



GIMA

Il partner che cercavi

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.

GIMApp 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.



GIMApp «Device SDK» consiste in una **libreria Flutter** che consente l'interfacciamento verso i dispositivi GIMA integrati, in grado di comunicare i valori registrati dai dispositivi. **Un'unica libreria per oltre 20 dispositivi GIMA, pratica e efficiente.** Grazie a questa 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



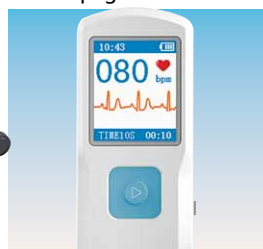
• 35066 PULSOSSIMETRO O2RING vedere pagina 11



• 24114 GLUCOMETRO vedere pagina 4



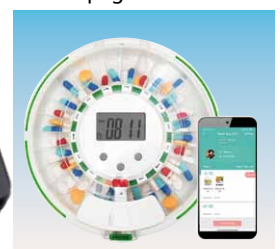
• 33247 ECG D-HEART 8/12 CANALI vedere pagina 23



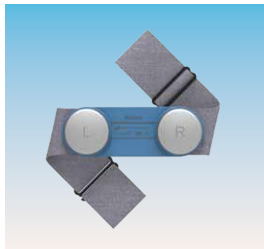
• 33246 ECG PALMARE PM-10 vedere pagina 22



• 27086 BILANCIA BODY FAT vedere pagina 40



• 25871 PORTAPILLOLE vedere pagina 41



• 33239 ECG INDOSSABILE vedere pagina 23



• 35198 ARMFT-MISURATORE 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 + SpO₂ + HR + QRS + FREQ. POLSO + PI vedere pagina 19



• 35186 CHECK-ME PRO ECG + SpO₂ + TEMP+ + PEDOMETRO + SONNO
• 35187 CHECK-ME PRO ECG + SpO₂ + TEMP + SONNO + PEDOMETRO + HOLTER 24h vedere pagina 19



• 27234 + 27237 ACTIVITY HEALTH TRACKER FITBAND vedere pagina 40



• 35189 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE vedere pagina 19

GLUCOMETRI, GESTIONE INTELLIGENTE DEL DIABETE

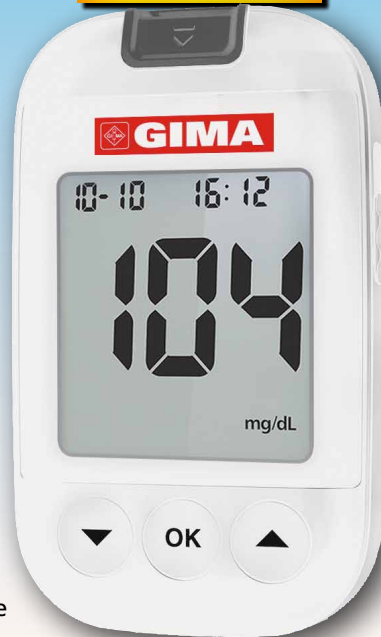
CARATTERISTICHE AVANZATE DI GESTIONE DEL DIABETE:

- 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

Sviluppati da ACON



GARANZIA DI 5 ANNI



Compatibile con la piattaforma Meteda

GLUCOMETRI GIMA

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.



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



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tecnologia:	Biosensore/Elettrochimica, Glucosio deidrogenasi (GDH-FAD)
Metodo di calibrazione:	No coding
Calibrazione risultati:	Plasma-equivalente
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%
Memoria:	1.000 risultati con data e ora
Valori medi del test:	Calcolo dei valori medi a 7, 14, 30, 60, 90 giorni
Trasferimento dati:	Cavo USB - opzionale
Soluzione di controllo:	3 livelli
Spegnimento automatico:	2 minuti dopo l'ultima azione
Alimentazione:	2 batterie a bottone CR 2032 3,0V
Durata della batteria:	3.000 misurazioni
Altre funzioni:	Rilevamento automatico campione insufficiente Rilevamento campione alterato

Codice GIMA	MISURATORE O KIT GLUCOMETRO GIMA	Lingue scatola e manuale
24108	Glucometro GIMA - solo misuratore	GB, IT, SE, FI
24110	Kit glucometro GIMA	GB, FR, ES, PT
24111	Kit glucometro GIMA	IT, DE, GR, Arabo
24114	Kit glucometro GIMA - Bluetooth	GB, FR, IT, ES
Codice GIMA	ACCESSORI E MATERIALI DI CONSUMO PER GLUCOMETRO 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: fialone chiuso 24 mesi, fialone 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 scansioni
- elettrodo innovativo e flessibile, morbido e indolore
- elettrodo vacuo brevettato sensibile alle variazioni del livello di glucosio
- IPX7 impermeabile
- allarme calo di glucosio



È possibile valutare se un pasto è equilibrato



Materiale IPX7 impermeabile



Ogni azione è registrata

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 antigeni-anticorpi. 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 Quick 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).



CARATTERISTICHE TECNICHE ANALIZZATORE

Principio:	Immunofluorescenza	Connettività:	RS232, porta USB, Bluetooth
Formato test:	Cassetta	Compatibilità:	programma proprietario compatibile con Windows
Campione:	Urina/plasma/siero/sangue intero/tampone	Batteria integrata:	ricaricabile, ioni di litio, NCR 18650B (MH12210)
Tipo analisi:	Quantitativa o qualitativa	Tempo ricarica:	3-8 ore
Tempo lettura:	< 10 secondi	Alimentazione:	2*3400 mAh
Display:	Schermo tattile LCD 4,3"	Dimensioni:	220x100x75 mm
Memoria:	4000 record	Peso:	< 1,5 kg

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

TEST A CASSETTA

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

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE TEST

Test	Tipo campione	Intervallo misurazione	Tempo reazione	Analisi	Accuratezza
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 cTnI	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	1,0x10 ² 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
24614	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

CONTENUTO DEI KIT	Scheda ID	Cassetta	Soluz. tampone	Lancette sicurezza pipetta	Pipetta	Tubo staz. lavoro, tampone
PCR	•	•	•	•		
Procalcitonina	•	•	•		•	
D-dimero	•	•	•	•		
Troponina I cTnI	•	•	•		•	
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 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 Ovulazione (LH)
Test TT4

Test B-HCG
Test TSH
Test T3
Test Testosterone
Test Progesterone (P4)

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), guida 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.



