batteria scarica e di ricarica in corso 303x110x h 230 mm (11,93x9,05x4,33 pollici)

 $\pm 1\%$ o ± 1 bpm, il più alto dei due valori Dimensioni monitor: Termometro predittivo (solo 33801) 3600 g (7,94 lb) compresi modulo temperatura, stampante Peso: Orale (Mod. Rapida) temp. senza febbre: 3 - 5 secondi

Tempo medio:

Accuratezza:

Frequenza cardiaca

Intervallo di misurazione: 20-250 bpm, risoluzione 1 bpm



33863 CHISON ECO1 con 1 connettore per sonda, senza sonda 33862 CHISON ECO2 con 1 connettore per sonda, senza sonda 33864 CHISON ECO3EXP. con 2 connettori per sonda, senza sonda **DOTAZIONE STANDARD** ECO2 ECO3EXP. ECO5/6 Schermo LED 12" alta risoluzione - B/N Schermo LED 12" alta risoluzione - a colori Memory card 8G Tasti di scelta rapida Connessione stampante PC 3 porte USB, 1 porta ethernet 1 porta video, 1 porta VGA, 1 porta interruttore a pedale Modalità schermo intero Batteria Li-ion ricaricabile 2,5 ore opzionale Adattatore

SISTEMA DIGITALE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI A ULTRASUONI B/N

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso: 33,5x15,5xh 35 cm; 6 kg LED 12", alta risoluzione 1024x768 Schermo:

Pacchetto software standard Sistema di archivio immagini semplice

THI (Bilanciamento immagine tessuti)

PW (funzione doppler per rilevare velocità flusso sanguigno)

Codice

GIMA

Allmentazione: AC 100-240 V - 50/60 Hz												
batteria Li-ion ricaricabile (opzionale ECO1, ECO2, standard ECO3EXP.)												
	LINGUE - selezionabili dall'utente											
	GB	IT	FR	ES	PT	DE	PL	CZ	TR	CN	RU	
Software	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Manuale d'uso	•	•								•		

ECO1 Design di prima qualità, prezzo sorprendente ECO2 Ecografo in bianco e nero potente, prezzo accessibile ECO3EXP. Modello B/N con doppler

- compatto e leggerissimo, facile da trasportare
- schermo con tecnologia LED di nuova generazione; le immagini ultrabrillanti consentono una visualizzazione ottimale anche all'aperto
- design ergonomico del monitor, rotazione di 30 gradi, regolabile
- batteria a lunga durata fino a 2,5 ore, per un utilizzo all'aperto
- ingrandimento immagine a schermo intero, per una migliore visualizzazione a distanza
- flusso di lavoro lineare, facile da usare, 6 tasti rapidi per finalizzare il ciclo di diagnosi

Modalità di visualizzazione ed elaborazione delle immagini B, B/B, 4B, M, B/M, PW (solo ECO2, ECO3EXP.) immagini multifrequenza.

Elaborazione immagini

- immagini composte
- ottimizzazione immagine intelligente I-image
- THI (Imaging Armonico Tissutale)
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- sistema digitale beam-former
- visualizzazione a schermo intero

trapezoidali

- PW automatico (solo ECO2, ECO3EXP.)
- Chroma
- AIO (Ottimizzazione Immagine automatica)

Interfaccia utente

- pannello di controllo pieghevole e tastiera alfanumerica
- tastiera retroilluminata per una visibilità ottimale al buio
- indicatori luminosi identificano i tasti attivati
- 8 TGC per una regolazione semplice
- tasto di scelta rapida definito dall'utente per la regolazione rapida
- layout tastiera chiaro e intuitivo, veloce da memorizzare
- retroilluminazione interattiva impostazioni definite dall'utente

Flusso di lavoro lineare, un tasto per:

- selezionare la funzione desiderata con impostazioni automatiche
- ottimizzare l'immagine automaticamente (AIO) creare report
- salvare il fermo immagine e il CINE loop misurare
- stampare da stampante PC* (laser o getto d'inchiostro) o da stampante video

La lista delle stampanti compatibili è sul nostro sito

Sistema di archiviazione EASYVIEW™

- archivio immagini su hard disk e su memorie mobili USB
- diversi formati di immagine: BMP, JPG, DCM, CIN, AVI
- cine review: auto, manuale (impostazione per autorevisione) per immagini 2D, M, PW (solo ECO2, ECO3EXP.)
- capacità di memoria cine (256 fotogrammi/10s)
- 3 porte USB

Norme

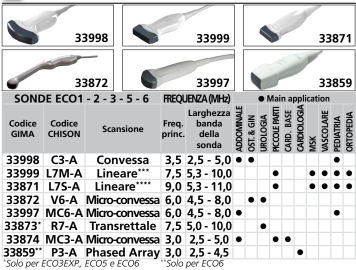
33968

IEC 60601-1, IEC 60601-1-1 Apparecchi elettromedicali, IEC 60601-1-2 Compatibilità elettromagnetica,

IEC 60601-1-4 Sistemi medicali programmabili,

IEC 60601-2-37

I SONDE E ACCESSORI PER LE SERIE CHISON ECO



***Con traccia di 40 mm, sonda lineare generale

****Con traccia di 30 mm per esami di tessuti superficiali, risoluzione maggiore

Codice **ACCESSORI SERIE ECO** GIMA 33869 Batteria Li-ion ricaricabile BT-2500 (2,5 ore) 33867 Trolley ECO TR-9000 33868 Borsa per trasporto 33866 Aghi guida specificare 33868 per quale sonda (solo per 33998-9) **STAMPANTI** 33968 SONY UP-X898 MD B/N 33865 (per ECO1, ECO2 e ECO3EXP.) 33993 SONY UP25MD a colori 33867 (per ECO5, ECO6)

33993

SONOEYE: 4 ECODOPPLER DIGITALI PORTATILI A COLORI

Lunghezza

cavo 3m

mabili per fun-

zioni personalizzate: guadagno, profondità, mess

a fuoco, fermo

immagine, salva-

taggio, ecc.

33916

PER USO MEDICO

O VETERINARIO

Il sistema a ultrasuoni portatile SonoEye consente agli operatori sanitari di fornire ai pazienti cure di qualità ovunque. Sono Eye funziona solo in collegamento con smartphone o pad. Il design versatile, simile a quello di un pad o di un cellulare, ne aumenta la portabilità.

. - leggerezza: pesa la metà di un telefono e ha un volume più ridotto

- dispositivi multipli: connessione con smartphone o tablet

- impermeabilità: IPX7, può essere facilmente pulito e sterilizzato

- uso ovunque: soluzioni multiple rapide

 uso con un pollice: basta un tocco per avviare e terminare l'operazione; facilità d'uso. Diagnostica per immagini a ultrasuoni in modalità B (2D),

B/M, CFM (Colour Flow Mapping), Combinata (B+CFM), PW (Onda Pulsata) SONOEYE È ADATTO

e Fusion Harmonic Imaging. Disponibile in 4 diversi modelli:

SonoEye P2 Linear Array indicato per piccoli organi, apparato muscolo-scheletrico

(MSK), nervi, polmoni, medicina d'emergenza (EM), sistema vascolare. SonoEye P3 Phased Array indicato per addome, cuore, polmoni, medicina d'emergenza (EM).

SonoEye P5 Convex indicato per addome, ostetricia-ginecologia, urologia, polmoni, ecografia FAST, medicina d'emergenza (EM). SonoEye P6 Micro Convex indicato per addome, cuore, urologia, pediatria, ostetricia-ginecologia e piccole parti.



33914

Modello



33915



33916



33917

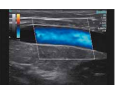


SonoEye funziona con l'App SonoEye per uso medico o per uso veterinario, scaricabile gratuitamente da www.chisonsonoeye.com Uso medico e veterinario

Tutte le sonde SonoEye sono utilizzabili su persone o animali, secondo l'App selezionata.

L'apparecchio è fornito con borsa per il trasporto e manuale (GB, IT).

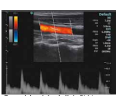




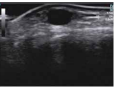
Vena basilica Modalità C



Cuore Modalità B



Carotide Modalità PW



IV Modalità B



IVC Modalità B



Nervo ulnare Modalità B

ECODOPPLER PORTATILE SONOEYE														
		Frequenza (MHz)						ш	ż	≤	E			*
Codice GIMA	Metodo scansione	Freq. rete	Gamma frequenze	VASCOLA	MSK	NERVI	POLMON	ADDOM	OSTET./GI	UROLOG	PICCOLE PA	EM**	CUORE	FAST**
33914	P2 Linear	7,5	7-12	•	•	•	•				•	•		
33915	P3 Phased Array	3,0	2,5-4				•	•				•	•	
33916	P5 Convex	3,5	3-5				•	•	•	•		•		•
33917	P6 Micro-Convex	6,5	4,0-8,0 FHI 6,0-10,0					•	•	•	•		•	
					_									

TABLET PER SONOEYE

33918 Tablet per SonoEye

*EM: Medicina d'emergenza *** FAST: Focused assessment with sonography for trauma



Borsa per trasportare Sonoeye

Dispositivi multipli

connessione flessibile con

Sonoeye offre una

smartphone o pad.



Leggerezza Pesa la metà di un telefono, ha un design altamente integrato, ha un volume più ridotto





Smart Phone: RedmiNote 8Pro, HUAWEI P30 Pro, HUAWEI iV30 Smart Pad:

HUAWEI Matepad Pro, Samsung Galaxy Tab A (SM-T510), TECLAST T30, Samsung GALAXY TAB S6, HONOR ViewPad V6 Canon SELPHY CP1300

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	33914	33915	33916	33917							
Tipo sonda:	Lineare	Phased Array	Convex	Micro-Convex							
Frequenza centrale:	7,5 MHz	3,0 MHz	3,5 MHz	6,5MHz							
Gamma frequenze:	7,0-12,0 MHz	2,5-4,0 MHz	3,0-5,0 MHz	4,0-10,0 MHz							
Profondità scansione:	1,0-14,8 cm	4,9-22,7 cm	3,8-37,3 cm	4,4-20,2 cm							
Impronta*:	40 mm (43,5x9 mm)	18x12,5 mm	R50 (56,98x12,5 mm)	51,17x11 mm							
Campo di vista (FOV):	ND	90 gradi	59 gradi	93 gradi							
Doppler:		Mod. supporto): B+C, B/M, C, PW		_						
Immagine ottimale:	ı———AIO (tutte	e le altre - compund,	i-IMAGE, ecc impostate d	a AIO) ————	_						
Dimensioni mm:	64x170x24	64x173x24	64x172x24	64x174x24							
Peso senza cavo:	130 g	124 g	143 g	138 g							
*Area di contratto tra sonda e paziente											





ECOGRAFI PORTATILI WIRELESS VIATOM



ECOGRAFI PORTATILI WIRELESS

Ecografi portatili wireless di facile utilizzo, per consentire al medico di gestire i risultati dell'ecografia e condividerli con il paziente con l'apposito software, ovunque e in qualsiasi momento.

Casi e referti possono essere salvati e stampati con un solo clic. L'elevata freguenza di fotogrammi al secondo consente di ottenere i minimi dettagli con la massima chiarezza, per una rapida diagnosi basata sulle immagini.

- connessione wireless, compatibile con tablet e smartphone (iOS, Android)
- batteria integrata sostituibile
- supporto per la ricarica wireless
- tecnologia digitale avanzata per immagini nitide
 economico e facilmente trasportabile
- adatto per ospedale, pronto soccorso, clinica, uso esterno
- piattaforma terminale intelligente, potenti funzioni di espansione delle applicazioni, memorizzazione

Ecografo doppia testa (33932)

Testa lineare e testa convessa intercambiabili semplicemente rigirando il dispositivo.

Ecografo 3 in 1 (33934)

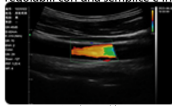
La sonda (cardiaca) lineare + convessa + phased array consente di realizzare la transizione dalla scansione in profondità a quella in superficie senza cambiare sonda.

La frequenza molto ampia e la profondità di scansione consentono l'esame di tutto il corpo. Immagini nitidissime e standby lunghissimo (≥12h) con 4200 mAh. Batteria al litio 3,7V molto grande. Modulo Wi-Fi indipendente integrato, che realizza la trasmissione immediata di immagini senza la rete esterna, riduce il ritardo





della trasmissione dei dati e migliora la chiarezza delle immagini. Parametri di scansione (profondità, guadagno, potenza e colore) regolabili con una semplice e intuitiva interfaccia multi-tasti





Arteria carotide

Rene

ECOGRAFI VIATOM																	
Codice GIMA	Tecnica di scansione	Intervallo frequenza (MHz)	VASCOLARE	MSK	PEDIATRIA	SENO	TIROIDE	CAROTIDI	ORGANI PICCOLI	POLMONI	ADDOME	CARDIOLOGIA	GINECOLOGIA	OSTETRICIA	UROLOGIA	REN	ARTERIE
33931	Lineare	7,5-10	•	•	•	•	•	•	•								
33932	Lineare	7,5-10	•	•	•	•	•	•	•								
	Convessa	3,5-5								•	•	•	•	•	•	•	
33934	Lineare	7,5-10	•	•	•	•	•	•	•								
	Convessa	3,5-5								•	•	•	•	•	•	•	
	Cardiaca	2,5-5	•									•					•

D	OTAZIONE STANI	DARD	
	33931	33932	33934
Supporto sonda	•	•	
Supporto ricarica wireless	•	•	•
Cavo USB	•	•	•
Adattatore caricabatteria			•
Borsa per il trasporto			•

USO PRINCIPALE DELLE SONDE ECOGRAFICHE

Sonda lineare: Esame di organi superficiali quali seno, tiroide, linfonodi, ecc., e vasi sanguigni quali carotidi, arterie delle estremità superiori, arterie delle estremità inferiori e altri organi piccoli, esame apparato muscoloscheletrico.

Scansione organi addominali e pelvici, scansione FAST, scansione effusioni pleuriche e ecografia polmoni.

Sonda cardiaca: Ecocardiogramma per esame a ultrasuoni di cuore, arterie toraciche e vasi sanguigni intracranici.

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Modello	33931	33	932		33934		
Tipo di sonda:	Lineare	Lineare	Convessa	Lineare	Convessa	Cardiaca	
Intervallo frequenza:	7,5-10 MHz	7,5-10 MHz	3,5-5 MHz	7,5-10 MHz	3,5-5 MHz	2,5-5 MHz	
Profondità scansione:	20/40/60/100 mm	20/40/60/100 mm	90/160/220/305 mm	20~80 mm	90~305 mm	90~160 mm	
Larghezza testina:	40 mm	40 mm	45 mm	l-	60 mm		
Doppler:	B, BM	⊢—B, B/M, B+Colo	ur, B+PDI, B+PW	I	 B/BM/Colour/PDI/PW 		
Durata batteria:	3~5 ore	 ≥ 2	,5 ore ———	l-	3 ore		
Tempo di ricarica:	l .	2 ore		l-	3 ore		
Dimensioni:	1	15,6x6x2 cm		l-	—— 15,7x7x3 cm ——		
Peso:	230 g		50 g ———	-	—— 220-250 g ——		
Immagini							
Misurazione:	⊢——Lunghezz	a, Area, Angolo, Freq. cardia	ca, Ostetricia ———	□ Distanza, Area, Circonferer	nza, Angolo, Freq. cardiaca, Temp	oo, Velocità, S/D, Profondità →	
Formato:	-	— JPG, AVI, DICOM —		⊢——— J₽	PG, PNG, AVI, MP4, DICO	м ———	
Frequenza fotogramm	ii: 	18 fotogrammi/sec.		I	— 31 fotogrammi/sec. —		
Regolazione immagin	i: 	B	Gain, TGC, DYN, Focus, [epth, Harmonic, Denoi	ise —	-	

DEFIBRILLATORI iPAD CU-SP1



DEFIBRILLATORI iPAD CU-SP1 SEMI-AUTOMATICI E AUTOMATICI

CU-SP1 è l'ultima generazione di defibrillatori per uso pubblico dalle caratteristiche innovative.

Defibrillatore Semi-Automatico Esterno (DAE) CU-SP1 (35340)
Defibrillatore semi-automatico esterno a batteria, di facile utilizzo,
compatto, leggero e portatile. Il DAE legge automaticamente
l'elettrocardiogramma (ECG) del paziente e determina se si è
verificato un arresto cardiaco che richiede la defibrillazione, così
da essere facilmente utilizzabile sia da medici, sia da utenti non
specializzati.

Defibrillatore Automatico Esterno (DAE) CU-SP1 (35339)

Collegato a un paziente, il dispositivo acquisisce e analizza l'elettrocardiogramma (ECG) per rilevare la Fibrillazione Ventricolare o la Tachicardia Ventricolare (ritmi defibrillabili). Se viene rilevato un ritmo defibrillabile, il dispositivo si carica automaticamente. Al completamento della carica, l'apparecchio rilascia automaticamente una scarica elettrica. La facilità d'impiego è garantita dai messaggi vocali e dagli indicatori visivi (LED e indicatori grafici) che guidano l'intera operazione di soccorso.

Caratteristiche comuni ai due modelli

- Regolazione automatica del volume

CU-SP1 regola automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

Piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso CU-SP1 è dotato di piastre pre-connesse alloggiate in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Questo assicura che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. È inoltre in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre, sia a piastre scadute.

- Rilevamento RCP

La RCP aumenta le probabilità di sopravvivenza. CU-SP1 rileva se il soccorritore sta effettuando la RCP o meno e lo invita rispettivamente a eseguirla o a continuarla.

- Facile comunicazione con il software CU-EX1

Installando il software CU-EX1 su un computer, è possibile visualizzare e analizzare l'uso che è stato fatto del dispositivo. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate sono tutte presentate in modo chiaro.

- Disponibile in 25 lingue (da indicare al momento dell'ordine) Lingue del software selezionabili: vedere tabella

Lingue del sortivare serezionabili. Vedere tabella							
Codice	DEFIBRILLATORE iPAD CU-SP1 - semi-automatico						
GIMA	Modello	Voce software	Manuale*				
35340	CU-SP1 - semi-automatico	US, GB, FR, IT, ES, DE, PL, KR,	US, GB, IT, ES, DE, PL, KR, JP, Arabo				
35355	CU-SP1 - semi-automatico	GB, HU, CZ, NO, DK, SE, FI, SK, KR,	GB, HU, CZ, NO, DK, SK, KR, IL				
35356	CU-SP1 - semi-automatico	GB, PT, GR, RO, LT, NL, RU, UA, KR	GB, PT, GR, RO, LT, RU, TH, KR				
Codice	DEFIBRILLATORE iPAD CU-SP1 - automatico						
GIMA	Modello	Voce software	Manuale*				
35338	CU-SP1 - automatico	GB, PL, CZ, DK, SE, FI, NO, LT, UA, KR					
35339	CU-SP1 - automatico	US, GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, NL, KR	US, GB, IT, ES, DE, PT, GR, KR				

CARATTERISTICHE TECNICHE Defibrillatore

Modalità: Semi-automatica (35340), Automatica (35339)
Forma d'onda: Bifasica esponenziale troncata
Energia: Adulto: nominale 150J a 50 ohm

Neonato/bambino: nominale 50 J a 50 ohm
Controllo di carica: sistema automatico di analisi del paziente
<10 secondi dall'avviso di scarica necessaria
Impermeabilità: Protezione contro i getti d'acqua IPX5 secondo IB

Protezione contro i getti d'acqua IPX5 secondo IEC60529 (IP55) Protezione contro la polvere IP5X secondo IEC60529 260x256x69,5 mm - 2,4 kg

Interfaccia utente Supporto utente: Guida RCP: Controlli: Indicatori: Sensori:

Dimensioni - Peso:

Messaggi vocali dettagliati e indicatori lampeggianti Messaggi vocali indicano come eseguire la RCP su adulti e bambini Pulsante on/off, Pulsante "i", pulsante scarica (solo 35340) Display LCD (stato dispositivo, stato batteria, stato piastre) Data scadenza piastre, stato di connessione delle piastre

Monitoraggio RCP Regolazione automatica del volume Registrazione e trasmissione dati

Porta IrDA: per comunicazione con PC

Capacità Memoria Interna: registrazioni multiple 5 eventi singoli / Max 3 ore

Programma PC di revisione dati: CU-EX1

Sistema analisi del paziente

Analisi del paziente: Ritmi defibrillabili - Fibrillazione Ventricolare, Tachicardia

Sensibilità/specifi cità Conforme alla linea guida AAMI DF80

Batteria monouso ad alta capacità

Standard Tipo: CC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO

Capacità: Minimo 200 scariche o 8 ore di funzionamento

Intervallo altitudini di funzionamento

Altitudine 0-4.570 m (0-15.000 piedi)







35343

Codice

ACCESSORI PER CU-SP1

35342 Piastre di addestramento - kit di 2 pz.
35343 Trainer - software selezionabile in 12 lingue*
(GB, IT, SE, FI, NO, DK, HU, RU, UA, JP, KR, Arabo)

35344 Piastre Adulti - kit di 2 pz. - monouso

35345 Piastre pediatriche - kit di 2 pz. - monouso

35346 Batteria monouso al litio LiMnO₂ alta capacità 4,2 Ah

33423 Armadietto da parete con allarme sonoro 340x335x180 mm 35349 SD card + software per download registrazione eventi

Altre lingue disponibili su richiesta (FR, ES, PT, DE, PL, CZ, GR, NL, RO, LT)

DOTAZIONE STANDARD

Piastre adulti Batteria al litio monouso Manuale cartaceo (GB, IT) Borsa trasporto Manuale multilingue su CD (vedere a lato)

SPIROMETRO TOUCHSCREEN SPIROLAB 7" CON OPZIONE SPO,



- 33519 SPIROMETRO TOUCHSCREEN SPIROLAB® 7"
- 33520 SPIROMETRO TOUCHSCREEN SPIROLAB® 7" CON SpO. Spirometro veloce, semplice da usare, durevole, con Miniflowmeter. Caratteristiche
- FVC, VC, MVV, confronto broncodilatatore PRE/POST con un'ampia gamma di parametri selezionabili
- batteria ricaricabile a lunga durata
- display a colori touchscreen 7"
- connessione diretta a stampante USB PostScript esterna
- 10.000 test spirometrici o 500 ore di registrazione ossimetrica
- test wireless in tempo reale su PC tramite Bluetooth® 8
- stampante B/N inclusa, veloce e silenziosa, con formato di stampa personalizzabile
- -lingue del software selezionabili: GB, FR, IT, ES, DE, PT **Opzione** ossimetria

Sonda da dito riutilizzabile per adulti e bambini.

Rapido e facile da usare

Ogni funzione può essere attivata con un semplice tocco.

Turbina monouso FlowMIR®

- conforme agli standard ATS/ERS Il boccaglio e la turbina monouso garantiscono il 100% di igiene e nessun rischio di contaminazione crociata. Non occorre calibrazione.

Adatto ai bambini

Incentivo pediatrico brevettato

visibile sullo schermo. Non occorre adattatore.





GIMA	MIR	ACCESSORI E RICAMBI	vendita			
33695	919024	Sonda SpO ₂ - adulti - ricambio				
33696	939006 + 919200	Sonda SpO ₂ - pediatrica				
33697	910595	Miniflowmeter con cavo - ricambio				
33410	-	Boccaglio adulti - Ø est. 30 mm	conf. da 500			
33492	-	Carta termica - 112 mm x 25 m	-			
33525	-	Filtro antibatterico - monouso	conf. da 50			
33507	910004	Turbina monouso con boccaglio integrato	conf. da 60			

CARATTERISTICHE TECNICHE - OSSIMETRIA (solo 33520, 33531)

Intervallo SpO₃:

Accuratezza SpO, ± 2% tra 70-99% SpO,

Intervallo polso: 18-300 BPM

Accuratezza polso: ± 2 BPM o 2% (il valore più elevato) Capacità memoria: fino a 500 ore di ossimetria

PARAMETRI DI OSSIMETRIA (solo 33520, 33531)

%SpO₂ e frequenza polso (Min, Max, Media), Durata Test, Totale SpO₂ Eventi, T90% (SpO $_2$ tempo \le 89%), T89% (SpO $_2$ tempo \le 88%), T40 (Durata bradicardia con frequenza del polso <40 BPM), T120 (Durata tachicardia con frequenza del polso >120 BPM)

• 33530 SPIROMETRO SPIROLAB® 7" + MINISPIR®

• 33531 SPIROMETRO SPIROLAB® 7" CON SpO₂ + MINISPIR®

Come Spirolab®, ma combinato con Minispir® anziché con

Miniflowmeter. Esecuzione rapida del test. Minispir® è portatile e

può essere usato da solo collegato al PC per visite domiciliari.



*Risparmio superiore al 10% per acquisto combinato Spirolab® + Minispir®



WinspiroPRO®

Software per PC ad alte prestazioni per spirometria e ossimetria,

con aggiornamento gratuito.

Caricabatteria

Software multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, LV, SE, CZ, RU, TR. JP. CN.





Sintesi di tutti i test effettuati

Stampa report spirometria

DOTAZIONE STANDARD Software WinspiroPRO®

1 rotolo di carta termica Porta USB e cavo Turbina riutilizzabile Stringinaso

Sensore SpO₂ adulti (solo 33520, 33531) Manuale CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT Borsetta Minispir (solo 33530-1) Borsa per trasporto



CARATTERISTICHE TECNICHE - SPIROMETRIA

Batteria ricaricabile, circa 10 ore di autonomia Alimentazione:

Caricabatteria: 100-240 V, 50-60 Hz, 400-200 mA Sensore temperatura: semiconduttore (0-45°C) turbina digitale bidirezionale Sensore flusso: Intervallo flusso: ±16L/s ±5% or 200mL/s Accuratezza volume: ±3% o 50mL Resistenza dinamica: <0,5 cm H₂O/L/s

USB 2.0, Bluetooth® 2.1 Connettività: Display:

LCD touchscreen 7" a colori, risoluzione 800x480

Boccagli: Ø 30 mm Protezione elettrica: Classe II

Standard di sicurezza elettrica EN 60601-1 Compatibilità elettromagnetica EN 60601-1-2

PARAMETRI SPIROMETRIA

FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Lung Age, Extrapolated Volume, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/ FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (misurato), MVV (calcolato).

REQUISITI WINSPIROPRO®

Windows 2000, XP, Vista (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8 e 8.1 (32/64 bit), 10 (32/64 bit). RAM 512 MB

SPIROBANK II SMART - SPIROMETRO PORTATILE CON OPZIONE SPO2

• 33512 SPIROBANK II SMART + SOFTWARE WINSPIROPRO

Spirometro con capacità di memoria di 10.000 test di spirometria, display LCD monocromatico, tastiera a membrana da 6 tasti. Alimentazione con batteria (litio 3,7 V - 1100 mA) con un'autonomia di circa 50 ore di uso continuo, ricaricabile tramite porta USB.
- connessione via cavo (USB 2.1) o wireless (Bluetooth 2.0)

- sensore di temperatura interno per conversione BTPS
- display grafico ad alta risoluzione
- registrazione automatica di un'intera sessione di spirometria, compresi i migliori test
- cavo USB, astuccio di trasporto, manuale su CD (GB, FR, IT, ES, DE, PT) turbina riutilizzabile e software inclusi. Software interno selezionabile (GB, FR, IT, ES, DE, PT)
- 33514 SPIROBANK II SMART + SOFTWARE WINSPIRO PRO + OSSIMETRO Come codice 33512 ma con in più una registrazione di oltre 300 ore di test di ossimetria (% SpO₂ e pulsazioni).

Parametri misurati: % SpO, min, max e media, % min, max e media delle pulsazioni, eventi SpO₂, durata del test, eventi brachicardia (<40 BPM), tachicardia (>120 BPM), T90% (tempo con SpO₂ ≤ 89%), T89% (tempo con SpO₂ ≤ 88%)

• 33525 FILTRO ANTIBATTERICO - conf. 50 pezzi monouso

- 33526 TURBINA RIUTILIZZABILE
- 33507 TURBINA MONOUSO con boccaglio conf. da 60 pz.
- 33410 BOCCAGLI Ø interno 2,8x Ø esterno 3xh 6,5 cm
 CARATTERISTICHE TECNICHE SPIROMETRO

Parametri misurati: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, DTPEF, FEV 0.5, FEV0.5/FVC%, FEV0.75, FEV0.75/ FVC%, FEV2, FEV2/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FEF75-85%, FET, Vext, Lung Age, EVOL, FIVC, FIV1, PIF, FIV1/FIVC%, FIF25%, FIF50%, FIF75%, R50, PIF, IRV, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV

Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale Misura del flusso: ±16L/s Accuratezza del volume: ±3% or 50 mL

Accuratezza del flusso: ±5% or 200 mL/s Resistenza dinamica: <0.5 cm H₂O/L/s Test disponibili: FVC, VC, IVC, MVV, PRE - POST Connessione USB 2.0, Bluetooth® 4.0 Alimentazione: batteria al Litio 3,7 V, 1100 mAh

CARATTERISTICHE TECNICHE - OSSIMETRIA (SOLO 33514)

Gamma SpO₂: 0-99% ±2% SpO₂ tra 70-99% Gamma pulsazioni: 18-300 BPM ±2 BPM o 2%

Funzioni software Winspiropro: (GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, SE, NL, LV, CZ, TR, RU, CN, JP)

- collegamento al PC on-line con icone intuitive.
- test ossimetria in tempo reale, nuove curve.
- protocolli di dilatazione bronchiale con FEV1.
- accattivanti incentivi pediatrici.
- integrazione con sistema EPR
- stima età polmonare (ELA).

- report dati e grafici anche via e-mail.



di sistema del PC: XP, Seven, Vista, 8, 10



Metodo di misurazione: assorbimento rosso ed infrarossi Indicatore della qualità del segnale: display 0-8 segmenti Capacità della memoria: fino a 300 ore di ossimetria

I SPIROBANK II BASIC



2000, XP, ME, Seven, 8, 10

MADE IN ITALY

• 33510 SPIROBANK II BASIC + software WINSPIROPRO

Spirometro completo e veloce, estremamente compatto e portatile. Ideale per i medici generici.

Non richiede calibrazione, utilizza turbina monouso Flowmir® con boccaglio integrato (33507) o turbina riutilizzabile (33526) - Misura i principali parametri spirometrici: FVC, VC, IVC, IC,

- ERV, FEV1, FEV1%, PEF, FEF 25-75, FET, EVOL, TEST POST BD - spie luminose per un'interpretazione immediata dei test
- memoria fino a 10.000 test
- batteria ricaricabile a lunga durata (40 ore di funzionamento continuo)
- test in tempo reale tramite USB
- lingua del display selezionabile e manuale su CD (GB, IT, ES, FR, DE, PT).

Fornito con software Winspiro PRO, cavo USB, 1 turbina monouso in un astuccio trasportabile.

- 33507 TURBINA MONOUSO FLOWMIR® con boccaglio integrato - scatola da 60 pezzi - ricambio
- 33526 TURBINA RIUTILIZZABILE opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batteria litio 3,7 V, 110 mA, ricaricabile tramite USB Tastiera: tastiera a membrana a 6 tasti Display: monocromo LCD 160x80 pixel Campo del flusso: +16 l/s Precisione flusso: ±5% o 200 ml/s selezionare il maggiore Volume max: 10 l Precisione volume: ±3% o 50 ml selezionare il maggiore Trasmissione dati: USB 2.0 Produzione italiana

MISURA PICCO DI FLUSSO-FEV1 SMART ONE

Health Canada

MADE IN ITALY

• 33681 SMART ONE® - picco di flusso e FEV1 • 33684 SMART ONE® OXI - picco di flusso e FEV1 Ideale per il controllo e la gestione autonoma delle PL, RU, TR, CN malattie respiratorie quali asma, BPCO e fibrosi cistica e per

l'utilizzo negli studi clinici. Flusso di picco e FEV1 sullo smartphone. Dispositivo wireless semplice e portatile, connesso via Bluetooth a smartphone e tablet iOS e Android. App con incentivo esclusivo per adulti e bambini basato sul flusso e sul volume esalati; risultati accurati e utili. Trend grafico picco di flusso e FEV1. Le misurazioni includono l'opzione per spuntare ogni test. Storico dei risultati dei test con picco di flusso, semaforo indicatore di salute, punteggio dei sintomi e annotazioni. Basso consumo batteria Nuovo flussometro a turbina con

boccaglio di plastica. Per uso personale, facilmente

removibile per la pulizia. 33896 BOCCAGLIO RIUTILIZZABILE - plastica - conf. da 10

• 33897 BOCCAGLIO MONOUSO - carta -

conf. da 100

Generali Alimentazione: Autonomia: Connessione: Dimensioni -Boccaglio:

Bluetooth® 4.0 a basso consumo

peso: 49x109x21 mm - 61 g (batterie incluse) Ø 30 mm Spirometria

CARATTERISTICHE TECNICHE

2 batterie AAA 1,5 V incluse

Sensore di flusso: Intervallo di flusso: turbina digitale bidirezionale Accuratezza di flusso: ±16 L/s
Accuratezza di flusso: ±5% o 200 mL/s
Accuratezza volume: ±3% o 50 ml
Parametri misurati: FEV1, PEF

Capacità memoria

l'applicazione sullo smartphone memorizza i dati GB , FR, IT, ES, PT, DE, NL, CZ, PL, RU, TR, DK, GR, FI, HR, NO, SE, JP App iOS - Android







(solo manuale)

Software interno e manuale su CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT

SPIRODOC® - SPIROMETRO E OSSIMETRO

• 33532 SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE WINSPIRO PRO - Bluetooth

33533 SPIRODOC OSSIMETRO+SOFTWARE WINSPIRO PRO

33534 SPIROMETRO SPIRODOC+OSSIMETRO+SOFTWARE - Bluetooth

Mini laboratorio 3D per l'analisi respiratoria. Due modalità d'uso: medico e paziente

Spirometro completo, conforme ATS/ERS

Analisi specializzata, screening e monitoraggio domiciliare. Progettato con personalizzazione delle funzioni in base alla modalità d'uso: parametri avanzati per lo specialista, ridotti per lo screening e versione semplificata per uso domiciliare, FVC, VC, IVC MVV, PRE-POST. Interpretazione accurata della spirometria anche dopo broncodilatatore. Registra tutti i test eseguiti. Conversione automatica a BTPS. Capacità di memoria: 10 000 test. Ampia selezione di valori teorici. Pulsossimetro Intelligente: con risultati a schermo

Misurazione semplice e chiara di SpO₃ e frequenza del polso con visore della curva pletismografica. Con un singoló test del cammino in sei minuti, Spirodoc fornisce la stima dell'ossigeno da somministrare al paziente affetto da patologie respiratorie. Analisi delle desaturazioni del sonno con memorizzazione degli eventi e rilevamento automatico della posizione del corpo.