MULTICAREIN



3 IN 1:
COLESTEROLO,
TRIGLICERIDI,
GLUCOSIO

AUTOCONTROLLO

CE 0344

ISO 15197:2015



Colesterolo

Glucosio

Trigliceridi

Il primo ed unico lettore multiparametro a doppia tecnologia

STRISCIA AMPEROMETRICA - glucosio

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



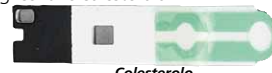
Amperometrica

STRISCIA REFLETTOMETRICA - colesterolo e trigliceridi

- Consente un autocontrollo più funzionale di trigliceridi e colesterolo.



Trigliceridi



Colesterolo

Tubetto da 5	Tubetto da 25	Tubetto da 50	STRISCE PER MULTICAREIN*** SCATOLA IN 9 LINGUE - ricambio
-	24156	24157	Strisce glucosio biosensore + 1 chip
24158	24159	-	Strisce colesterolo + 1 chip
24160	24161	-	Strisce trigliceridi + 1 chip

Le strisce sono vendute in una scatola in 9 lingue: GB, IT, FR, ES, PT, PL, GR, HU, Arabo.

Codice GIMA	SOLUZIONE DI CONTROLLO PER MULTICAREIN***
23978	Soluzione di controllo glucosio
23979	Soluzione di controllo colesterolo
23980	Soluzione di controllo trigliceridi

Codice GIMA	LANCETTE PER MULTICAREIN***
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 Multicarein

	Campo misurazione	Tempo misurazione	Campione 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 ora
 Schermo: LCD
 Alimentazione: 2 batterie litio Cr 2032 3 V (32212)
 (1 anno o 1.000 misurazioni)
 Dimensioni - peso: 97x49x20,5 mm - 65 g (batterie incluse)

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
Memoria con data/ora:	200 risultati
Tipo di test:	Quantitativo
Test:	CHOL, HDL, TRIG
Test calcolati:	LDL, rapporto CHOL/HDL, rischio cardiaco
Volume dei campioni:	Dispositivo 3 in 1 lipidi: 35 µL CHOL Test individuale 10 µL
Unità di misura:	mg/dL o mmol/L
Campo di misurazione:	CHOL: 100-500 mg/dL (2,59-12,93 mmol/L) 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:	137x79x26 mm - 145 g
Dimensioni schermo:	50x50 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.
23934	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	-
23929	Stampante Mission**	-
33250	Rotolo carta termica 57 mm x 25 mm	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

- dispositivo portatile facile da utilizzare e ideale sia per gli studi medici che a domicilio

Facile utilizzo

- ID dei pazienti e password di protezione dei risultati

- funziona con 4 batterie AA o adattatore standard AC



23926 CE 0123

Codice GIMA	ACCESSORI 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 controllo	1 kit**
24515	Lancette di sicurezza Surgilance 22G	conf. da 100
33250	Rotolo di carta termica 5,7 cm x 25 m	conf. da 5
23929	Stampante Mission* necessita cavo 23930	
23930	Cavo stampante per PT/INR	23929

*fornita con un rotolo di carta, adattatore, manuale

**Include 5 flaconi da 0,4 ml livello 1 e 5 livello 2, manuale e supporto plastica



DOTAZIONE STANDARD		
1 guida rapida	1 adattatore AC	4 batterie AA
1 borsa per trasporto	1 manuale (GB, IT) e su richiesta DE, ES, PT	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodologia misurazione	Fluorescenza ottica
Tempo per risultati	Circa 2 minuti
Memoria	200 risultati con data/ora
Volume campioni	15 µL
Tipo campioni	Sangue capillare o sangue venoso intero
Intervallo di misurazione INR	0,7-7,0
Campo HCT 25-60 %	25-60 %
Precisione	Ripetibilità e precisione totale <10%
Accuratezza (sangue capillare intero)	Y=1,076 X-0,078, R=0,924
Interfaccia PC	Mini USB
Alimentazione	4 batterie AA o adattatore AC
Durata batterie	>100 test
Dimensioni dispositivo	152x72x38 mm
Dimensioni schermo	53x29 mm
Peso (batterie escluse)	170 g (6,0 oz)

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

Pratico

- può analizzare il sangue intero capillare e venoso

- non necessita di un training specifico



USO PROFESSIONALE 24022

- uscita per collegamento Mini USB

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

• 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 - conf. da 50

• 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
Rilevazione	Principio metaemoglobina
Tempo per risultati	< 15 secondi
Memoria	1.000 test con data/ora e numero ID
Volume / tipo di campione	10 µL / sangue intero capillare e venoso
Campo di misurazione Hb	4,5 - 25,6 g/dL
Campo Hct	13 - 75%
Lunghezza d'onda	525 nm
Calibrazione	Automatica
Hb Precisione totale CV	≤ 3%
Hb Precisione nell'ambito di una serie	≤ 3%
Accuratezza	Hb 4,5 - 10 g/dL, ±0,4 g/dL; Hb 10 - 25,6 g/dL ± 4%
Alimentazione	3 Batterie AAA o Adattatore AC su richiesta
Durata della batteria	2.700 test o 360 ore
Spegnimento automatico	8 minuti
Dimensioni (LxPxH)	127x58x25 mm

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

GLUCOMETRI iHEALTH - APP iHEALTH GLUCO

• 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.



23509

CE 0197 FDA



23514



App iHealth gluco. Disponibile in: GB, FR, IT, ES, DE, CZ, SK, HR, TR, IR, CN, AR.

Vano per posizionare la striscia da testare

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
- ampio schermo LCD - facile interfaccia d'uso
- monitoraggio dell'intero processo di analisi e avvisatore acustico
- funzione di trasmissione dei dati.

Applicazioni:

- 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.

Parametri analizzati

Glucosio (GLU), Bilirubina (BIL), Gravità specifica (SG), PH, Chetoni (KET), Sangue occulto (BLD), Proteine (PRO), Urobilinogeno (URO), Nitriti (NIT), Leucociti (LEU), Acido ascorbico (VC).
Può essere usato con le strisce Urinalysis 24076.

App PHMS 24046

App gratuita per salvare dati e verificare report e risultati. Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES. App PHMS scaricabile da:



Presenza USB



Tastiera a 5 pulsanti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento:	Unica fase	Stabilità:	CV ≤1%
Lingue:	Italiano e Inglese	Modalità di registrazione:	Display LCD, memoria dati flash ROM
Display:	2,4" LCD, risoluzione: 320x240	Alimentazione:	Batteria al litio ricaricabile 3,7 V, 1.900 mAh inclusa
Memoria dati:	500 misurazioni	Host computer:	CC 5 V, 1 A
Principio:	Teoria delle prove tricolore RGB	Adattatore:	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Interfaccia di comunicazione:	Interfaccia Micro USB, comunicazione Bluetooth wireless	Campo del test:	Vedere tabella su www.gimaitaly.com
Ripetibilità:	CV ≤1%	Dimensione - Peso:	126x73,5x30 mm - 0,18 kg

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	24073	24074	
Glucosio	•	•	
Acido ascorbico			•
Chetoni	•	•	
Proteine	•	•	
Valore pH	•	•	
Sangue	•	•	
Nitriti	•	•	
Leucociti	•	•	
Gravità specifica	•	•	
Bilirubina	•	•	
Urobilinogeno	•	•	

USO PROFESSIONALE



MADE IN GERMANY

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

- funzione anti interferenza VC;
 - controllo/screening globale delle condizioni generali di salute;
 - risultati rapidi: da 30 a 120 sec;
 - grafico con colori di alta qualità;
 - valore di cut-off per ciascun parametro.
- Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES.

USO PROFESSIONALE



LETTORE URINE ANALYTICON URILYZER® 100 PRO

• **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**



24055



MADE IN HUNGARY

Interfaccia intuitiva touch screen



24049

Misurazione facile, pulita e sicura tramite riconoscimento della striscia

TECNOLOGIA E PRECISIONE TEDESCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

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,

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

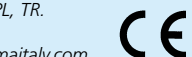
Strisce urine per test visivo o per uso con Urilyzer® 100, 100 Pro, 500 Pro e Combiscan 100 (solo 24056* - 8*, 24062-4). *Non idonee per 500 - il tampone è dotato di un sistema che annulla l'interferenza dell'acido ascorbico. Ciò è importante nei test del sangue e del glucosio in quanto riduce sensibilmente 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.



MADE IN GERMANY

COMBISCREEN PLUS CON PROTEZIONE DALL'ACIDO ASCORBICO

Strisce urine con protezione dall'acido ascorbico nel test glucosio e nel test sangue



24061

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.

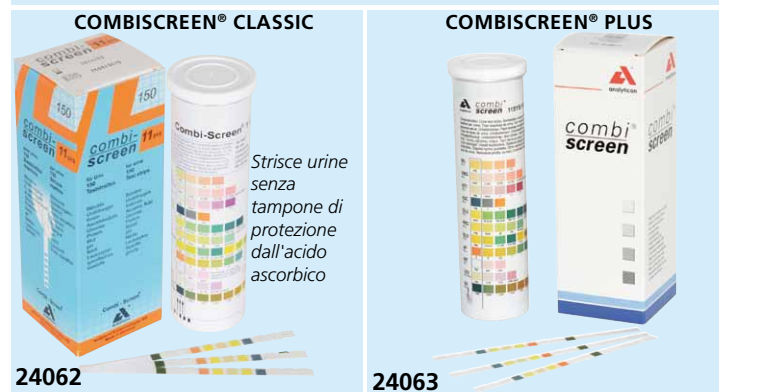
Istruzioni in tutte le altre lingue europee disponibili su www.gimaitaly.com.

STRISCE URINE ANALYTICON		
Codice GIMA	STRISCE URINE COMBISCREEN® PLUS con protezione acido ascorbico	Minimo vendita
24057	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
24063	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		
Codice GIMA	STRISCE URINE COMBISCREEN® PLUS con protezione acido ascorbico	Minimo vendita
24068	CombiScreen® 10SL - 10 parametri	tubetto da 150
24062	CombiScreen® 11SYS - 11 parametri	tubetto da 150

COMBISCREEN® mALB/CREA		
Codice GIMA	STRISCE URINE COMBISCREEN® PLUS con protezione acido ascorbico	Minimo vendita
24056	CombiScreen® mALB/CREA per microalbuminuria	tubetto da 25

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



COMBISCREEN® CLASSIC

COMBISCREEN® PLUS

24062

24063

Strisce urine senza tampone di protezione dall'acido ascorbico

PULSOSSIMETRO OXY 9 - WIRELESS



35078



Dimensioni: 58x32xh 34 mm
Peso: circa 52g (comprese 2 batterie AAA)

• 35078 PULSOSSIMETRO MULTIFUNZIONE OXY 9 - WIRELESS

Pulsossimetro portatile che adotta una tecnologia avanzata. Controlla i valori SpO₂ (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 SpO₂ e PR
- 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 ₂	campo: 0~100% precisione: 70~100% ± 2% 0~69%: non specificata	Risoluzione: Pedometro	SpO ₂ : 1% PR: 1bpm Campo: 0-65535 passi Risoluzione: un passo
PR	campo: 30-250 bpm precisione: ± 2 bpm o ± 2%, il maggiore dei due	Funzione memoria:	Registra 1000 gruppi di dati SpO ₂ , dati pedometro 224 giorni
Misurazione con debole pressione di riempimento:	SpO ₂ e PR corretti con rapporto pressione riempimento 0,4%. Errore SpO ₂ ±4, errore PR ±2%, il maggiore dei due.	Classificazione sicurezza:	Parte applicata di tipo BF

PULSOSSIMETRO OXY 10 - WIRELESS

• 35095 PULSOSSIMETRO MULTIFUNZIONE OXY 10 - WIRELESS
Pulsossimetro professionale per misurare la frequenza cardiaca e la saturazione di ossigeno (SpO₂) 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 SpO₂ pediatriche esterne opzionali in 3 misure per uso su bambini e neonati

- ampio schermo a colori OLED
- SpO₂, 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.

- 35096 SONDA PEDIATRICA A CLIP - riutilizzabile
- 35097 SONDA PEDIATRICA IN GOMMA - riutilizzabile
- 35099 SONDA Y NEONATALE - riutilizzabile



DISPLAY OLED A COLORI

CE 0476

35095



SONDE ESTERNE PEDIATRICHE E NEONATALI - opzionali



CARATTERISTICHE TECNICHE

	CAMPO	PRECISIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm o 2%
SpO ₂ :	70%-100%	± 3%
Indice di perfusione (PI):	0,2-20%	
Allarme: SpO ₂ :	85-99%	
	Pulsazioni: Alte 100-240 bpm, basse 30-60 bpm	
Alimentazione:	2 pile alcaline LR03 (AAA) 3,0 VCC	
Dimensioni:	60x33x30 mm	Peso: 35 g

PULSOSSIMETRO iHEALTH AIR - DISPLAY LED

iHealth MyVitals
L'App consente di gestire tutti i dispositivi iHealth e stabilire relazioni tra i parametri.