Accelerometro 3D con analisi del movimento
"Ossimetro 3D®" che integra un sensore di movimento triassiale per correlare la saturazione (%SpO₃) con l'attività fisica (contapassi, analisi del movimento, VMU). Questionario per controllo dei sintomi a casa

Inserimento facile e rapido dei sintomi. Configurazione con ampia scelta dei sintomi e domande sulla qualità di vita per il diario giornaliero memorizzato automaticamente.

Software pc per spirometria e ossimetria ad alte prestazioni I dati memorizzati da Spirodoc sono automaticamente importati con creazione automatica della scheda paziente e anteprima delle curve. WinspiroPRO può essere facilmente collegato a database e cartelle cliniche ospedaliere, sistemi di gestione dello studio medico e software per medicina del lavoro.

Le prove in memoria possono essere sovrapposte per il confronto. Fornito con turbina riutilizzabile. Software multilingua: GB, FR,

e software per medicina dei javoro.
Fornisce grafici con l'andamento dei parametri selezionati.

CARATTERISTICHE TECNICHE



33534

Referto cammino di 6 minuti in 3 fasi: inizio, camminata, riposo



Referto ossimetria notturna con analisi desaturazione

SPIROMETRIA + OSSIMETRIA

+ ACCELEROMETRO 3D IN UN UNICO APPARECCHIO

90

93 103

5.71

4.84

FEV1% 84.7

Touch-screen

Fornito con turbina riutilizzabile. Software multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL SE, CZ, LV, TR, RU, CN, JP.

MADE IN ITALY

Unità centrale

Display: LCD touch-screen retro-illuminato, 128x64 pixel Alimentazione: batteria litio 3,7 V, 1100 mA ricaricabile con 50 ore di backup delle misure Accelerometro: triassiale ± 2 g, campionamento 400 Hz Dimensioni e peso: unità centrale 101x48x16 mm, 99 g testa rimovibile spirometro 46x47x24 mm, 17 g Spirometrie

Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale Misura del flusso: ± 16 L/s

Accuratezza del volume: ± 3% ou 50 mL, valore maggiore Accuratezza del flusso: ± 5% ou 200 mL, valore maggiore Resistenza dinamica a 12 L/s: <0,5 cm H₂O/L/s Sensore di temperatura: a semiconduzione (0-45°C)

Parametri misurati spirometro

FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25%-75%, FET, stima età polomonare, Vol. extr., FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MW misurata, MW calcolata Ossimetro

Misura SpO.: 0-100%, ± 2% (50-100% SpO.) Misura frequenza polso: 20-254 BPM, ± 2 BPM o 2% Parametri misurati pulsossimetro

SpO₂ [basale, Min, Max, Media], frequenza polso [basale, Min, Max, Media], T90% [SpO₂ <90%]

T89% [SpO $_2$ <89%], T88% [SpO $_2$ <88%], T5% [Δ SpO $_2$ >5%], indice Δ [12 s], eventi SpO $_2$, frequenza polso [bradicardia, tachicardia], contapassi, movimento [VMU], tempo di registrazione, durata dell'analisi Analisi del sonno

Posizione corporea, eventi SpO₃, indice di desaturazione (ODI), Desaturazione [Valore principale, durata principale, durata maggiore, picco principale, durata principale, durata maggiore, picco nadir], Δ SpO₂, [Drop Min, Drop Max], variazione totale del polso, indice polso, NOD89% [SpO₂-89%; >5min], NOD4% [SpO₂ basale -4%; >5 min], NOD90% [SpO₂<90%; Nadir <86%; >5 min]

MINISPIR® LIGHT

• 33527 MINISPIR con Winspiro Light Misura 10 parametri essenziali per una diagnosi spirometrica di base: FEV6, FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF2575, FIVC, età polmonare, VC, IVC. Incentivi pediatrici. Curve Flusso/Volume e Volume/Tempo. Interpretazione del test spirometrico. Sensore di temperature per conversione a BTPS. Minispir light rispetta i requisiti delle piattaforme sanitarie

integrate e degli applicativi per tablet. Da utilizzare solo con la turbina monouso FlowMir® (33507).

Winspiro Light è un software intuitivo ed efficace che consente una diagnosi

MADE IN ITALY di primo livello affidabile.

PER UN TEST RESPIRATORIO **ESSENZIALE**

Microsoft Windows: XP, Vista 32/64 bit, Seven 32/64 bit, 8 Porta USB Risoluzione schermo: 1024x768 Hard disk: 128 MB (meglio 256 MB) Multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, SE, NL, CZ, LV, TR, RU, CN, JP

CARATTERISTICHE TECNICHE MINISPIR SpO,

33529 PC non incluso

Misura SpO₂: 0-99% Accuratezza SpO₂: ± 2% tra 70-99% SpO₂ Misura frequenza polso: 30-300 BPM Accuratezza frequenza polso: ±2 BPM o 2%

Parametri misurati

SpO, [Basale, Min, Max, Media] Frequenza polso [Basale, Min, Max, Media] T90, [SpO₂<90%], T89 [SpO₂<89%], T88 $[SpO_2 < 88\%]$, T5 $[\Delta SpO_2 > 5\%]$, Δ Index [12s], eventi SpO₂, eventi frequenza polso [Bradicardia, Tachicardia]

E MINISPIR®-USB

• 33528 MINISPIR con Winspiro PRO

33529 MINISPIR + OSSIMETRO con Winspiro PRO Curve Flusso/Volume e Volume/Tempo in tempo reale con

comparazione PRE/POST. Interpretazione avanzata del test spirometrico. Incentivo pediatrico con animazioni. Stima dell'età polmonare (ELA). Test di provocazione bronchiale con nuovo protocollo Mannitol con FEV1 dose - risposta.

con nuovo protocollo Mannitol con FEV1 dose - risposta. Sensore di temperatura digitale per conversione a BTPS. Turbina riutilizzabile. 32 parametri misurati: FVC, FEV1, FEV1%, FEV3%, FEV3%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FEF, Vext, età polmonare, FIVC, FIV1, FIV1%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV Manuale su CD: GB. FR, IT, ES, DE

Manuale su CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT

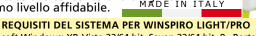
Winspiro PRO è un software unico per spirometria e ossimetria in dotazione con Minispir. Il sommario dei test del paziente è disponibile in una singola schermata con un controllo dinamico di tutti i dati e grafici.

MADE IN ITALY

ER UN'ANALISI

RESPIRATORIA COMPLETA

Codice **ACCESSORI MINISPIR GIMA** 33507 Turbina monouso Flowmir con boccaglio incorporato - conf. da 60 pz. Boccagli adulti Ø est. 3 cm 33410 conf. da 500 pezzi (solo per 33526) Turbina riutilizzabile (solo per 33528-9) 33526



CARATTERISTICHE TECNICHE MINISPIR/MINISPIR LIGHT

Sensore di temperatura: semiconduttore (0-45°) Sensore di flusso: turbina digitale bi-direzionale Range di flusso: ±16 L/s Accuratezza volume: ± 3% o 50 mL Accuratezza del flusso: ± 5% o 200 mL/s Resistenza dinamica a 12 L/s: <0,5 cm H₃O/L/s Connettività: porta USB Alimentazione: porta USB Dimensioni: 50x142x26 mm Peso: 65 a



• 33536 SPIROMETRO TASCABILE - SP-10

• 33535 SPIROMETRO TASCABILE - SP-10 - CON BLUETOOTH Spirometro tascabile, portatile, con ampio display TFT per una visualizzazione chiara dei numeri e dei grafici. Misurazione sincronizzata di: FVC, PEF, FEV1, FEV1%, FEF25, FEF2575, FEF75.

Per facilitare la diagnosi, può visualizzare i grafici portata-volume e volume-tempo. Valori predetti inclusi. Batteria al litio ricaricabile e indicazione del livello di carica della batteria. Fornito con cavo USB per connessione al PC, caricabatterie e software per calcolo dei dati e delle tendenze di analisi.

33410 BOCCAGLI ADULTI - Ø est. 3 cm - conf. da 500

DOTAZIONE STANDARD

Batteria al litio interna Cavo USB Software PC (in inglese) Manuale: GB, FR, IT, ES.



SPIROMETRO TASCABILE SP-10 TERMOMETRO A INFRAROSSI BLUETOOTH

• 25615 TERMOMETRO A INFRAROSSI **BLUETOOTH FRONTE E ORECCHIO**

Termometro multifunzionale a infrarossi per leggere la temperatura del corpo (auricolare e frontale), dell'ambiente e degli oggetti.

- clinicamente accurato, affidabile e rapido
- uso professionale e domestico
- tecnologia brevettata per misure separate per adulti e bambini
- schermo LED retroilluminato a 4 colori
- 10 gruppi di memoria
- commutabile tra °C e °F
- allarme febbre, acustico e visivo - coprisonda magnetico per passare automaticamen-

te dalla misurazione frontale a quella auricolare Connessione Bluetooth a dispositivi mobili, App Vihealth gratuita scaricabile. Dotato di borsetta, 2 batterie AAA

manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.



4 APPLICAZIONI: FRONTE, ORECCHIO, AMBIENTE, OGGETT Compatibile con

25615

CARATTERISTICHE TECNICHE

4 in 1 (fronte, orecchio, ambiente, oggetti/liquidi) Tipo di misurazione: Intervallo/accuratezza misurazione:

frontale & auricolare 32,0-42,9°C $(89,6-109,2°F) / \pm 0,2°C (\pm 0,4°F)$ oggetti 0-100°C (32-199°F) / ± 1,0°C (2,0°F)

Spegnimento automatico: Tempo di misurazione: 1 secondo commutabile °C/°F Scala temperatura: Memoria:

10 gruppi LCD LED a 4 colori (bianco, verde, arancione, rosso) Display: Risoluzione: 0,1 °C/°F

2 batterie AAA 3V CC, utilizzabili più di 3000 volte Alimentazione:

Dimensioni - peso: 143x35x41 mm - 80g (con batterie)

Classificazione - protezione: Tipo BF - IP22

TERMOMETRO WIRELESS BLUETOOTH 4.0

• 25548 TEMP SITTER - termometro pediatrico wireless

Termometro sottile, innovativo e preciso. Possibilità di trasmissione dati verso l'apposita app Temp Sitter (iOS e Android). Da posizionare sotto l'ascella del paziente. Frequenza di aggiornamento ogni 3 sec. La app può essere impostata con funzione di allarme di temperatura elevata. Prodotto resistente all'acqua e costituito da materiali sicuri di ottima qualità. Fornito con 10 adesivi per il fissaggio del termometro all'ascella, manuale (GB, FR, ĬŤ, ES).











CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata batterie: 3.000 ore, non sostituibili Campo di misurazione: 25-45 °C (±0,05 tra 35-38,5 °C) Dimensioni: 51x31,8x8,5 mm - Peso: 9,6 g - Commutabile °C/°F **((** 0123

ANALIZZATORE DI APNEA DEL SONNO

• 33676 ANALIZZATORE DI APNEA DEL SONNO

Adatto per chi soffre di sindrome delle apnee ostruttive del sonno (OSAS), malattie polmonari croniche ostruttive, asma, malattie vascolari o pazienti sopra i 60 anni. Per uso domestico e ospedaliero.

- modello da polso, maneggevole e leggero

- dispositivo multi-funzione per ottenere informazioni fisiologiche
- misurazione SpO,, frequenza cardiaca, suono cardiaco, grafico a barre
 indicazione dell'andamento del battito e del flusso d'aria nasale
- allarme in caso di batteria scarica, dito non collegato e superamento limite
- registratore multi-care
- software di analisi per PC

- registrazione dati continua per 20 ore

- 33677 SONDA SpO, IN GOMMA ADULTI DA GIORNO • 33677 SONDA SPO, IN GOMINIA ADULTI DA GIORNO fino a N. S. 19040200005 • 33675 SONDA SPO, IN GOMMA ADULTI DA GIORNO a partire da N. S. 19040300001
- 33678 SONDA SPO, IN NON TESSUTO DA NOTTE conf. da 2 fino a N. S. 19040200005
- 33671 SONDA SpO₂ IN NON TESSUTO DA NOTTE conf. da 2 a partire da N. S. 19040300001

34172 CANNULA NASALE OSSIGENO

DOTAZIONE STANDARD

Sonda SpO, monouso per adulti e neonati Adattatore Sonda SpO, per adulti Cavo USB Software Cannula nasale ossigeno Manuale (GB, FR, IT, ES)





CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura del flusso d'aria nasale: 0-40 rpm ±2 rpm Campo di misura SpO, Campo di misura frequenza cardiaca: Resistenza luce esterna:

Tipo di sicurezza:

Dimensioni dispositivo:

0-100 % ±2 % (70-100 %), risoluzione 1% 30-250 bpm ± 2 bpm or $\pm 2\%$ (select the larger) La differenza tra il valore misurato in condizioni di luce artificiale e luce naturale interna e quello misurato in luogo buio è minore di ±1 % LCD a colori 1,8"

Schermo: ≤100 mA Consumo: batteria al litio ricaricabile 3,7 V Alimentazione: Durata batteria:

funziona per più di 20 ore consecutive alimentato internamente, parte applicata tipo BF 69x50x17,3 mm

100g (batteria al litio inclusa)



GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, RU. Manuale su CD e guida rapida:

GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, NL

AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL

5 dB

Soglia automatica HW

No

Microfono esterno

USB (senza driver)

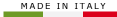
AUDIOMETRO PORTATILE CONTROLLATO DA PO **AUDIOMETRI PORTATILI PICCOLO**

Piccolo è un audiometro portatile che offre funzionalità di audiometria aerea, ossea e vocale.

Piccolo può essere controllato da un PC con sistema operativo Windows.

Leggero, dal design compatto, potente, con un software user-friendly e la connettività Noah: queste caratteristiche contribuiscono a rendere Piccolo la scelta ideale per i professionisti del settore. Disponibile in due modelli:

- Basic (solo AEREA) da utilizzare con il PC
- Plus (AEREA/OSSEA) da utilizzare con il PC
- piccolo e leggero
- alimentazione con cavo USB da computer.









CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di dispositivo Classe EN 60645-1, ANSI S3.6 Versione Mascheramento Tono warble Tono pulsato Gamma di frequenza Intensità massima dei segnali

Passo attenuatori Audiometria automatica Audiometria vocale Input audiometria vocale Talk over Connessione al PC

Software di controllo App di controllo Dimensioni Peso Alimentazione

Codice

GIMA

33613

33615

Piccolo Basic Controllato da PC 4 - screening NBN Sì 0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz 125 - 8000 Hz AC: -10 a 120 dB HL 5 dB

No Microfono esterno USB (senza driver)

Soglia automatica HW

 Daisy o Noah con modulo Maestro Maestro (App Store) 16x16x3 cm

300 g (10,6 oz) 300 q (10,6 oz) 100-240 V, 50/60 Hz 100-240 V, 50/60 Hz

AUDIOMETRI DA SCREENING E DIAGNOSTICI	Controllato da	V
Piccolo Basic da screening - aerea + mascheramento	PC	(9
Piccolo Plus diagnostico - aerea + ossea + mascheramento	PC	P

33635

*Modulo vocale standard in IT, su richiesta anche FR

DOTAZIONE STANDARD
OTHERSON OF THE STANDARD Vibratore osseo B71 (solo 33615) Pulsante risposta paziente Microfono a clip per comunicazione operatore-paziente

Software gestione pazienti Daisy Inventis con modulo Maestro Modulo Maestro per Noah Cavo di connessione USB Alimentatore medicale Manuale utente

BELL PLUS: AUDIOMETRO DIAGNOSTICO

• 33635 AUDIOMETRO DIAGNOSTICO BELL PLUS - aerea + ossea + mascheramento + software DAISY-MAESTRO Bell è un audiometro diagnostico di base per audiometria

ossea e aerea, veloce ed accurata. Semplicità d'uso, modalità "esame automatico" veloce ed affidabile, interfaccia user-friendly e facile trasportabilità rendono Bell lo strumento ideale per le cliniche private, gli studi multi specialistici e le applicazioni di medicina del lavoro.

- audiometria toni puri in AC/BC
- test soglia automatica Hughsone-Westlake
- display grafico a colori
- soluzione economica

- fornito con cuffia per conduzione aerea e vibratore osseo

MADE IN ITALY - memoria interna per 100 pazienti

Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT

Interfaccia software Maestro

Il modulo Maestro è il software relativo all'audiometro Bell Plus. Connettendo il dispositivo al PC tramite USB, è possibile visualizzare in tempo reale i risultati degli esami e scaricare i dati. Con tale software è inoltre possibile comandare totalmente le funzioni dell'audiometro.

DOTAZIONE STANDARD

Cuffie sovraurali TDH-39 Cover di plastica Alimentatore medicale Vibratore osseo B71 Pulsante risposta paziente Manuale utente

CARATTERISTICHE TECNICHE

Soglia automatica HW

Grafico a colori

Microfono interno o esterno

Tipo di dispositivo Audiometro ibrido Classe EN 60645-1, ANSI S3.6 3 - diagnostico AC/BC NBN, WN Mascheramento Auricolare ad inserzione per mascheramento Tono warble Tono pulsato 0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz Gamma di frequenza 125-8000 Hz AC: -10 a 120 dB HL Intensità massima dei segnali

BC: -10 a 80 dB HL Passo attenuatori 5 dB

Talk over Tipo display

Audiometria automatica

Risoluzione, dimensioni display 480x272, 4,3" 100 pazienti Memoria interna 100-240 V, 50/60 Hz Alimentazione 32x32x9 cm - 1,8 kg Dimensioni - peso Compatibilità Windows 7, 8, 10

I BILANCIA BLUETOOTH GIMAFIT

• 27086 BILANCIA ANALISI GIMAFIT con Bluetooth 5.0

Bilancia multifunzione per misurare grasso corporeo, acqua, massa muscolare e ossea (BMI, BMR).

Dotata di 4 sensori G di precisione.

Materiale della pedana: vetro + acciaio inox. Uso domestico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

180 kg - minimo 0,15 kg Portata: 200 g (>50 kg <100 kg) Precisione: Dimensioni: 300x300x23 mm

Display LED: 80x40 mm luce bianca Alimentazione: 4 batterie AAA (incluse) Commutabile kg/lb

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR









ACTIVITY HEALTH TRACKER FITBAND

- 27234 ACTIVITY HEALTH TRACKER FITBAND nero
- 27237 ACTIVITY HEALTH TRACKER FITBAND PLUS nero Braccialetti intelligenti impermeabili per monitorare vari parametri: temperatura (solo 27237), frequenza cardiaca, calorie, pressione arteriosa, SpO₂, sonno (solo 27237), passi + distanza e vari sport.

È possibile alternare tre tipi di modalità sport (corsa, bicicletta, salto della corda).

CARATTERISTICHE TECNICHE

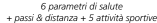
Visualizzano inoltre promemoria di chiamate ricevute e rifiutate, contenuti informativi inviati automaticamente, previsioni meteo, cronometro, sveglia e foto. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.







+ passi & distanza + 3 attività sportive



36.2°^c

27237



<mark>4 livelli di luminosità regolabili</mark> 42x23x9.5 mm Dimensioni:

Peso:

Capacità batteria: 90 mAh

Alimentazione: batteria ricaricabile USB

Protezione da liquidi: IP67

Schermo:

BILANCIA FITNESS

• 27286 BILANCIA DIGITALE FITNES SOEHNLE 7850

Bilancia fitness per il controllo della massa muscolare, del grasso corporeo, dei liquidi, dell'IMC e dell'apporto calorico giornaliero

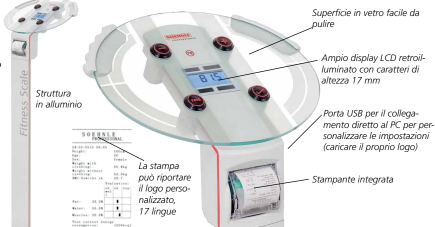
- misurazione dell'impedenza attraverso le mani, senza bisogno di togliere le scarpe
- guida semplice e autoesplicativa sul display di vetro
- nessun limite di misura per persone sovrappeso o sotto-
- peso dei vestiti regolabile a seconda della stagione
- stampa di data/ora, peso, analisi dei dati, raccomandazioni nutrizionali e per l'attività fisica
- software per settare la stampa e le impostazioni in DE, GB, FR, NL, ES, IT, HU, CZ, FI, SE, NO, DK, GR, PL, SI, RU, TR
- (scaricabile da www.soehnle.com) - selezione funzioni in kg/lbs/st

Manuale in: GB, FR, IT, DE, CZ.

• 33250 ROTOLO CARTA 57mm x 25m conf. da 5 rotoli



Pedana per pesata extra large



CARATTERISTICHE TECNICHE 180 kg

Capacità:: Precisione: Dimensioni - peso:

Dimensione pedana:

Alimentazione

100 g / 0,2 lb

365x490xh 1.290 mm - 15,8 kg 365x480xh 45 mm

100-240 V, 50/60 Hz



OMRON VIVA

• 27291 OMRON VIVA HBF-222T-EBK

OMRON VIVA è un dispositivo medico con accuratezza clinicamente validata dei parametri chiave che consentono di valutare meglio la salute del cuore e prevedere eventi cardiovascolari, registrando la pressione arteriosa e la frequenza cardiaca. Monitoraggio di 6 parametri corporei precisi: grasso viscerale, grasso, muscolo scheletrico, metabolismo basale, IMC e peso, adottando la Tecnologia di Analisi dell'Impedenza Bioelettrica (BIA) per valutare la composizione corporea. Funzione di riconoscimento automatico dell'utente per 4 utenti + opzione Ospite, lettura rapida in 4 secondi, Funzione ON/OFF automatica e ampio schermo LCD. I risultati possono essere condivisi con l'App "OMRON connect". Acciaio inox e vetro. Comprende 4 batterie AAA, istruzioni di configurazione e Portata: manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, TR, RU, Arabo.



150 kg Peso: Memoria:

285x280xh 28 mm Dimensioni: Alimentazione: 4 batterie AAA alcaline (incluse) Protezione: IP21

MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF51

 27293 MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF511 OMRON BF511 fornisce una misurazione completa della composizione corporea, con accuratezza clinica; è classificato e validato come dispositivo medico, adatto anche per bambini. Offre una lettura completa del grasso corporeo e viscerale, del livello di muscolo scheletrico, dell'IMC e del metabolismo basale. La misurazione avviene tramite 8 sensori posizionati su mani e piedi per garantire risultati completi.

Funziona grazie al metodo dell'analisi dell'impedenza bioelettrica (BIA); il grasso viene mostrato come percentuale del peso corporeo totale. Scatola e manuale multilingue (GB, IT, FR, DE, NL, RU, Arabo). 4 batterie AA incluse.



BILANCIA ANALISI iHEALTH FIT



- 23503 BILANCIA ANALISI iHEALTH FIT HS2S WIRELESS Monitoraggio di peso e composizione corporea su iPhone, iPad e smartphone Android.
- bilancia leggera e compatta per l'analisi della corporatura
- misura peso, IMC (Indice di Massa Corporea), tessuti magri, ossa, muscolatura, massa d'acqua, grasso corporeo, apporto calorico e grasso viscerale
- display a LED luminoso 8 utenti
- traccia i dati, i grafici e lo storico dati sulla App iHealth MyVitals
- memorizza fino a 500 misurazioni per utente prima della sincronizzazione - consente di condividere i dati con il medico Bluetooth Sync, installazione facile. Memorizzazione dati gratuita e sicura.

Connessione: Dimensioni - peso: Alimentazione: Intervallo - precisione:

CARATTERISTICHE TECNICHE Bluetooth 4.0 306x306x26,6 mm - 1.850 g 4 batterie AAA 1,5 V (incluse) 5-180 kg - ±1% - peso - grasso corporeo 5%-65% ±1%

PORTAPILLOLE - BLUETOOTH

• 25871 PORTAPILLOLE CON BLUETOOTH

Distributore automatico di pillole con Bluetooth per gestire e registrare i dosaggi delle pillole con App Healbox e server cloud. Consente ai pazienti e agli assistenti di programmare dosaggi fino a un massimo di 28 giorni consecutivi, cosicché la dose giusta sia somministrata al momento giusto a ciascun paziente. Fino a 9 allarmi acustici e visivi al giorno, che restano attivati per 30 minuti o fino all'apertura del portapillole. Ruota automaticamente al momento della dose successiva. 28 scomparti con capacità di 24 pillole delle dimensioni dell'aspirina. Il coperchio può essere chiuso con la chiave in metallo. Per ospedali, centri di cura o uso personale.

Fornito con 1 vassoio per farmaci, 1 set di anelli dosatori, 1 chiave in metallo, 4 batterie AA e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alloggiamenti: 28 fessure 24 pillole (grandezza Aspirina) Capacità: Materiale: ABS Dim. display LED: 60x30 mm

Bluetooth: campo limitato 10 metri Alimentazione: 4 batterie AA Dimensioni: 225x h 68 mm 600 q



VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

Visualizzazione istantanea

Un'immagine chiara e nitida può essere acquisita e visualizzata subito sullo schermo integrato. Basta premere un bottone e aspettare 3 secondi. 32161 Interazione in tempo reale 32162

L'immagine medica può essere catturata e condivisa immediatamente con i pazienti. Una vera interazione tra professionisti della salute e pazienti. Dimensioni: Cartelle cliniche elettroniche

7,5x6,3x21,2 cm L'immagine medica è generata automaticamente a supporto

di molti sistemi d'informazione autonomi. Basta connettere il cavo

nell'uscita video per caricare l'immagine,





- 1 sonda 45 mm Ø 5,2 mm
- un cavo video RCA
- 24 speculum monouso
- 2 batterie alcaline AA



video permette di visualizzare l'immagine simultaneamente sul monitor/TV o di

scaricarla su Mac/PC

DISCORE III

Peso:

180 g

videotoscopio

MS101

32162

MS101

MS102

Dimensioni: Display LCD 9,5x8,5x21 cm a colori 2,4" (32161-2) Peso: 250 g 3" (32163) Ingrandimento/ riduzione

Funzione di fermo immagine

Porta uscita video

soluzione immagine 320x240 pixel (32161-2) 640x480 pixel (32163)



Memorizzazione immagini integrata: 1.000 foto Regolazione luminosità

immagine

Batteria Li-ion ricaricabile Autonomia.

32163

• 32161 MD SCOPE DELUXE - 2 sonde • 32162 MD SCOPE DELUXE - 4 sonde

Videotoscopio con

- 2 sonde: 45 (Ø 5,2 mm)/150 (32161)
- 4 sonde: 45 (Ø 5,2 mm)/75/150/300 mm
- chiavetta USB (solo 32162)
- set di cavi: USB e RCA ed adattatore (32176)
- 24 speculum monouso
- 2 batterie alcaline AA
- borsa per il trasporto



Codice **ACCESSORI E RICAMBI MD SCOPE** GIMA

MDSCOPE

32165 Sonda 45 x Ø 5,2 mm

32166 Sonda 47 x Ø 4.2 mm

32167 Sonda lunga 75 x Ø 5,2 mm

32168 Sonda flessibile 150 x Ø 5,2 mm

32169 Sonda lunga flessibile 300 x Ø 5,2 mm

32172 Speculum rigido monouso Ø 5,2 mm per 32165 - conf. da 250 pz. 32173 Speculum riutilizzabile in silicone

Ø 4,2 mm per 32166 - conf. da 24 pz.

32175 Base per videotoscopio

32176 Set cavi (Cavo USB e RCA + adattatore)

32174 Base di ricarica per videotoscopio 32163

I VIDEOTOSCOPIO DIGITALE Wi-Fi & USB + SOFTWARE



• 32180 VIDEOTOSCOPIO Wi-Fi & USB MIC con software Un otoscopio innovativo, maneggevole e digitale a trasmissione Wi-Fi. Piccolo, semplice da usare, leggero e portatile. Compatibile con gli smartphone, i tablet e e i PC

delle maggiori marche. Design italiano, produzione cinese.

- 32188 SPECULUM AURICOLARE MONOUSO Ø 3,5 MM
- NERO CONF. DA 100
- 32189 SPECULUM AURICOLARE MONOUSO Ø 4,3 MM
- NERO CONF. DA 100
- 32192 SPECULUM AURICOLARE VETERINARIO MONOUSO Ø 5/6/7 MM E Ø O 7/8 MM SCANALATO

PER PINZETTE HARTMANN - KIT DI 5



Sistema operativo:

Risoluzione foto e video:

Frequenza fotogrammi Distanza trasmissione: Consumi Wi-Fi: Batteria Li-ion:

Alimentazione: Dimensione - peso: Videocamera Sensore videocamera: Caratteristiche ottiche:

Otoscopio Ingrandimento: Focus range: Distanza oggetto: Fonte di luce:

Interfaccia software

CARATTERISTICHE TECNICHE

Windows XP e successivi, MAC (OSX 10,7 e successivi), iOS Android 1,3 MPixels - 1280x1024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240 15 fps 1280x1024, 30 fps 640x480 320x240 fino a 5 m

max 2,5 W

durata funzionamento continuativo - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore DC 5.0 V / 1A

Ø 36x142 mm - 88 g

Esposizione: Auto, Gamma: Auto, Bilanc. del bianco: Auto, Livello del nero: Auto

8-60 mm 1-160 mm 4 LED bianchi regolabili lente da microscopio ad alta definizione App Mic-Fi per sistemi Android e iOS

e Mic-Fi software per PC e MAC **DOTAZIONE STANDARD**

Supporto in plastica Adattatore e cavo USB AC Righello calibrazione Manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
CD con software di base Win (GB, IT, ES, DE , PT, RU, BG, TH, JP, KR) Mac (GB) Righello calibrazione

TELECAMERA MEDICALE DIAGNOSTICA RIESTER RCS-100





Telecamera medicale diagnostica digitale, portatile e versatile. Attacchi multipli per obiettivi consentono la condivisione immediata

• 32150 TELECAMERA MEDICALE WIRELESS RIESTER RCS-100 senza obiettivo

Telecamera medicale diagnostica multifunzionale, portatile e versatile per catturare e condividere in modo rapido ed efficiente immagini e video, migliorando diagnosi, monitoraggio, trattamento e follow-up del paziente. Offre l'ulteriore vantaggio di catturare e condividere fotografie digitali o video del canale uditivo e del timpano, dell'epidermide e del derma. Utilizzabile con obiettivo generale, obiettivo per otoscopio, obiettivo per dermatoscopio e adattatori per endoscopio. Caratteristiche:

- display LCD TFT a colori Full HD da 5", 1.280x720 Pixel, alta risoluzione, immagini scalabili con ingrandimento 2x - 8x e ingrandimento digitale
- lo schermo tattile facilita l'acquisizione di immagini e video - rotella utilizzabile con una sola mano per regolare messa a fuoco e intensità luminosa riducendo al minimo il rischio di contaminazione crociata
- connessione semplice per cambiare gli obiettivi rapidamente e facilmente
- la batteria agli ioni di litio offre 3,5 ore di funzionamento
- comunicazione migliorata in aree remote
- alle immagini e ai video possono essere aggiunte note mediche, consentendo il monitoraggio continuo del paziente
- connessione USB per trasferire file al PC e per la ricarica
- la funzione UVC consente di visualizzare immagini dal vivo su un secondo schermo, cosicché il paziente possa mostrare e spiegare in tempo reale i segni e sintomi
- connessione Wifi