• 23525 PULSOSSIMETRO WIRELESS iHEALTH AIR

Pulsossimetro leggero e affidabile per controllare la saturazione di ossigeno del sangue (SpO₂), la frequenza cardiaca (bpm) e il volume del flusso di sangue (indice di perfusione).

- misura e registra la SpO₂ e la frequenza cardiaca dal dispositivo mobile
- display LED facile da leggere, indica la SpO₂, la frequenza cardiaca e l'indice di perfusione
- 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.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione:	Alimentazione interna, tipo BF
Alimentazione:	Batteria Li-ion 3,7 V, 300 mAh
Campo misurazione SpO ₂ :	70-99%, ±2%
Campo misurazione freq. cardiaca:	30-250 bpm, ±2 bpm o ±2%, il maggiore dei due

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 SpO₂ bassa
- batteria ricaricabile integrata per uso notturno
- dati in tempo reale sincronizzati con App tramite Bluetooth
- 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 frequenza 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 tablet.



APPLICAZIONI:
COVID-19
APNEA NOTTURNA
ASMA
BPCO
SPORT
PILOTI

Ossigeno nel sangue

96%

Intensità delle pulsazioni
Frequenza cardiaca

81

App ViHealth scaricabile da:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ossigeno nel sangue:	intervallo: 70-99% precisione: 80-99%: ±2%, 70-79%: ±3%
Frequenza cardiaca:	intervallo: 30 - 250 bpm - ±2 bpm o ±2%
Causa vibrazione:	Livello di ossigeno basso, frequenza cardiaca alta/bassa
Parametri registrati:	Livello ossigeno nel sangue, frequenza cardiaca, movimento
Peso:	15 g
Dimensioni:	Dispositivo 38x30x38 mm; anello 50-82 mm
Memoria integrata:	4 sezioni, fino a 10 ore per ciascuna sezione
Batteria:	Batteria al litio ricaricabile 3,7 VCC Tempo di utilizzo: 12-16 ore Tempo di ricarica: 2-3 ore
Wireless:	Bluetooth 4.0 BLE
Compatibilità:	iOS 9.0+; Android 5.0+
Protezione:	scosse elettriche: Tipo BF 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 SpO₂ 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.



35058
Dimensioni: 38x30x38 mm
Peso: 28 g

App ViHealth scaricabile da:



CARATTERISTICHE TECNICHE		
SpO ₂	Intervallo: 70% - 100% accuratezza: 80-100%:±2%, 70-80%:±3%	Memoria integrata: 4 registrazioni, fino a 1 ora ciascuna Batteria integrata: Batteria ricaricabile ai polimeri di litio; 3,7Vcc
Frequenza cardiaca	Intervallo: 30 - 250 bpm Accuratezza: ±2 bpm o ±2%, il più elevato dei due valori	Caricabatteria: 5VCC, Max. 80mA Tempo ricarica: 2-3 ore Autonomia batteria: 12-14 ore di funzionamento continuo
Allarme acustico:	Livello ossigeno basso, frequenza cardiaca alta/bassa	Bluetooth: Bluetooth 4.0 BLE Protezione: Scosse elettriche: Tipo BF Electromagnetic: Group I, Class B Polvere e acqua: IP22
Parametri registrati:	livello ossigeno, freq. cardiaca	
Intervalli registrazione:	4s	

PULSOSSIMETRO DA POLSO

- 34340 PULSOSSIMETRO DA POLSO - con software

Pulsoximetro 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 SpO₂ e delle pulsazioni
- modalità di archiviazione selezionabile: 1 gruppo/1s, 1 gruppo/4s e 1 gruppo/8s
- fino a 500 ore di archiviazione di SpO₂ 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

CE 0123



Sensore dito removibile

34340

MISURAZIONI
CONTINUE A
LUNGO TERMINE

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 SpO₂ 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 SpO₂ archiviati
- opzionale termometro auricolare a infrarossi

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

Codice GIMA	ACCESSORI OXY 110	
35170	Termometro auricolare a infrarossi	
35171	Coprisonda per 35170 - conf. da 500	
34344	Software per scaricare e archiviare dati	
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 ₂ pediatrica
35315	34349	Sonda SpO ₂ a Y neonatale

*A partire da OXY 110 NIS.XCU017RH009941 (nuovo) **Fino a OXY 110 NIS.XCU052QF005021 (vecchio)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnica: LED a due lunghezze d'onda
 Intervallo SpO₂: 35 - 100% ±3%
 Intervallo pulsazioni: 30 - 250 bpm ±2%
 Intervallo indice perfusione (PI): 0,2 - 20%
 Schermo: TFT 3,5"
 Memoria dati: fino a 1.000 ore
 Modalità misurazione: continua o saltuaria
 Alimentazione: Batteria al litio
 Ricarica: Base di ricarica o cavo USB
 Dimensioni: 158x73x25 mm
 Peso: 240 g
 Caricamento dati: Cavo USB o wireless



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

GIMA

PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60



Dimensioni: 55x120x30 mm
 Peso: 300 g 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 massimo di 96 ore

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

mindray

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
 Intervallo: 18~300 bpm (±3 bpm non in movimento)
 (±5 bpm in movimento)
 Risoluzione: 1 bpm Intervallo allarme: 18~300 bpm
 Tempo medie campionamento: come SpO₂

Dispositivo
 Schermo: TFT a colori 2,4" Risoluzione: 320x240
 Selezione: 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
 sensore SpO₂ e cavo trasmissione dati
 per scaricare in tempo reale i dati del
 paziente su un PC

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

Memoria tendenza: Modalità monitoraggio: Risoluzione: 2s
 Tempo massimo: 96 h
 Modalità controllo saltuario: Revisione fino 4.000 dati
 Misurazioni fino a 99 pazienti

Allarmi: limite massimo e minimo regolabili dall'utente
 3 livelli di allarmi visivi ed acustici

Protezione: 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 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

Intervallo SpO₂: 0-100% ±2 (70-100% senza movimento)
 Intervallo pulsazioni: 18 - 321 bpm ±3 (18-300% senza movimento)
 Alimentazione: 4 batterie alcaline AA 1,5 V (durata 60 ore)
 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)
35083	Adattatore per connessione USB-PC

Schermo LED luminoso per SpO₂ e frequenza cardiaca

Spia tricolore di qualità del segnale

Spia lampeggiante Indicatore di batteria scarica

Involucro di gomma con livello di protezione 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



MADE IN USA

Allarmi visivi e acustici

Funzionamento facile con 2 pulsanti

CE 0123
 FDA

35086
 +
 35089

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 SpO₂ che alla frequenza cardiaca. La speciale tecnologia MoveOxy™ 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: 70x160x40 mm. Peso: 600 g.