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

ADATTATORE **ENDOSCOPIO**

compatibile con attacco a C standard

OBIETTIVO DERMATOSCOPIO con righello digitale per le misurazioni



OBIETTIVO **GENERALE ACQUISIZIONE** IMMAGINI



Codice Codice **ACCESSORI RCS-100 GIMA** Riester 32152 13277 Adattatore endoscopio 4° Adattatore endoscopio 9° 13278 32153 32154 13270 Obiettivo dermatoscopio 32155 13271 Obiettivo generale 32156 13272 Obiettivo otoscopio 32158 10801-532 Speculum auricolare monouso Ø 2 mm - conf. da 10 32159 10801-534 Speculum auricolare monouso Ø 4 mm - conf. da 10





CARATTERISTICHE TECNICHE

Dispositivo

Pixel CMOS:

Rom:

LCD TFT tattile, 5,0", 1280x720 pixel con ingrandi-Schermo:

mento 2x-8x e zoom digitale Messa a fuoco: automatica/manuale

8 MP

Formato immagini/video: immagini: JPEG, video: MP4

2G LPDDR3

16GB

Estensione memoria: scheda SD wifi 16G

batteria al litio 18650 3,6V 2600mAH 3,5 ore di video (batteria a piena carica)

Compatibile con endoscopi flessibili e rigidi di

3 ore

ingresso 100~240V 50~60Hz 0,3A

uscita CC 5V/2A

OTG e USB tipo C 225x135xh 45 mm - 292g

Adattatore:

Alimentazione:

Tempo di ricarica:

Dimensioni - peso: *Adattatore endoscopio Compatibilità:

Tempo di funzionamento:

Accoppiamento rapido:

diametro compreso tra 2,7mm e 10mm (previste due versioni, una ottimizzata per ottica tra 2,7 e 4mm, l'altra per ottica tra 4 e 10mm) di un'ampia gamma di fabbricanti, con attacco a C standard (per esempio, Wolf, Storz, Olympus, Scholly) L'adattatore è rapidamente collegabile a RCS-100 e a un endoscopio con attacco a C; è pronto per

Obiettivo dermatoscopio Lunghezza/larghezza fuoco: Polarizzazione: Campo di visualizzazione:

derma / epidermide 30mm Ø

Distanza oggetto: Ingrandimento

0 mm ottico: 2x digitale: 4x visualizzato: 2x-8x LED luce naturale

Sorgente fotografia: Temperatura di colore LED: 4000k

Dimensioni - peso: 62,1x62,1x36 mm - 108,5 g

Obiettivo generale

Lunghezza/larghezza fuoco: 2,0 Angolo campo: 78° Profondità campo: 30mm ~ 4m Sorgente luminosa: LED luce naturale Ingrandimento ottico: 2x digitale: 4x

Temperatura di colore LED: Dimensioni - peso:

Obiettivo otoscopio

Campo di visualizzazione:

Lunghezza/larghezza fuoco: 2,9

5500k

10mm

campo di visualizzazione Ø 12mm a 25mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm) campo di visualizzazione Ø 9mm a 15mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm) campo di visualizzazione Ø 8mm a 10mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm) 15mm, a distanza max oggetto FOC Ø: 15mm

Distanza max oggetto: Profondità campo: Sorgente luminosa: Ingrandimento:

LED luce naturale visualizzazione: 6x

60.5x 60.5x19.0 mm - 66.4 g

Temperatura di colore LED: 73,5x40,0x40,0 mm - 96 g Dimensioni - peso:

| DERMATOSCOPI HEINE DELTA 20® T LED™ 10X - 16X

• 31161 DERMATOSCOPIO HEINE DELTA 20® T LEDHQ 3,5 V (Liion) per polarizzazione e immersione con manico ricaricabile a rete e cavo USB - K-262.28.388

Precisione ottica HEINE - alta qualità, sistema ottico acromatico che garantisce una nitidezza e una risoluzione insuperabili. La messa a fuoco con ingrandimento da 10x a 16x consente di rilevare anche i dettagli e i particolari più piccoli.

LED in HQ - il nuovo standard LED di illuminazione offre un'intensità di luce, un'omogeneità e una resa cromatica ottimali per ogni esame individuale - Temperatura colore: 5.000 K, Indice di resa cromatica (IRC) > 80 su una scala fino a 100. Ciò assicura un colore veritiero dei tessuti per una diagnosi molto accurata.

Alternanza tra modalità d'illuminazione polarizzata e non polarizzata - grazie a un pulsante, nessun cambio di piastrina di contatto è necessario. Consente riconoscimento del "segnale lampeggiante" quando rileva strutture cristalline e presenza di milia, ampliando la funzione diagnostica.

Piastrina di contatto piccola opzionale per l'esame di lesioni difficilmente accessibili.

Capacità di documentazione digitale - il fotoadattatore Heine SLR permette di connettere qualsiasi dermatoscopio DELTA 20 alle principali fotocamere digitali.

Gestione termica LED - garantisce performance a lungo termine e stabilità del prodotto. I materiali di diffusione del calore scelti e applicati con cura assicurano una durata fino a 50.000 ore.



Fornito con valigetta, compendio dermatoscopia, olio 10 ml. • 31162 TESTINA DERMATOSCOPIO HEINE DELTA T LED con

piastrina di contatto a scala graduata - K-008.34.221 (utilizzabile qualsiasi maniglia Heine Beta). Fornita con compendio.

- 31179 PIASTRINA DI CONTATTO PICCOLA Ø 8 mm K-000.34.205
- 31171 FOTOADATTATORE SLR per Canon
- 31173 FOTOADATTATORE SLR per Nikon
- 31169 CAVO ADATTATORE 1,30 m



DERMATOSCOPIO LED POLARIZZATI+UV+BIANCHI

• 32177 DERMATOSCOPIO DIGITALE WI-FI - USB A LED POLARIZZATI+UV+BIANCHI con software

Il dermatoscopio con filtro polarizzato è un dispositivo digitale palmare a colori molto innovativo con trasmissione USB e WI-FI. . Adatto per pelle e cuoio capelluto. Piccolo, semplice da usare e portatile. 3 tipi di luce: LED bianchi, LED UV e LED polarizzati bianchi. Ingrandimento: 60x e 200x con anello spaziatore 7 mm o cappuccio chiuso 30x con tubo trasparente

RDM 2017/745/UE - Dispositivo Medico Classe I Software Mic-Fi DERMA per Windows (GB, IT) e MAC (GB) per catturare foto, confrontare immagini, file storici e referti, conservare database pazienti e selezionare il punto di esecuzione dell'analisi.



32177



CARATTERISTICHE TECNICHE Freq. fotogrammi: 15 fotogrammi/sec.

Funzionamento: continuo CMOS a colori 1/2,5' Fotocamera: 4 bianchi, 4 UV e 4 LED:

Formato immagine: bmp, jpg USB: USB 2.0, 2 mt polarizzati, regolabili Batteria: Li-ion Tempo funzionamento: 2 ore obiettivo per microscopio Alimentazione: CC 5,0 V/1A

Obiettivi: ad alta definizione Consumo: Max 2.5 W Risoluzione: 1,3 Mpixel Dimensioni - peso: 36x142 mm - 88 g

DOTAZIONE STANDARD Righello

Cavo USB Righello 1 borsa L + 1 borsa S Adattatore USB CA Cappuccio contatto chiuso Guida rapida + manuale (GB, FR, IT, ES, DE) Software Mic-Fi Derma su CD Pedale USB

I LENTE MACRO 12X

• 31155 LENTE PER SMARTPHONE 12X

Lente utile ai medici allergologi, dermatologi, flebologi e in chirurgia estetica.

Può essere montata su qualsiasi modello di smartphone grazie alla sua clip integrata ed è utile per visualizzare immagini ingrandite. Fornita con panno per pulirla e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR).





IRIDOSCOPIO DIGITALE WI-FI & USB con software e poggiamento

• 32179 IRIDOSCOPIO DIGITALE WI-FI con software e base di appoggio Iridoscopio digitale a colori, palmare e innovativo, con trasmissione wireless Wi-Fi. Piccolo, semplice da usare, leggero e portatile.

2 LED bianchi regolabili e 2 LED gialli regolabili.

Utilizzabile con tutti i principali smartphone, tablet e PC. Software di iridologia professionale (solo modalità USB)

in GB, IT. Dispositivo non medico.



DOTAZIONE STANDARD

Adattatore USB CA Cavo USB Poggiamento Guida rapida: GB, IT

Software per Windows 7, 8, 10, 11 (GB, IT)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingrandimento: 30x CMOS 1/2,7" Fotocamera:

Sorgente luce: 2 LED bianchi e 2 LED gialli Sistema LED: 3,2 V/20 ma

Risoluzione: 5 Mpixel in modalità USB Obiettivo: obiettivo per microscopio ad alta definizione

Freq. fotogrammi: 15 fotogrammi/sec (1280x1024), 30 fotogrammi/sec (640x480) 320x240 Alimentazione: batteria Li-ion, CC 5,0V/1A

Consumo: Ø 36x142 mm - 88 g Dimensioni - peso:

2 ore di funzionamento continuo a piena carica

NASOFARINGOSCOPIO - PRODUZIONE TEDESCAJ

• 71602 NASOFARINGOSCOPIO FLESSIBILE con cavo

Ottica multi-lente ad alta precisione per un'immagine ottimale. Fascio di fibre estremamente sottile ed eccezionalmente maneggevole, dotato di una speciale lente grandangolare che con un controllo preciso permette di raggiungere alti livelli di profondità e messa a fuoco. Materiali di alta qualità ed un assemblaggio preciso creano un'illuminazione assolutamente omogenea. Impugnatura ergonomica, tubo di inserimento particolarmente confortevole per il paziente. Il design collaudato di guesto nasofaringoscopio ne permette l'utilizzo senza problemi per molti anni.

- grandangolo, objettivi multi-lenti per un'eccellente qualità dell'immagine
- impugnatura ergonomica che permette l'utilizzo di una sola mano

- adatto a pulizia meccanica e disinfezione



CARATTERISTICHE TECNICHE 71602

Risoluzione: 7.000 pixel Ø di lavoro: 3.2 mm Lunghezza deflezione: 20 mm Direzione di visione: 0° Peso: 260 g

Lunghezza operativa: 300 mm Deflezione: up 140°, down 140° Messa a fuoco: 6-1.000 mm Campo di visione: 70° Produzione Tedesca





Fornito in valigetta rigida di alluminio leggero, con cavo in fibra ottica, tester di perdite e manuale (GB, IT)



- 71610 BOCCAGLIO ENDOSCOPIA
- confezione da 20 pz. Morso monouso.



Manico di illuminazione per

OTOSCOPI

72021

Adattabile ACMI/WOLF/ STORZ/OLYMPUS 72007

- 72004 OTTICA OTOSCOPIO Ø 4x45 mm 0° non autoclavabile
- 72007 OTTICA OTOSCOPIO Ø 2,7x107,5 mm 0° non autoclavabile
- 72008 OTTICA OTOSCOPIO Ø 2,7x107,5 mm 30° non autoclavabile

SINUSCOPI

72010

Adattabile ACMI/WOLF/ STORZ/OLYMPUS

- 72010 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm 0° non autoclavabile
- 72011 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm 30° non autoclavabile
- 72012 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm 70° non autoclavabile • 72013 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 45° - non autoclavabile
- MANICO DI ILLUMINAZIONE **LARINGOSCOPIO** Adattabile ACMI/WOLF/ STORZ/OLYMPUS

endoscopi • 30795 MANICO ALOGENO FLYER 2,5 V

• 31478 LAMPADINA PER 30795

• 30794 MANICO LED FLYER 2,5 V - LUCE BIANCA Potente fonte di luce per endoscopi 60,000 LUX Entrambi i manici flyer funzionano con 2 batterie AAA.

• 72021 LARINGOSCOPIO Ø 8x170 mm - 70° - non autoclavabile

TELECAMERA WI-FI/USB PER ENDOSCOPI E MICROSCOPI

- 32185 TELECAMERA MICFIEYE Wi-Fi/USB (Passo C)
- 32186 ADATTATORE C-MOUNT F18 PER ENDOSCOPI
- 32187 ADATTATORE PER MICROSCOPI Ø 23 mm

MICFIEYE è una fotocamera Wi-Fi con C-mount e permette di digitalizzare l'immagine su tablet, smartphone e PC utilizzando applicazioni e software dedicate. Con un adattatore MICFIEYE è compatibile con tutti i dispositivi



Ogni telecamera viene fornita con un cavo USB (1,2 m), adattatore CA USB, manuale utente (GB, IT, FR, ES, DE), il software può essere scaricato gratuitamente dal sito internet ottici come microscopi, endoscopi, boroscopi fibroscopi, lenti C-mount etc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo fotocamera: Sensore: Risoluzione:

Dimensione immagine: Obiettivo standard Caratteristiche ottiche automatiche:

Tasto scatto: Dimensioni: Portata Wi-Fi: Risoluzione immagine: Frequenza di intervallo:

Batteria Li-Ion: Alimentazione:

Sistema operativo supportato: Caratteristiche del Software:

Fotocamera a colori CMOS ¼ Imax CMOS

1,3MP 320x240, 640x480, 1,280x1,024

C-CS mount CCTV obiettivo Correzzione Gamma, esposizione, bilanciamento del bianco, punto del nero. Diminuzione dello sfarfallio, identificazione difetti, saturazione del colore

presente per modalità Wi-Fi e USB

Ø 36x75 mm >5 m

1,3 MP, 320x240, 640x480, 1,280x1,024 2,400-24,835 GHz

durata approssimativa 2,5 ore

5 V /1 A o USB (utilizzare solo adattatori USB da

parete certificati CE/FCC) iOS / Android / Windows / Mac

USB e Wi-fi MIC-fi: istantanee, registrazione video, calibrazione e misurazione, foto in time lapsed (solo USB MICFIEYE)

MONITOR FETALE FC1400 - TOUCH SCREEN LCD TFT 7" A COLORI

• 29516 MONITOR FETALE SINGOLO FC1400 • 29517 MONITOR FETALE GEMELLARE FC1400

Monitor fetale antepartum in grado di misurare il battito cardiaco fetale (FHR), il grado di contrazione uterina materiale (UA: attività uterina), i movimenti fetali (FM)

> WE WE 晚 %

3/6 →0+

1

Visualizzazione dati ottimale

- touch screen LCD TFT 7" a colori (800x480)

2 modalità display: grafica e testuale
capacità memoria: 72 ore

== % & --

- 2 G

% %===

Dati estremamente accurati e accesso

alta precisione e ampia area di rilevamento

- funzione di scorrimento schermo facile Marcatore comode sonde a tenuta stagna,

1 MHz per minimizzare l'interruzione delle forme

Sonda 1 MHz

Sonda Toco

memoria wi-fi LED di allarme giallo/ verde per facilitare il riconoscimento del dispositivo e lo stato del paziente

Funzione di memoria

USB conversione in



2 modalità display

10 tasti per 16 funzioni



compatte e connettore robusto

d'onda della frequenza cardiaca fetale Carrello adatto per anche in caso di movimento del feto 29520 e 29516-7 Stampa

-report di interpretazione CTG

compatibile con fogli standard e A4

utilizzabile con carta da fax

Ulteriori vantaggi

Dimensioni

Movimenti fetali

Contrazioni uterine

Auto analisi CTG

Display

controllo centrale wi-fi fino a 16 posti letto (opzionale)

compatibile con PC

batteria interna della durata di 2 ore (opzionale) Rotelle

- adattatore 100-240 V, 50-60 Hz - software interno multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, RU, CZ, HU, BG, TR, KR, CN.

Se ne consiglia l'utilizzo dopo la trentesima settimana

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni ripiano: 30x29 cm

296x97,5xh 305,5 mm - Approx. 2,9kg ampio schermo LCD TFT 7" (800x480)

Stampante a matrice termica: velocità stampa: 1, 2, 3 cm/min (real time) funzione avanzamento carta

Alimentazione input: 100-240 V, 1.5-0.7 A, 50-60 Hz output: +18 V = 2.8 A

Batteria Li-ion (opzionale) 4 ore (carica) - 2 ore (scarica) Collegamento esterno LAN, Wi-Fi, memoria USB Frequenza cardiaca fetale

segnale di input: ecografia doppler pulsato frequenza ultrasuoni: 1.0 Mhz, 975 Khz potenza ultrasuoni: <10 mW/cm² metodo rilevamento FHR: autocorrelazione campo FHR: 50-210 bpm ±1 bpm (120-160) fonta di rilevamento per segnifia doppler per segnifica doppler pulsato per segnifica doppler pulsato per segnifica doppler pulsato per segnifica doppler pulsato frequential per segnifica doppler per segnifica dopple

fonte di rilevamento: ecografia doppler pulsato, marcatore di eventi

input: trasduttore esterno con cella di carico comando di riferimento: un tasto accensione, auto-azzeramento

campo di misurazione: 0-99

linea di base media FHR numero di contrazioni numero di accelerazioni numero di decelerazioni numero di decelerazioni decelerazione tardiva decelerazione anticipata

decelerazione variabile episodi elevati episodi deboli variabilità a breve termine perdita segnale

29519

MONITOR FETALE SINGOLO ECONOMICO

• 29520 MONITOR FETALE GIMA FC 700 Monitor economico per

Marcatore eventi

singolo feto Doppler estremamente sensibile:

- frequenza 1Mhz, sonda ad alta precisione

rilevazione movimenti fetali automatica/ manuale funzione Auto NST (non

stress test) 10 minuti - 1h

29520

Stampa:

- auto analisi CTG

Contrazioni uterine

- carta prestampata A4 linea perforata
- possibilità utilizzo carta fax termica comune
- velocità stampa 1,2,3 cm/minuto

Facilità di utilizzo:

- operatività con un singolo
- tocco, facile set-up
- funzione allarme (FHR alto-basso)
- upgrade software via internet

CARATTERISTICHE TECNICHE 296x92,5xh 305,5 - 2,9 kg circa

Dimensioni Display LED a 7 segmenti - 2 canali (FHR, UC) Stampante termica velocità stampa: 1, 2, 3 cm/min funzione avanzamento carta

input: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A Alimentazione output: 18 VDC, 2.5 A

RS-232C Collegamento esterno

Frequenza cardiaca fetale segnale input: ecografia doppler pulsato frequenza ultrasuoni: 1.0 Mhz

potenza ultrasuoni: <10 mW/cm²

metodo rilevamento FHR: auto correlazione campo FHR: 50-240 bpm ±1 bpm (120-160) comando di riferimento (zero): un tasto accensione

campo di misurazione: 0-99 unità Movimenti fetali fonte di rilevamento: ecografia doppler pulsato

Auto analisi CTG linea di base media FHR numero di contrazioni

numero di accelerazioni

numero di decelerazioni (tardiva, anticipata, variabile) Tachicardia (modesta, elevata)

Bradicardia (modesta, elevata)

ACCESSORI PER MONITOR FETALI FC700 E FC1400

Per 29520	Per 29530-31	Per 29516-17	ACCESSORI PER MONITOR FETALI
29522	-	-	Rotolo carta - 215 mm x 23 m
-	29526	29526	Rotolo carta - 152 mm x 25 m - conf. da 10
29523	29532	29538, 29540	Sonda ultrasuoni - ricambio
29524	-	-	Sonda Toco fino a S/N FF07XXX
29529	-	-	Sonda Toco a partire da a S/N FF08XXX
-	29533	29539, 29541	Trasduttore Toco - ricambio
29519	29519	29519	Carrello a 2 cestelli (altezza regolabile)
-	29534	-	Batteria NI-MH, 12 V, 2,600 mA
-	-	29536	Batteria Li-Ion
33747	33747	33747	Adattatore AC
29525	29525	29525	Cinghia 5,3x148 cm
29521	-	29521	Marcatore eventi - ricambio

• 29527 STAZIONE WIRELESS PER MONITOR FETALI

Router centrale (PC, monitor, software, wireless, kit di connessione) per gestire fino a 16 monitor.





DOTAZIONE STANDARD (29516, 29517, 29520, 29530, 29531) 2 (29520) o 3 cinghie di 1 supporto

1 sonda US doppler (2 per 29517 e 29531) fissaggio (29516-7) 2 rotoli carta 1 sonda TOCO 1 gel per ultrasuoni 1 adattatore 1 marker per donne allettate 1 cavo di alimentazione 1 manuale d'uso

• 29624 COLPOSCOPIO A LED AC-2311 CON VIDEOCAMERA • 29625 COLPOSCOPIO A LED AC-2311DA BRACCIO A L CON **VIDEOCAMERA**

- Caratteristiche ottiche di altissimo livello:
- 1 alta risoluzione e ottimo contrasto
- 2 riproduzione fedele dell'immagine in 3 dimensioni
- 3 grande profondità di campo
- 4 ampio campo di visualizzazione

Ottica apocromatica per correggere efficacemente l'aberrazione cromatica di tre tipi di luce colorata. Garantisce la riduzione e la saturazione del colore dell'immagine e migliora risoluzione, contrasto e profondità dell'immagine.

- 3 ingrandimenti (3,75X - 7,5X - 15X)

Ampia gamma di ingrandimenti e ampia selezione, da una visione d'insieme fino ai minimi particolari, per esami e trattamenti precisi.

- Due cerchi ottici per misurazione rapida delle dimensioni o dei tessuti
- Filtro verde Integrato

Può aiutare a riconoscere i vasi sanguigni.

- Illuminazione a LED

L'illuminatore coassiale a LED fornisce una luce bianca simile alla luce del sole per rivelare i colori veri. Durata della lampadina di oltre 10.000 ore/10 anni per un'efficacia di lunga durata. Permette di risparmiare sulle lampadine e sull'elettricità.

- Camera integrata

Le immagini dalla videocamera integrata possono essere trasferite direttamente a un monitor, a un televisore o a un computer con presa USB, oppure memorizzate su disco fisso.

- Uscita HDMI interamente HD (1920x1080 p)
- Il design ergonomico garantisce un funzionamento durevole, preciso e pratico

Fornito completamente montato e pronto per l'uso, con manuale in GB, FR, IT.

• 29627 SOFTWARE PER COLPOSCOPI A LED CON VIDEOCAMERA

Set con scheda di memoria HDMI e software professionale per colposcopia, comprendente: scheda di memoria esterna, software e driver U-Disc, 2 cavi HDMI, connettore HDMI, dongle per collegare AC-2311 contemporaneamente al computer desktop (o laptop) e al monitor. Il software consente di acquisire immagini a ogni visita per l'analisi, la diagnosi e il rilevamento di malattie. Può essere utilizzato nell'esame colposcopico e nell'osservazione dinamica del trattamento operatorio.

Caratteristiche:

- guida per visualizzare, bloccare, catturare e cancellare immagini
- da 1 a 100 immagini a colori acquisite a ogni visita
- sistema operativo: Windows 7, Windows 8, Windows 10



CARATTERISTICHE TECNICHE
Ingrandimento totale: 3,75X, 7,5X, 15X, lunghezza focale 300 mm
Campo di visibilità: Ø 79 mm, 39 mm, 19 mm
Profondità di campo: 4,5 mm, 1,13 mm, 0,76 mm
Intensità luminosa: >25.000 LUX
Altezza di lavoro in mm: da 950 a 1250 (29624) - da 950 a 1150 (29625)
Oculari regolabili singolarmente: 16,7X

Oculare destro con due cerchi incorporati per misurare le dimensioni del problema rilevato Reostato incorporato per regolazione luminosità Filtro verde selezionabile dall'utente per un contrasto migliorato

La lampadina a LED si sostituisce facilmente

Impugnature per messa a fuoco di precisione
Due maniglie di regolazione dell'altezza (grossolana/fine)
Alimentazione: adattatore ingresso CA 100-240 V, 50-60Hz, uscita CC 12V 3A)
Peso: 8,5 kg (29624), 9 kg (29625)

175 atlanti standard utili per confronto, analisi e diagnosi Marcatura software sulle immagini Marcatura di alterazioni patologiche aggiunta di note, misurazione della dimensione dell'alterazione patologica e ingrandimento parziale o totale

Inserimento di sintomo clinico Stampa di 11 tipi di report, funzione di valutazione dell'indice colposcopico di Reid (RCI)

Ricerca e modifica informazioni sui casi

I casi possono essere cercati in base al nome, al numero di caso, all'età o alla data e possono essere aggiuinti, cancellati, modificati, memorizzati e revisionati

DOPPLER GINECOLOGICI GIMA - PRODUZIONE INGLESE



• 29502 DOPPLER FETALE GIMA G2002

Pocket doppler compatto, leggero ed altamente sensibile, dotato di sonda fissa da 2 MHz. Ideale per i medici generici o le ostetriche. Questo Doppler è molto semplice da usare: i controlli sono ridotti al minimo: uno per la regolazione del volume, uno per accensione/spegnimento ed una spia che

segnala se le batterie sono scariche. Sonda ultrasuoni di produzione inglese della massima qualità. Grande sensibilità: attraverso la sonda da 2 MHz incorporata è possibile rilevare il battito cardiaco fetale fin dalla decima settimana di gravidanze multiple, localizzare la placenta e rilevare il flusso sanguigno del cordone ombelicale.

Gli apparecchi sono forniti in una pratica borsetta completi di sonda, gel e manuale d'uso multilingue.

• 29503 DOPPLER FETALE GIMA D2003 con display

CARATTERISTICHE TECNICHE (CODICI 29502 - 29503 - 29505)

Utrasuoni Frequenza: 2 MHz Sonda: a 2 cristalli

Potenza: <10mW/mm² SATA

Audio: 300Hz -1 KHz

Autocorrelazione (solo cod. 29503-29505) 50-210 bpm (25903, 29505) 60-210 bpm (29502)

risoluzione ± 1 bpm, accuratezza ± 2 bpm

Tasto: on/off Unità base

Rondella regolazione volume

Indicatori: Display FHR (solo cod. 29503-29505)

Icona pulsazioni (solo cod. 29503-29505)

Icone batterie scariche Batteria 9 V (non inclusa)

Vita batterie: >8 ore (cod. 29503-29505)

Auricolare (non incluso)

RS232 (solo cod. 29503-29505) - Jack 35 mm

Materiale: ABS / Noryl

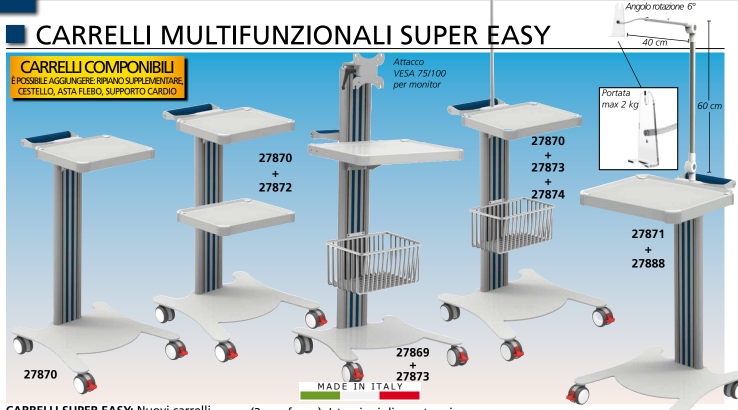
Alimentazione

Uscite

FHR:

Misure 150x75 mm - Peso: 295 g (con sonda) Classificazione: classe I tipo B - IEC 60601-I

Prodotto in Inghilterra Garanzia: 2 anni (sonda e cavo inclusi)



CARRELLI SUPER EASY: Nuovi carrelli eleganti di alta qualità, componibili a piacere. 1 o 2 ripiani robusti, colonne in alluminio e 4 rotelle doppie Ø 65 mm

Codice	CARRELLI SUPER EASY -	Dim. ripia-
GIMA	con maniglia	no (cm)
27870	Carrello + ripiano + base	32x26
27871	Carrello + ripiano + base	40x36
	Carrello + ripiano + base + supporto monitor*	40x36
	zabile con 27874	

(2 con freno). Istruzioni di montaggio illlustrate.

Codice	ACCESSORI
GIMA	per CARRELLI SUPER EASY
27872	Ripiano supplementare 32x26 cm
27873	Cestello
27874	Asta flebo - altezza fissa**
27875	Ripiano supplementare 40x36 cm
	Supporto cardio per ECG (non adatto per 27869)

Capacità di carico: totale 120 kg - per ripiano 10 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:

4 rotelle doppie Ø 65 mm (2 con freno) Materiale: - alluminio estruso

47x42x79 cm (27870-1) 47x42x102 cm (27869)

- parti in plastica in ABS acciaio verniciato con polvere epossidica

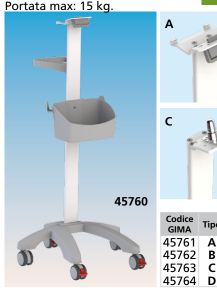
**Carrello con asta flebo di altezza regolabile disponibile su richiesta in 40 giorni

CARRELLO PER MONITOR PAZIENTI, VENTILATORI, ECC.

• 45760 CARRELLO PER MONITOR - senza adattatore piastre Carrello appositamente protettato per supporto e mobilità di monitor e ventilatori della maggior parte delle case produttrici. Richiede adattatore per piastre (non incluso) da scegliere in base alla marca e al modello.

- base in acciaio inox di 10 mm di spessore, copertura in ABS ad alta resistenza
- colonna in alluminio estruso con superficie verniciata a polveri epossidiche
- maniglia posteriore ergonomica in ABS con struttura rinforzata - 5 rotelle doppie piroettanti anti-rumore Ø 65 in gomma termoplastica e ABS, di cui 3 con freno

Cestello portaoggetti in plastica di ABS (30,5x15,6xh 14,9 cm). Dimensioni: 52,5x50xh 105 cm



cm.	M	IADE II	VIIALY					
A		15761	В	45762				
C		15763	D	45764				
Codice	T	454	TTATORI DI	A CTDE				
GIMA	Tipo		TTATORI PI					
45761	Α	Adattatore Mindray						

Adattatore Philips

D Adattatore per altre marche

Adattatore Philips "Horn"

C

	Codice GIMA	Tipo	MARCA	MODELLO
	45764	D	Colin	Press-Mate 8800
	45764	D	Fukuda Denshi	Dynascope DS-8007 e DSA-81
	45764	D		monitor GE Dash 2000, 3000, 4000
				Carescape B650, B450
				Carescape B20, B40, B105, B125
	45764	D	Masimo	serie Root M
	, .	_		serie Rad-97 M
	45761	Α	Mindray	ePM Compact: ePM10-12-15
	13,01	٠.	a. a.y	ePM Modular: ePM10M, ePM12M Vet
				iPM: iPM 8-10-12, iMEC: iMEC 8-10-12
				uMEC: uMEC 8-10-12
				Benevision: N12-15-17
				VS600, VS900
				Accutor 3-7
	45764	D	Nellcor	N-595, N-550 Pulse Oximeter
	43704		Nelicoi	Bedside SpO ₃ PM100N
	45764	D	Nihan Kahdan	Life Scope i, Life Scope L, BSM 2301, BSM 2303
	43/64	U	Millon Konden	Vismo PVM 2700, Vismo PVM 4000
				Life Scope VS, BSM 3500, BSM 3700, Vismo PVM 2700
				Life Scope P, BSM 4103, BSM 4113
				Life Scope A, BSM 5105, BSM 5135
				Life Scope TR, BSM 6301K, BSM 6501K, BSM 6701K
				Life Scope G5, Life Scope N, OPV 1500
				GF-210R Multigas Unit
	15764	Ь	Oridion	CSM-1501, CSM-1502, BSM-6XXX, WEP-5200, GF-200 Capnostream™ 20 e Capnostream™ 20p
	45764 45764	D		Efficia CM10-12-100-120-150
	45/04	U	Philips	
ı	45763	С	Philips	EarlyVue VS30 IntelliVue MP5-20-30-40-50-60-70
	45/03		Philips	Intellivue MX400-450-500-500-700-800
۱	45762	В	Dhiling	
	43/02	D	Philips	SureSigns VSi, VS2+
	45764	Ь	Sanuwave	SureSigns VM4-6-8 e serie VS3-VS4-VSV serie MIST e UltraMIST
		D D	Sanuwave Sonosite	serie S e M
	45764	U	oniosite	serie s e ivi

BORSE UTILITY



27125 BORSA UTILITY - blu - vuota
27127 BORSA UTILITY - beige - vuota

Pratica borsa per trasportare facilmente strumenti medicali e medicinali: 8 divisori interni mobili, 3 tasche esterne, 8 elastici trattieni-strumenti, una tasca interna con cerniera, 1 borsello rimovibile (17x3xh 24 cm). Misure: 36x22xh 25 cm.

BORSE MULTIUSI 27135 27134

- 27134 BORSA MULTIUSI blu/grigia
- 27135 BORSA MULTIUSI marrone/beige

Borsa versatile, progettata per consentire agli infermieri di trasportare la strumentazione medica. Dotata di 2 borsette interne trasparenti staccabili, un borsello rimovibile, 4 divisori interni mobili, una tasca laterale portadocumenti con chiusura a strappo e 2 tasche applicate. Grande tasca esterna con 2 divisori interni. Dotata di pratica maniglia, chiusura zip, gommini antiscivolo ed etichetta per il nome sul retro. Misure: 38x10xh 30 cm.