Lingue interne: GB, IT, ES, NL, DE, FR.

• 34351 SENSORE ADULTI SpO₂ IN GOMMA - riutilizzabile

• 34345 SENSORE CLIP ADULTI SpO₂ - riutilizzabile - ricambio

• 34347 SENSORE PEDIATRICO SpO₂ - riutilizzabile

• 34349 SENSORE Y NEONATALE SpO₂ - riutilizzabile

• 33699 FILTRO PER ACQUA - monouso

• 33700 LINEA DI CAMPIONAMENTO - monouso

• 33701 ADATTATORE VIE RESPIRATORIE - monouso

• 33694 CANNULE NASALI CO₂



Software per PC (solo GB) per revisione dati e analisi scaricabile gratuitamente

CE 0123
FDA 510(K)



Protezione in silicone

Base di supporto

34345

34351

34347

Sensore adulti SpO₂ riutilizzabile

Sensore adulti in gomma SpO₂ riutilizzabile

Sensore pediatrico SpO₂ riutilizzabile

DOTAZIONE STANDARD

2 filtri acqua
2 linee di campionamento
2 adattatori vie respiratorie

Cavo USB
Cannula nasale CO₂
Protezione in silicone, Sensore SpO₂, Borsa per il trasporto

Base di supporto
Manuale in GB, IT



Sensore adulti SpO₂ riutilizzabile

Sensore adulti in gomma SpO₂ riutilizzabile

Sensore pediatrico SpO₂ riutilizzabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

EtCO₂
EtCO₂/CO₂ campo: 0-150 mmHg (0-20 kPa, or 0-20% (V/V))
Precisione: quando mmHg 0-40 >41-70 >71-100 >101-150
±2 mmHg ±5% ±8% ±10%

Aggiornamento: Ogni respiro, ogni 10, 20 o 30 sec selezionabili

Respirazione
Tempo: 3-150 respiri/min
Flusso: 50-250 cc/min selezionabile

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

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

Alimentazione
Ingresso CA: 100-250 V, 50-60 Hz, 5 W
Batteria: Batteria ricaricabile al litio inclusa - 3,6 V, 3000 mAh
Durata: 10 ore

HOLTER PRESSORIO CON OPZIONE SPO₂ - 24 ORE

• 35110 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software

• 35112 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software + Bluetooth

• 35111 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni + SpO₂ 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, SpO₂ 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

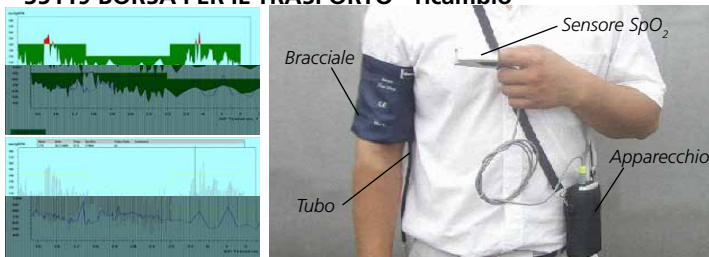
• 35118 SONDA SpO₂ ADULTI - riutilizzabile - ricambio

• 35119 BORSA PER IL TRASPORTO - ricambio



CE 0123

35111



DOTAZIONE STANDARD

Borsa per il trasporto
3 bracciali in nylon (pediatrico, adulto, adulto large) - senza lattice
Sonda SpO₂ (solo 35111)
Manuale d'uso: GB, IT, FR, ES, DE

Software (GB, FR, IT, DE, ES, PL, RO, SK, TR, RU)
Tubo connessione bracciale 1,5 m
Batterie alcaline

*solo per 35110, 35112

CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO₂ (solo 35111)
Intervallo misurazione: 0-100%
Risoluzione: 1%
Accuratezza: 70-100% ±2%
Intervallo allarme: 0-100%

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

Allarme: sistolica 40-270 mmHg
diastolica 20-235 mmHg
Map 10-270 mmHg (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 Dimensioni 131x73x29,4 mm



Rilevamento battito cardiaco irregolare



Rilevamento movimento corporeo eccessivo



Compatibile con GIMApp



Versione Bluetooth



2x60 gruppi di memoria



COMPATIBILITÀ

Per dispositivi iOS: Il sistema operativo deve essere iOS 8 o successivo, per esempio iPhone 4S, iPhone 5/5C/5S, iPhone 6/6 Plus e così via. Per dispositivi Android: Il sistema operativo deve essere 4.3 o successivo.

• 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	Oscillometrico - funzionamento in modalità continua
Intervallo di misurazione:	Pressione nominale bracciale 0-299 mmHg
Pressione di misurazione:	SYS: 60-230 mmHg / DIA: 40-130 mmHg / Polso: 40-199 bpm
Pulsanti meccanici:	Utente 1 - Utente 2 - Interrogazione - Accensione
Alimentazione:	batteria ai polimeri di litio ricaricabile incorporata 3,7V - 1000 mAh - vita della batteria 2 anni fino a 300 volte
Capacità di carica:	Adattatore CA (incluso): ingresso 100-240V. 50-60Hz

RI-CHAMPION® SMART PRO+

• 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



Lunghezza camera d'aria: 80 cm



49950

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo frequenza cardiaca:	40-199 battiti/minuto
Intervallo misuraz. pressione sistolica:	60-255 mmHg
Intervallo misuraz. pressione diastolica:	30-195 mmHg
Intervallo misuraz. frequenza cardiaca:	40-199 battiti / minuto ±4% della lettura
Pressione di gonfiaggio max:	280 mmHg ±3 mmHg o ±2% della lettura
Alimentazione:	4 batterie AA alcaline 1,5 V / CC + 6 V / 1 A
Autonomia della batteria:	200 letture
Memoria:	max 400 registrazioni in memoria
Dimensioni - peso:	141x121x72 mm - 350g* *senza batteria