ASTUCCI MORBIDI MULTIUSO

• 27137 ASTUCCIO MORBIDO MULTIUSO - 28x12,5x6,5 cm - nero • 27138 ASTUCCIO MORBIDO MULTIUSO - 28x12,5x6,5 cm - blu

Il divisorio interno separa l'astuccio in due scomparti, uno per lo stetoscopio, uno per gli accessori infermieristici.
Scomparto inferiore con una tasca elastica e una tasca trasparente con cerniera.
Scomparto superiore con 6 anelli elastici, una tasca trasparente con cerniera e una tasca con rete. Doppia cerniera per facilitare l'accesso.
Maniglia per il trasporto.
27138





BORSA PROFESSIONAL



Borsa professionale versatile, progettata per medici generici e specialisti. Include: 3 buste trasparenti staccabili con velcro, 1 portafiale con 23 divisori con velcro, 1 borsetta ampia con 4 divisori con velcro, 1 divisorio rigido a clip, 1 portadocumenti, tasche varie, 1 tracolla, maniglia e cinghie nascoste per trasporto sulla schiena.

BORSA DIATERMO



• 27139 BORSA DIATERMO - nera - poliestere 600D Borsa per il trasporto di piccoli apparecchi elettromedicali, quali audiometri, spirometri, ECG con i loro accessori. Divisorio interno rimovibile per separare il dispositivo dagli accessori e tasca con zip.



nalizzata degli spazi.
Dotata di tasche esterne, divisori interni e una borsetta rimovibile
con finestra trasparente. Fondo in gomma impermeabile per

evitare infiltrazioni di acqua.

Estremamente capiente, con

scomparti interni regolabili

per un'organizzazione perso-

INTERAGIBILITÀ E CONNESSIONE PRODOTTI

la tabella sottostante riporta i prodotti di questo catalogo con indicato il tipo di connessione (ove possibile) ed il livello di interagibilità per ogni tipologia di prodotto

		pag.	Bluetooth o wi-fi	USB o cavo	Protocolli	SDK	SDK	GIMA	campo di
	MISURATORI DI PRESSIONE					Android	iOS	APP	applicazione
32916	MISURATORE DI PRESSIONE GIMA BLUETOOTH	14	Bluetooth	NO	SI	NO	NO	SI	paziente
32902	MISURATORE DI PRESSIONE LEO + SpO2	14	NO	SI	SI	NO	NO	NO	paziente
	HOLTER PRESSORIO GIMA 24 ORE	13	Bluetooth	SI	SI	SI	NO	NO	
									paziente
35195	ARMFIT+ MISURATORE DI PRESSIONE + ECG	18	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	NO	paziente
49951	MISURATORE DI PRESSIONE RI-CHAMPION RIESTER	14	Bluetooth	NO	SI	NO	NO	NO	paziente
49923	MISURATORE DI PRESSIONE RS7 OMRON	17	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	NO	paziente
49915	MISURATORE DI PRESSIONE OMRON M7 INTELLI IT	16	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	NO	paziente
49908		16	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	NO	paziente
	MISURATORE DI PRESSIONE OMRON EVOLV	17	Bluetooth	NO			SI	NO	
					SI	SI			paziente
23499	MISURATORE PRESSIONE IHEALTH TRACK da braccio	15	Bluetooth	NO	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	paziente
23495	MISURATORE PRESSIONE IHEALTH NEO BP5S da braccio	15	Bluetooth	NO	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	paziente
23501	MISURATORE PRESSIONE IHEALTH SENSE BP7 da polso	15	Bluetooth	NO	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	paziente
23502	MISURATORE PRESSIONE IHEALTH VIEW BP7S da polso con display	15	Bluetooth	NO	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	paziente
	BILANCE ED ACTIVITY TRACKER				u pugumento	и ридиппенто	u pugumento		puzicine
07000		- 10	DI	***	CI	CI	CI		
27086	BILANCIA BODY FAT	40	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
27234	ACTIVITY TRACKER FITBAND	40	Bluetooth	NO	NO	SI	SI	SI	paziente
27237	ACTIVITY TRACKER FITBAND PLUS	40	Bluetooth	NO	NO	SI	SI	SI	paziente
27291	BILANCIA OMRON VIVA	41	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	NO	paziente
27293	BILANCIA OMRON BF511	41	NO	NO	NO	NO	NO	NO	paziente
23503			Bluetooth					NO	
		41		NO	a pagamento	a pagamento			paziente
27286	BILANCIA FITNESS SOEHNLE	40	NO	SI	NO	NO	NO	NO	paziente
	ANALISI SANGUE ED URINE								
24114	KIT COMPLETO GLUCOMETRO GIMA	4	Bluetooth	SI	SI	NO	NO	SI	paziente
	ANALIZZATORE AD IMMUNIFLUORESCENZA	5	Bluetooth	SI				NO	professionale
	MULTICARE - colesterolo/trig/glucosio	6	Bluetooth	SI	i	NO	NO	NO	paziente
23932	ANALIZZATORE PROFILO LIPIDICO+COLESTEROLO	6			SI	NO	NO	NO	
			NO	SI					paziente
24046		8	Bluetooth	SI	SI	in lav.	in lav.	NO	professionale
23514	KIT GLUCOMETRO IHEALTH BG5	7	Bluetooth	NO	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	paziente
23509	GLUCOMETRO IHEALTH ALIGN BG1	7	NO	SI	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	paziente
23992	LACTATE SCOUT 4 - analisi lattato	NO	Bluetooth	NO	SI	NO	NO	NO	paziente
	URILYZER 100 PRO ANALIZZATORE URINA	9	NO	USB	SI	NO		NO	professionale
							NO		
24022	ANALIZZATORE EMOGLOBINA	7	NO	NO	NO	NO	NO	NO	paziente
23926	MONITORAGGIO PROTROMBINA PT/INR	7	NO	NO	NO	NO	NO	NO	paziente
	PULSOXIMETRI								
35078	PULSOXIMETRO OXY-9	10	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
35095	PULSOXIMETRO OXY-10	10	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
	PULSOXIMETRO OXY-110				SI	NO	NO	NO	
		12	NO	SI					professionale
35066	PULSOXIMETRO O2RING pediatrico	11	Bluetooth	SI	SI	SI	SI	SI	paziente
35067	PULSOXIMETRO O2RING adulti	11	Bluetooth	SI	SI	SI	SI	SI	paziente
35058	PULSOXIMETRO OXY-FIT	11	Bluetooth	SI	SI	SI	SI	NO	paziente
	PULSOXIMETRO DA POLSO	11	NO	SI	SI	NO	NO	NO	paziente
23525		10	Bluetooth	NO				NO	paziente
					a pagamento	a pagamento	a pagamento		
	PULSOXIMETRO PALM SAT NONIN	12	NO	SI	NO	NO	NO	NO	professionale
35060	PULSOXIMETRO MINDRAY PM-60	12	NO	SI	NO	NO	NO	NO	professionale
33698	CAPNOGRAFO PC-9000B	13	NO	SI	NO	NO	NO	NO	professionale
	APPARECCHI MULTI-PARAMETRO								
35185	CHECK MAE LITE				CI	CI	CI		
		19	Bluetooth	NO	SI SI	SI SI	I SI	SI	paziente
	CHECK-ME LITE	19	Bluetooth	NO NO	SI	SI	SI	SI	paziente
35186	CHECK-ME PRO	19	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
35186 35187	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG	19 19	Bluetooth Bluetooth	NO NO	SI SI	SI SI	SI SI	SI SI	paziente paziente
35186 35187 35189	CHECK-ME PRO	19	Bluetooth	NO	SI SI SI	SI SI SI	SI SI SI	SI SI SI	paziente
35186 35187	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG	19 19	Bluetooth Bluetooth	NO NO	SI SI	SI SI	SI SI	SI SI	paziente paziente
35186 35187 35189	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1	19 19 19	Bluetooth Bluetooth Bluetooth	NO NO NO	SI SI SI	SI SI SI	SI SI SI	SI SI SI	paziente paziente paziente paziente
35186 35187 35189 35192 35162	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300	19 19 19 20 18	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth	NO NO NO NO SI	SI SI SI	SI SI SI SI	SI SI SI SI	SI SI SI SI	paziente paziente paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35124	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO	19 19 19 20 18 28	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth	NO NO NO NO SI USB	SI SI SI	SI SI SI SI NO	SI SI SI SI NO	SI SI SI SI NO	paziente paziente paziente paziente professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35124 35132	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS	19 19 19 20 18 28 28	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO	NO NO NO NO SI USB USB	SI SI SI	SI SI SI SI NO NO	SI SI SI SI NO NO	SI SI SI SI NO NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35124 35132 35134	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS	19 19 19 20 18 28 28 28	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO	NO NO NO NO SI USB USB LAN	SI SI SI	SI SI SI SI NO NO	SI SI SI SI NO NO	SI SI SI SI NO NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35124 35132 35134	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS	19 19 19 20 18 28 28	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO	NO NO NO NO SI USB USB	SI SI SI	SI SI SI SI NO NO	SI SI SI SI NO NO	SI SI SI SI NO NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35124 35132 35134 35306	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000	19 19 19 20 18 28 28 28	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO opzione wi-fi	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN	SI SI SI	SI SI SI SI SI NO NO NO	SI SI SI SI SI NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO	paziente paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35124 35132 35134 35306 35307	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T	19 19 19 20 18 28 28 28 29	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN	SI SI SI	SI SI SI SI NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO	SI SI SI NO NO NO NO	paziente paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35124 35132 35134 35306 35307	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO opzione wi-fi opzione wi-fi	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN	SI SI SI	SI SI SI SI NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO NO	paziente paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35124 35132 35134 35306 35307	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T	19 19 19 20 18 28 28 28 29	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN	SI SI SI	SI SI SI SI NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO	SI SI SI NO NO NO NO	paziente paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35124 35132 35134 35306 35307	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO opzione wi-fi opzione wi-fi	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN	SI SI SI	SI SI SI SI NO NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO NO	paziente paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35124 35132 35134 35306 35307 35309 33800	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt	NO NO NO NO SI USB USB LAN	SI SI SI	SI SI SI SI NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO	paziente paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35124 35132 35134 35306 35307 35309 33800 33801	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONITOR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29 29 30 30	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt	NO NO NO NO SI USB USB LAN	SI SI SI SI	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35134 35306 35307 35309 33800 33801	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONITOR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29 29 30 30	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 SI	SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI NO NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35124 35132 35134 35306 35307 35309 33800 33801	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONITOR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29 29 30 30	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 SI SI	SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO SI	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO SI SI	paziente paziente paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35132 35134 35306 35307 35309 33800 33801	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29 29 30 30 30	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 LAN+HL7 SI SI NO	SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO SI SI	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO SI SI SI	paziente paziente paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35132 35134 35306 35307 35309 33800 33801	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONITOR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29 29 30 30	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 SI SI	SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO SI	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO SI SI	paziente paziente paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35134 35134 35306 35307 35309 33800 33801 33246 33239 33239	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29 29 30 30 30	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 LAN+HL7 SI SI NO	SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO SI SI	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO SI SI SI	paziente paziente paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35189 35192 35192 35132 35134 35306 35307 35307 33800 33801 33247 33246 33239 33259	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONITOR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 30 30 30 22 23 22 24	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth	NO NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 SI SI NO NO	SI SI SI SI SI SI SI	SI S	SI SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO	SI SI SI SI NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35182 35192 35192 35124 35132 35306 35307 35309 33800 33801 33247 33246 33239 33258 33258 33219	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG 12 canali CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali 1212G	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29 29 30 30 22 23 22 24 24	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt Opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO	NO NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 SI SI NO NO LAN USB e LAN	SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI SI SI SI	SI	paziente paziente paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35182 35192 35192 35132 35134 35306 35306 35306 35307 33800 33801 33247 33246 33239 33259 33259 33352	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 30 30 22 22 22 22 24 24	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione wi-fi	NO NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 SI SI NO NO LAN USB e LAN USB e LAN	SI SI SI SI SI SI SI SI SI	SI S	SI SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO	SI SI SI NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale professionale
35186 35187 35189 35162 35162 35134 35307 35309 33800 33801 33246 33239 33259 33358 33259 33358	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120	19 19 19 20 28 28 28 29 29 29 30 30 22 22 23 22 24 25 26	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO opzione wi-fi vi-fi	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 LAN+HL7 SI SI NO NO LAN USB e LAN USB e LAN USB e LAN USB B LAN	SI SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35162 35162 35134 35307 35309 33800 33801 33246 33239 33259 33358 33259 33358	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 30 30 22 22 22 22 24 24	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione wi-fi	NO NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 SI SI NO NO LAN USB e LAN USB e LAN	SI SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale professionale
35186 35187 35189 35162 35162 35134 35307 35309 33800 33801 33246 33239 33259 33358 33259 33358	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120	19 19 19 20 28 28 28 29 29 29 30 30 22 22 23 22 24 25 26	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO opzione wi-fi vi-fi	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 LAN+HL7 SI SI NO NO LAN USB e LAN USB e LAN USB e LAN USB B LAN	SI SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35134 35306 35309 33800 33801 33247 33246 33239 33259 33259 33358 33219 33352 54231	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA	19 19 19 20 28 28 28 29 29 30 30 22 22 23 22 24 24 25 26 26 27	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth	NO NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 SI SI NO NO LAN USB e LAN	SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI SI SI SI	SI S	SI SI SI NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35134 35306 35309 33800 33801 33247 33246 33239 33259 33259 33358 33219 33352 54231	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG	19 19 19 20 28 28 29 29 29 30 30 30 22 23 22 24 24 25 26 26	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth UO Opzione wi-fi opzione Bt	NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 SI SI NO NO LAN USB e LAN USB e LAN USB B LAN	SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35183 35192 35162 35134 35306 35306 35306 33800 33801 33247 33246 33239 33259 33358 33259 33358 33259	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRI	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 30 30 30 22 23 22 24 25 26 26 27	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO opzione wi-fi wi-fi wi-fi Bluetooth	NO NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 LAN+HL7 SI NO NO LAN USB e LAN USB e LAN USB USB USB	SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO	SI S	SI SI SI NO	paziente paziente paziente paziente paziente porfessionale professionale
35186 35187 35189 35162 35162 35134 35307 35307 35309 33800 33801 33247 33247 33259 33259 33259 33358 33153	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRI SPIROMETRO SP-10	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29 29 29 29 30 30 22 22 24 24 24 25 26 26 27 27 27	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO Bluetooth Bluetooth Wi-fi wi-fi wi-fi Bluetooth NO Bluetooth Bluetooth	NO NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 SI SI NO NO LAN USB e LAN USB USB USB USB	SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI NO	SI S	SI SI SI NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35162 35134 35306 35309 33800 33801 33247 33249 33259 33259 33259 3358 33219 33535 34230 54231	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRI SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29 29 30 30 22 22 24 24 25 26 26 27 27 27	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO NO SIDE STORM ST	NO	SI S	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI SI SI SI	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35182 35192 35192 35132 35130 35306 35307 35309 33800 33801 33247 33246 33239 33259 33259 33259 33525 54230 54231 35130	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRI SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 SMART ONE - peak flow e FEV1 SMART ONE - peak flow e FEV1	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29 29 29 29 30 30 22 22 24 24 24 25 26 26 27 27 27	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione wi-fi wi-fi wi-fi Bluetooth NO Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth	NO NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 SI SI NO NO LAN USB e LAN USB USB USB USB	SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI NO	SI S	SI SI SI NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale professionale
35186 35187 35182 35192 35192 35132 35130 35306 35307 35309 33800 33801 33247 33246 33239 33259 33259 33259 33525 54230 54231 35130	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRI SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29 29 30 30 22 22 24 24 25 26 26 27 27 27	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO NO SIDE STORM ST	NO	SI S	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI SI SI SI	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35183 35192 35192 35132 35134 35306 35307 35309 33800 33801 33247 33246 33239 33259 33358 33219 33358 33515 33681 35306	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO 5120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 SMART ONE - peak flow e FEV1 + OXY SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 29 30 30 30 22 23 22 24 25 26 26 26 27 27 38 36 36 37	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione wi-fi NO NO Bluetooth	NO	SI S	SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI SI SI SI	paziente paziente paziente paziente paziente porfessionale professionale paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35189 35162 35162 35134 35307 35309 33800 33801 33246 33239 33259 33358 33259 33358 33219 33535 33681 33681 33684 33682 33533	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRI SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 + OXY SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE	19 19 19 20 18 28 28 28 29 29 29 29 29 30 30 22 22 24 24 25 26 26 27 27 27 38 36 36 37 37	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO NO Opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO Opzione wi-fi wi-fi wi-fi Wi-fi Bluetooth NO Bluetooth	NO NO NO NO NO SI USB USB LAN LAN LAN LAN LAN+HL7 LAN+HL7 SI SI NO NO LAN USB e LAN USB e LAN USB e LAN USB E LAN USB USB USB USB USB USB USB SI NO NO NO NO NO SI SI	SI S	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI NO	SI SI NO NO NO NO NO NO NO N	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35189 35192 35162 35132 35134 35306 35306 33800 33801 33247 33249 33259 33259 33259 3358 33219 3358 33219 3358 3358 3358 3358 3358 3358 3358 335	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 + OXY SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 30 30 22 22 24 24 24 25 26 27 27 27 27 38 36 36 36 37 37	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi wi-fi wi-fi Bluetooth Bluetooth NO Bluetooth Bluetooth Bluetooth	NO	SI S	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI NO	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35182 35192 35192 35192 35130 35306 35307 35309 33800 33801 33247 33246 33239 33252 54230 54231 35130 33535 33535 33535 33535 33535 33532 33532 33532 33532	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 SMART ONE - peak flow e FEV1 SMART ONE - peak flow e FEV1 SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE OSSIMETRO SPIRODOC+SOFTWARE	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 30 30 30 22 23 22 24 24 25 26 27 27 27 33 36 37 37	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione Wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione wi-fi vi-fi wi-fi Bluetooth NO Bluetooth Bluetooth NO	NO	SI S	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI SI SI SI	paziente paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35187 35192 35192 35192 35134 35306 35306 35306 35307 33800 33801 33247 33246 33239 33259 33259 33259 33352 54230 54231 35130	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 SMINER O SPIRODOC+SOFTWARE OSSIMETRO SPIRODOC+SOFTWARE MINISPIR LIGHT MINISPIR LIGHT	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 30 30 22 23 22 24 25 26 26 26 27 27 27 38 36 37 37	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt Opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO Opzione wi-fi wi-fi wi-fi Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Bluetooth	NO	SI S	SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO N	paziente paziente paziente paziente paziente porfessionale professionale paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35187 35192 35162 35132 35134 35307 35309 33800 33801 33246 33239 33259 33259 33358 33219 33555 54230 35306 33259 33352 54230 33535 3355 355 35	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO T ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 + OXY SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE OSSIMETRO SPIRODOC+SOFTWARE SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE MINISPIR LIGHT	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 29 30 30 22 23 22 24 25 26 26 27 27 38 36 37 37 37	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO opzione wi-fi wi-fi wi-fi Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione wi-fi NO NO Opzione wi-fi NO NO Bluetooth NO NO Bluetooth NO NO NO NO	NO	SI S	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI SI NO	SI SI NO NO NO NO NO NO NO N	paziente paziente paziente paziente paziente porfessionale professionale paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35187 35192 35162 35132 35134 35307 35309 33800 33801 33246 33239 33259 33259 33358 33219 33555 54230 35306 33259 33352 54230 33535 3355 355 35	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 SMINER O SPIRODOC+SOFTWARE OSSIMETRO SPIRODOC+SOFTWARE MINISPIR LIGHT MINISPIR LIGHT	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 30 30 22 23 22 24 25 26 26 26 27 27 27 38 36 37 37	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt Opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO Opzione wi-fi wi-fi wi-fi Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Bluetooth	NO	SI S	SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO N	paziente paziente paziente paziente paziente porfessionale professionale paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35189 35162 35162 35134 35307 35307 35309 33800 33801 33247 33247 33248 33259 33358 33259 33358 3358 3358 3358 3358 3358 3358 3	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO T ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 + OXY SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE OSSIMETRO SPIRODOC+SOFTWARE SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE MINISPIR LIGHT	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 29 30 30 22 23 22 24 25 26 26 27 27 38 36 37 37 37	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO opzione wi-fi wi-fi wi-fi Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione wi-fi NO NO Opzione wi-fi NO NO Bluetooth NO NO Bluetooth NO NO NO NO	NO	SI S	SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI NO	SI SI NO NO NO NO NO NO NO N	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35187 35192 35192 35192 351306 35307 35309 33800 33801 33247 33246 33239 33252 54230 54231 35130 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532 33532	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 SMINDMETRO SPIRODOC+SOFTWARE OSSIMETRO SPIRODOC+SOFTWARE SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE MINISPIR LIGHT SPIROLAB 7 SPIROLAB 7 con SpO2	19 19 19 20 20 18 28 28 29 29 29 30 30 22 22 24 24 25 26 26 27 27 27 33 36 36 37 37 37 37 37 35 35 35	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione Wi-fi opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione wi-fi vi-fi wi-fi wi-fi wi-fi Bluetooth Bluetooth NO NO Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Opzione Wi-fi Wi-fi Wi-fi Wi-fi Wi-fi Bluetooth NO NO Bluetooth NO NO NO Bluetooth Bluetooth Bluetooth	NO	SI S	SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI SI SI SI	paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35187 35192 35192 35134 35307 35309 33800 33801 33247 33246 33239 33259 33259 33352 54230 54231 35130 353684 35323 3532 3533 3532 3533 3532 3532 35	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 SMINER OSPIRODOC+SOFTWARE OSSIMETRO SPIRODOC+SOFTWARE MINISPIR LIGHT MINISPIR ASSIC	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 30 30 22 23 22 24 24 25 26 26 27 27 27 27 38 36 36 37 37 37 37 35 36	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi wi-fi wi-fi Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Bluetooth NO Bluetooth NO NO Bluetooth Bluetooth NO NO NO NO Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO	NO	SI S	SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI SI NO	SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO N	paziente paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35183 35192 35192 35132 35134 35306 35306 33800 33801 33246 33239 33259 33259 33259 33519 33535 33681 35306 33535 3355 355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 35	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO T ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 + OXY SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE OSSIMETRO SPIRODOC+SOFTWARE SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE MINISPIR LIGHT SPIROLAB 7 con SpO2 SPIROBANK II BASIC SPIROBANK II BASIC SPIROBANK II SMART	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 29 30 30 22 23 22 24 25 26 26 27 27 27 38 36 37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO NO Opzione wi-fi opzione wi-fi opzione Bt Opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO Opzione wi-fi wi-fi wi-fi wi-fi Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Bluetooth NO Bluetooth NO NO NO Bluetooth NO NO Bluetooth NO Bluetooth NO Bluetooth	NO	SI S	SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI SI NO	SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO N	paziente paziente paziente paziente paziente paziente professionale paziente paziente paziente professionale
35186 35187 35183 35192 35192 35132 35134 35306 35306 33800 33801 33246 33239 33259 33259 33259 33519 33535 33681 35306 33535 3355 355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 3355 35	CHECK-ME PRO CHECK-ME PRO con holter ECG MODULO PRESSIONE per CHECK-ME HEALTH MONITOR 5 in 1 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-300 MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO MONITOR MULTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MULTIPARAMETRI PC-3000 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100 ECG ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali ECG PALMARE PM-10 ECG WERABLE ECG PALMARE CARDIO B + software ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIOGIMA ECG 12 canali CARDIO 7 ECG NEO S120 ECG NEO S120 ECG NEO T180 con stampante PC-ECG GIMA HOLTER ECG SPIROMETRO SP-10 SMART ONE - peak flow e FEV1 SMINER OSPIRODOC+SOFTWARE OSSIMETRO SPIRODOC+SOFTWARE MINISPIR LIGHT MINISPIR ASSIC	19 19 19 20 18 28 28 29 29 29 30 30 22 23 22 24 24 25 26 26 27 27 27 27 38 36 36 37 37 37 37 35 36	Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi opzione Bt opzione Bt opzione Bt Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO NO Opzione wi-fi wi-fi wi-fi Bluetooth Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO NO Bluetooth NO Bluetooth NO NO Bluetooth Bluetooth NO NO NO NO Bluetooth Bluetooth Bluetooth NO	NO	SI S	SI SI SI SI NO	SI SI SI SI SI SI NO	SI SI SI NO NO NO NO NO NO NO N	paziente paziente paziente paziente paziente porfessionale professionale paziente paziente paziente paziente professionale