Connettività Bluetooth® (solo 49951)



SFIGMO PER ADULTI E BAMBINI CON OPZIONE SPO₂

Fornito con bracciale grande, cavo USB, software e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT)



32902



Software PC per revisione di dati, analisi dei risultati, osservazione dei grafici di tendenza e stampa di report

• 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 SpO₂

Intervallo misurazione SpO ₂ :	0%-100% (risoluzione 1%)
Accuratezza SpO ₂ :	70%-100%: ± 2%
Intervallo FC:	30-250 bpm, (risoluzione 1 bpm)
Accuratezza FC:	± 2 bpm o ± 2% (il maggiore dei due valori)

Codice GIMA	SONDE SpO ₂
32903	Sonda SpO ₂ riutilizzabile adulti
35107	Sonda SpO ₂ riutilizzabile neonati
35109	Sonda SpO ₂ 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
80555	X-Large	32-43 cm	Adulti extra large

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

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
- 2 BILANCIA ANALISI IHEALTH** - pagina 41
- 3 SFIGMO IHEALTH - BRACCIO**
- 4 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, JP, KR, CN, AR. Garanzia di 2 anni.



3 MISURATORE PRESSIONE DA BRACCIO IHEALTH TRACK



Doppio uso: tradizionale o con smartphone
Bracciale universale (22-42 cm)

• 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
- con un solo clic, salva tutte le rilevazioni nell'account sulla App MyVitals

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

App iHEALTH MyVitals:

- 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**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione: Bluetooth 4.0
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

Per iOS e Android versione 4.4+
Vedere la lista dei dispositivi compatibili su ihealthlabs.eu/support

3 SFIGMO DA BRACCIO IHEALTH



Sfigmomanometro efficiente, leggero e sottile, che consente di visualizzare direttamente sullo schermo LED le misurazioni rilevate



European Society Hypertension



23495

La sincronizzazione Bluetooth 4.0 consente di salvare agevolmente tutte le misurazioni all'interno della App iHealth MyVitals

Peso: 232 g

• 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 sgonfiaggio automatici
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



23500

4 SFIGMO DA POLSO IHEALTH



European Society Hypertension



23501

23502

Tecnologia **Motions Sensor**: le rilevazioni non vengono effettuate se lo sfigmo non è posizionato correttamente

• 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



23502

*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 è affidabile o se occorre ripetere la misurazione. Solo i risultati accurati vengono mostrati.



Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.



CE 0197

49915

• 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).

CARATTERISTICHE	M7		M6		M4		M3		M2		RS7		RS4	
	INTELLI IT	COMFORT	INTELLI IT	COMFORT	INTELLI IT	COMFORT	INTELLI IT	COMFORT	INTELLI IT	COMFORT	INTELLI IT	COMFORT	INTELLI IT	COMFORT
Clinicamente validato*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tecnologia Intellisense	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rilevatore battito irregolare	X (AFib)	X (AFib)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Guida posizionamento bracciale	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tecnologia Intelli Wrap**	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
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	100x2	100x2	60x2	60x2	60x2	30	100x2	60						
Modalità guest	X	X	X	X	X	X	X	X						
Rilevamento movimenti	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X		
Indicatore luminoso pressione sanguigna alta****	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X		
Iperensione	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X (mattino)	
Media ultime 3 misurazioni*****	X	X	X	X	X	X	X	X						
3 misurazioni consecutive in modalità AFib	X	X												
Confronto misurazioni con letture precedenti	X	X	X	X	X	X	X	X						
Connessione App/Bluetooth	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X		

*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



• 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.

• 49908 OMRON M4 INTELLI IT HEM-7155T-EBK
 Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm. App OMRON per monitorare ipertensione a casa.

• 49910 OMRON M6 COMFORT - 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.

Codice GIMA	Codice OMRON	ACCESSORI	Dimensioni	Compatibilità						
				M2	M3	M3	M4	M6	M7	
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	•	•	•	•	•	•	•
49920	HEM-FL31-E	Bracciale adulti Intelli Wrap	22-42 cm	•	•	•	•	•	•	•
32929		Adattatore CA/CC - facoltativo		•	•	•	•	•	•	•



49902

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

	49902 M2	49905 M3 49906 M3 COMFORT	49908 M4 INTELLI IT	49910 M6 COMFORT 49915 M7 INTELLI IT
Metodo di misurazione:	oscillometrico			
Campo di misurazione: Pressione:	0 mmHg - 299 mmHg ± 3 mmHg			
Pulsazioni:	40 - 180 min ± 5% lettura display			
Memoria (con data e ora):	30	60x2 utenti	60x2 utenti	100x2 utenti
Gonfiaggio:	controllato (fuzzy logic) con pompa elettrica			
Sgonfiaggio:	valvola rilascio automatico pressione			
Tensione nominale:	DC 6V 4W			
Alimentazione:	4 batterie "AA" 1,5 V			
Durata batterie (n. misurazioni):	1000			
Protezione contro scosse elettriche:	apparecchio EM ad alimentazione interna (quando si usano 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

I MANUALI IN ALTRE LINGUE SONO DISPONIBILI SUL SITO OMRON

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 energetici 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 OMRON 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.



GARANZIA DI 3 ANNI



OMRON

49900



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



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di bracciale:	Bracciale Intelli Wrap 22-42 cm
Memoria:	100 letture
Guida avvolgimento bracciale:	Sì
Rilevamento battito irregolare:	Sì
Rilevamento movimento corpo:	Sì
Validazione:	Validazione clinica, validazione in gravidanza
Tecnologia Intellisense:	Sì
Prevenzione ictus:	Sì
Dimensioni:	12x17.3x12,5 cm

MISURATORI DI PRESSIONE DA POLSO OMRON

32946



CE 0197

- **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



CE 0197

- **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.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	32946 RS4	49923 RS7
Metodo di misurazione:	— oscillometrico —	
Intervallo di misurazione:		
Pressione:	0 mmHg - 299 mmHg ± 3 mmHg	
Pulsazioni:	40 - 180 bpm ± 5% lettura display	
Memoria (con data e ora):	60	100x2 utenti
Gonfiaggio:	— automatico —	
Sgonfiaggio:	— automatico —	
Tensione nominale:	— 3 VCC 3,0W —	
Alimentazione:	2 batterie "AAA" 1,5 V	
Autonomia batteria (n. misurazioni):	— 300 —	
Protezione contro scariche elettriche:	app. elettromedicale ad alimentazione interna (quando sono in uso le batterie)	
Peso (console+bracciale) senza batterie:	86 g	91 g
Dimensioni (mm):	93x62xh 20	91x13xh 63
Materiali bracciale:	— nylon e poliestere —	
Circonferenza misurabile (cm):	— 13,5-21,5 (polso) —	

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.

Download on the App Store

GET IT ON Google play

connect OMRON

OMRON

27291

Elettrodi piedi

CE 0197

4 piedini



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Portata:	150 kg
Peso:	1,6 kg
Memoria:	30 letture
Dimensioni:	285x280xh 28 mm
Alimentazione:	4 batterie AAA alcaline (include)
Protezione:	IP21

MONITOR MULTIPARAMETRICO BLUETOOTH PC-300

Standard:
SpO₂, PR, NIBP, TEMP

**ECG, GLUCOME-
TRO opzionali**

FDA 510 (K)
CE 0476

• **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
- bracciale NIBP pediatrico opzionale e sonda pediatrica SpO₂ opzionale
- ECG e glucometro opzionali
- batteria al litio ricaricabile incorporata
- protocolli di comunicazione disponibili su richiesta



Dimensioni:
165x96x68 mm

Memoria di 6.000
misurazioni NIBP



Bluetooth 2.0
e 4.0 standard

DOTAZIONE STANDARD

- Sonda adulti SpO₂ riutilizzabile
- Bracciale adulti NIBP
- Termometro da orecchio (coprisonda non inclusi)
- Batteria al litio con caricatore
- Borsa per trasporto
- Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES



CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO₂	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 quadratica in accordo con ISO 80601-2-61, ISO 9919
NIBP	Intervallo pressione: 0-300 mmHg (0-39,9 kpa)
	Accuratezza: ±3 mmHg
	Intervallo di misurazione: Pressione sistolica: 30-270 mmHg
	Pressione diastolica: 20-235 mmHg
	MAP: 10-220 mmHg
TEMP	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 frequenza cardiaca: 30-240 bpm
	Accuratezza misurazione FC: ±2 bpm o ±2% (il valore più elevato)
	Scala di visualizzazione: 5,0 mm/mV ±10%
	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
	Caricatore: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz, 5 VCC o USB

Codice GIMA	ACCESSORI PC-300	
35164	Sonda pediatrica SpO ₂ - opzionale	
35165	Sonda adulti SpO ₂ - ricambio	35165
35166	Bracciale pediatrico NIBP 10-19 cm con cavo estensione - opzionale	
35167	Bracciale adulti NIBP 22-30 cm - ricambio	35167
35168	Bracciale adulti NIBP large 27-42 cm	
35169	Bracciale adulti NIBP extra large 40-48 cm	
35170	Termometro da orecchio a infrarossi	35170
35171	Coprisonda da orecchio - conf. da 500	
35172	Batteria al litio - ricambio	
35173	Borsa per il trasporto	
ACCESSORI PC-300: glucometro e ECG (opzionale)		
24108	Glucometro GIMA* - GB, IT, SE, FI	
24110	Kit Glucometro GIMA* - IT, ES	
24111	Kit Glucometro GIMA* - GB, FR	
24114	Kit Glucometro GIMA* - Bluetooth - GB, IT	
24118	Strisce glucosio - conf. da 25	
24119	Strisce glucosio - conf. da 50	
24120	Strisce glucosio - conf. da 100	
35176	Cavo USB glucometro On Call Plus II	
35177	Cavo USB glucometro Gima (24108/10/11/14)	
35178	Modulo ECG** necessita 33248	35178
33248	Cavo a 3 derivazioni per ECG	33248

*Necessita cavo USB 35176 per connettersi a PC-300

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

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, guida rapida e manuale multilingue in GB, FR, IT, ES, DE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misurazioni pressione arteriosa	Tecnologia: Metodo oscillometrico	Registrazione ECG	Tipo derivazioni: I, II, Precordiale	Wireless: Bluetooth 4.0 incorporato
Intervallo misurazione pressione: 0-300 mmHg	Accuratezza: ±3mmHg	Set derivazioni: 30s di registrazione	Elettrodi ECG integrati I, II, Precordiale	Ingresso ricarica: Micro USB, 5VCC
Intervallo polso: 40-200 /min	Accuratezza polso: ±2 /min	Misurazione ECG: 30-250/min ±2 /min	Intervallo frequenza cardiaca: 30-250/min ±2 /min	Tipo batteria: Ricaricabile, polimeri di litio
Accuratezza clinica: Conforme IEC80601-2-30	Registrazioni pressione: 50	Registrazioni ECG: 10	Dispositivo	Autonomia batteria: 500 misurazioni
		Dimensioni - peso (apparecchio): 135x45x20 mm - 240 g	Dimensioni bracciale: 135x45x20 mm - 240 g	Tempo di ricarica: 2 ore
				Classificazioni
				Protezione: Tipo BF
				Resistenza a polvere/acqua: IP22
				Norme: EN 60601-1-2

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 SpO₂ (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 SpO₂ incorporato
- forme d'onda ECG di alta qualità memorizzabili e riproducibili
- software professionale per la gestione dei dati su PC e redazione di report (compatibile con Windows), App MyBeats Hub
- **35190 SENSORE ESTERNO SpO₂ ADULTI - riutilizzabile - opzionale**

CONTROLLO GIORNALIERO IN 20 SECONDI

CE 0197

ECG + HR + SpO₂ + QRS + PR + PI

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



35185

Dimensioni: 88x56x13 mm Peso: 64 g

DOTAZIONE STANDARD

- Software per PC: GB Laccetto da collo
- Cavo ECG Cavo di ricarica, micro D
- Elettrodi ECG

MONITOR SEGNI VITALI CHECKME™ PRO - WIRELESS CON BLUETOOTH

- **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 SpO₂ ADULTI - riutilizzabile - opzionale**