		pag.	Bluetooth o wi-fi	USB o cavo	Protocolli	SDK	SDK	GIMA	campo di
	TERMOMETRI					Android	iOS	APP	applicazione
25548	TERMOMETRO WIRELESS TEMP SITTER	38	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
25615	TERMOMETRO INFRAROSSI	38	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
	ENDOSCOPI								
	LENTE MACRO 12X	44	NO	NO	NO	NO	NO	NO	paziente
32177	VIDEO DERMATOSCOPIO	44	wi-fi	USB	SI	NO	NO	NO	professionale
	VIDEO IRIDOSCOPIO	44	wi-fi	USB	SI	NO	NO	NO	professionale
	DERMATOSCOPIO HEINE DELTA 20	44	NO	SI	NO	NO	NO	NO	professionale
	VIDEOTOSCOPIO MIC Wi-Fi & USB con software	42	wi-fi	SI	SI	NO	NO	NO	professionale
	VIDEO OTOSCOPIO GIMA - Android	20	NO	SI	SI	NO	NO	NO	professionale
	VIDEO OTOSCOPIO GIMA - iOS	20	NO	SI	SI	NO	NO	NO	professionale
32163	VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE	42	NO	SI	SI	NO	NO	NO	professionale
32150	TELECAMERA RIESTER RCS-100	43	NO	USB	SI	NO	NO	NO	professionale
32185	TELECAMERA MICFIEYE - passo C	45	wi-fi	USB	SI	NO	NO	NO	professionale
	STEOSCOPI								
32600	LITTMANN CORE - tubo nero - finiture nero	21	Bluetooth	NO				NO	professionale
32601	LITTMANN CORE - tubo nero - finiture arcobaleno	21	Bluetooth	NO				NO	professionale
32602	LITTMANN CORE - tubo nero - finiture rame	21	Bluetooth	NO				NO	professionale
32603	LITTMANN CORE - tubo nero - finiture specchio	21	Bluetooth	NO				NO	professionale
32599		21	Bluetooth	SI	SI	SI	SI	SI	paziente
	RI-SONIC spinotto 3,5 mm	22	NO	SI	SI	NO	NO	NO	professionale
51321	RI-SONIC spinotto USB	22	NO	SI	SI	NO	NO	NO	professionale
	AUDIOMETRI								
33616	AUDIOMETRO DIAGNOSTICO PICCOLO PLUS aerea+ossea+mash.	39	Bluetooth	SI	NO	NO	NO	NO	professionale
33618	AUDIOMETRO DIAGNOSTICO PICCOLO SPEECH aerea+ossea+masch.	39	Bluetooth	SI	NO	NO	NO	NO	professionale
	ECOGRAFI								
	ECOGRAFO PORTATILE CHISON ECO2	31	NO	USB		NO	NO	NO	professionale
	ECOGRAFO PORTATILE CHISON ECO3 EXP	31	NO	USB		NO	NO	NO	professionale
	SONOEYE Linear	32	NO	cavo		NO	NO	NO	professionale
	SONOEYE Phased Array	32	NO	cavo		NO	NO	NO	professionale
	SONOEYE Convex	32	NO	cavo		NO	NO	NO	professionale
33917	SONOEYE Micro Convex	32	NO	cavo		NO	NO	NO	professionale
33931	ECOGRAFO WIRELESS Linear	33	wi-fi	NO		NO	NO	NO	professionale
33932	ECOGRAFO WIRELESS Linear+Convex	33	wi-fi	NO		NO	NO	NO	professionale
33934		33	wi-fi	NO		NO	NO	NO	professionale
	DEFIBRILLATORE								
	DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO CU-SP1	34	NO	NO	NO	NO	NO	NO	professionale
35339	DEFIBRILLATORE AUTOMATICO CU-SP1	34	NO	NO	NO	NO	NO	NO	professionale
	PORTAPILLOLE								
25871	PORTAPILLOLE	41	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
	MONITORAGGIO FETALE								
	MONITOR FETALE FC 1400 - SINGOLO	46	NO	SI		NO	NO	NO	professionale
	MONITOR FETALE FC 1400 - GEMELLARE	46	NO	SI		NO	NO	NO	professionale
	MONITOR FETALE FC 700	46	NO	SI		NO	NO	NO	professionale
	DOPPLER FETALE G2002	47	NO	SI		NO	NO	NO	professionale
	DOPPLER FETALE D2003	47	NO	SI		NO	NO	NO	professionale
	VIDEO COLPOSCOPIO	47	NO	SI		NO	NO	NO	professionale
29625	COLPOSCOPIO A LED AC-2311DA BRACCIO A L CON	47	NO	SI		NO	NO	NO	professionale



Servizi integrati per la telemedicina

Grazie al nostro partner commerciale DOCTOR SHOP, possiamo mettervi a disposizione una serie di servizi integrativi, dedicati alla telemedicina, con i quali abbiamo la possibilità di costruire insieme a voi un'offerta completa e personalizzata!



- di 1° livello, via Call Center Multilingua
- di 2º livello, via Servizio di ingegneria Clinica TelMed



3. Business continuity

Formula «FullRisk» sui dispositivi, con copertura danni accidentali estesa oppure fornitura «muletto» con sostituzione del prodotto (identico o equivalente)



Servizio di logistica evoluta consistente nell'invio e nel ritiro pianificato dei dispositivi presso gli utenti finali









Installazione, collaudo e training

Servizio di installazione, collaudo e training presso il Cliente e/o l'Utente finale, disponibile in modalità «**remote» e «on-site»**, su devices o su piattaforme (anche «terze»).



Doctor Shop

Doctor Shop offre la più ampia gamma di soluzioni di telemedicina disponibili sul mercato, compatibili con molteplici esigenze e scenari applicativi. Esse sono completamente personalizzabili: il Servizio di Ingegneria Clinica ed il Customer Care sono sempre a disposizione del Cliente, sia in fase di sviluppo/delivery che in fase di follow-up/supporto tecnico





https://www.doctorshop.it/Catalogo/telemedicina-tm



telemedicina@doctorshop.it



Doctor Shop S.r.l. Viale Monza 259, 20126 Milano



CAPSULA l'ecosistema phygital per l'abilitazione della salute digitale



L'ecosistema Capsula è composto da touchpoint per l'auto misura di parametri salute e benessere, e dalla piattaforma software per l'integrazione e l'abilitazione di servizi terzi, digitali e/o fisici. 100% Cloud, 100% API, 100% IoT, 100% self.



Capsula Lifestyle

Chiosco dedicato alla prevenzione e la promozione dei corretti stili di vita

- Esperienza utente coinvolgente, multilingue e ingaggiante.
- Misurazioni veloci
- Risultati e report di approfondimento disponibili su scontrino e accessibili con QR code su webapp personalizzata, con la possibilità di integrare servizi dedicati



Livello di invecchiametno



Pressione



Stato di



Benessere psicofisico

È il chiosco del benessere, un potente strumento di ingaggio che guida gli utenti a scoprire il proprio stile di vita, in modo semplice e disintermediato, per soddisfare il bisogno attinente la conoscenza del proprio livello di benessere. La metodologia di autovalutazione ottenuta da Capsula permette un'esperienza immersiva, che accompagna l'utente verso un nuovo percorso di cultura alla prevenzione. Questo servizio permette l'empowerment della persona, che potrà così accedere a servizi personalizzati attraverso un marketplace in cui sviluppare dei conseguenti percorsi di 'digital health' all'insegna della cosiddetta 'Medicina 5P': Predittiva, Personalizzata, Preventiva, Partecipatoria e Psicocognitiva. Capsula è orizzontale a molti settori: istituti clinici, assicurazioni, aziende farmaceutiche, corporate wellbeing, turismo, retail, e smart cities.



Totem triage

Totem per l'efficientamento nel processo di triage

- Questionario anamnestico multilingue, personalizzabile
- Possibilità di Integrazione con il software gestionale
- Struttura accessibile in qualsiasi momento ('always on 24/7)
- Alleggerimento del carico e dei costi del personale sanitario



Temperatura





Frequenza cardiaca e respiratoria



Questionario anamnestico



Pressione arteriosa

È il totem per snellire il processo di triage, offrendo una postazione in cui il paziente del pronto soccorso può essere accolto con un questionario anamnestico personalizzato e multilingue che precede l'automisurazione dei parametri vitali, oltre a permettere la ripetizione delle misurazioni durante l'attesa. Queste informazioni possono essere integrate con il software gestionale del PS..

Il totem di Capsula consente di eseguire buona parte delle procedure di triage in modo rapido, autonomo e digitale.



Capsula Clinic

Chiosco per la video visita supportata da strumentazione diagnostica

- Abilitazione di servizi di sanità digitale
- API dedicate all'integrazione con altre piattaforme software
- Servizi clinici distribuiti sul territorio



Temperatura





Frequenza cardiaca



Televisita



Pressione

Il chiosco permette di realizzare il teleconsulto medico, supportato dall'utilizzo contemporaneo di strumentazione diagnostica. La soluzione è personalizzabile per diversi casi d'uso e si rivolge al sistema sanitario e ai gruppi clinici.

Capsula srl - info@capsula.app - ww.capsula.app - linkedin