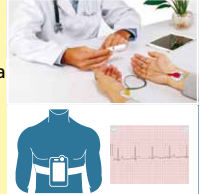
Dimensioni: 88x56x13 mm Peso: 80 g

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

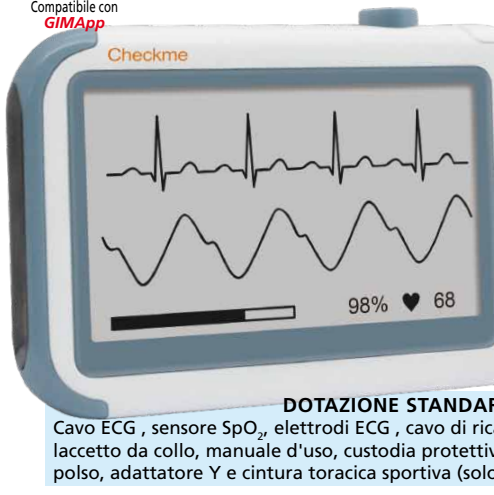
CE 0197

CARATTERISTICHE DI CHECKME™ PRO

- ECG**
 - 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
- SpO₂**
 - 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 SpO₂
- 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
- Contapassi**
 - sicuro e pratico, evita di dover svegliare il bambino addormentato
 - 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



Compatibile con GIMApp



DOTAZIONE STANDARD

- 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)

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

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.
- 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



Smartphone non incluso



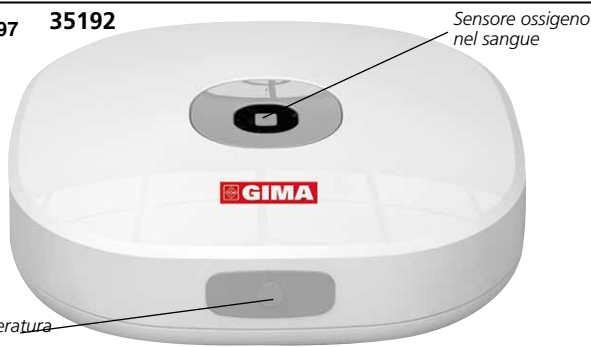
- gestione multi-paziente
 - registrazioni illimitate
 - funziona con Checkme Pro 35186, 35187.
- Fornito con bracciale, cavo di ricarica e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE).



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Bracciale:** Circonferenza braccio: 22-42cm
- Wireless:** Bluetooth 4.0 BLE
- Ingresso ricarica:** Micro USB, 5V CC
- Durata batteria:** 1000 misurazioni, ricaricabile
- Intervallo misurazione pressione:** 0-300 mmHg ±3 mmHg
- Frequenza cardiaca:** 40-200 bpm ±2 bpm
- App mobile per iOS:** iOS 9.0 o superiore, iPhone 4s/iPad 3 o superiore
- App mobile per Android:** Android 4.4 o superiore, con Bluetooth 4.0 BLE
- Dimensioni - peso:** 68x20 mm (modulo) - 30g (modulo)
- Accuratezza clinica:** Conforme a IEC 80601-2-30

GIMA HEALTH MONITOR 5 IN 1 MULTIFUNZIONALE



5 in 1
 Temperatura
 Pressione arteriosa
 SpO₂
 ECG
 Respirazione



Compatibile con
GIMApp

App Health Monitor
 scaricabile da:



Misurazione pressione arteriosa

• **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**



Misurazione ossigeno nel sangue



Registrazione ECG

Misurazione temperatura corporea

CARATTERISTICHE TECNICHE

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
 Intervallo massimo d'ingresso: ±4,5 mV
 Tensione resistenza di polarizzazione: ±300 mV
 Variazione ampiezza: < 10% Risposta in frequenza: 0,5-40 Hz

Ossigeno nel sangue

Metodo di misurazione: riflettivo
 Intervallo di misurazione: 90-99% ±2%

Temperatura

Metodo di misurazione (fronte): infrarossi
 Intervallo di misurazione: 28-42°C
 Accuratezza: 35-42°C ±0,2°C; <35°C ±0,3°C

Dispositivo

Tensione di alimentazione: 3,7V CC
 Batteria incorporata: agli ioni di litio, ricaricabile
 Durata della batteria: 500 misurazioni
 Dimensioni - Peso: 70x70x18,4 mm - 70g
 Comunicazione wireless: Bluetooth 4.0
 Frequenza di esercizio: 2,4000-2,4835 GHz
 Protezione da scosse elettriche: parte applicata di tipo BF



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)
 Iphone: iOS 9.0 o superiore (solo 35196)



Tappo: accensione/spengimento automatici aprendo e chiudendo il tappo



Videocamera: per effettuare riprese video e scattare fotografie

6 LED: non removibili, illuminano le immagini della videocamera

Foro di reset: per resettare il dispositivo, inserire un bastoncino sottile e premere il tasto di reset



35195

Indicatori luminosi: LED a due colori indicano lo stato di funzionamento, di ricarica e di batteria scarica

Interfaccia USB magnetica: per cavo di connessione e di ricarica, dispositivo Android/iOS



Visualizzazione dell'orecchio interno

DOTAZIONE STANDARD

1 cavo USB-C magnetico,
 1 cavo iOS magnetico,
 1 cavo per adattatore Micro USB,
 1 cavo di ricarica USB magnetico,
 1 adattatore per abbassalingua
 Manuale multilingua (GB, FR, IT, ES, DE).

STETOSCOPI DIGITALI 3M™ LITTMANN® CORE

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'auscultazione 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.

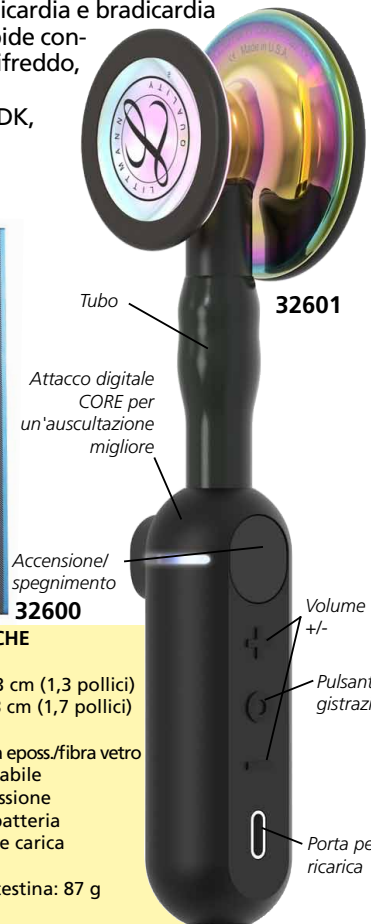
- testina a doppia faccia in acciaio inox con membrana fluttuante e con campana aperta o chiusa
- testina rotante per adulti e per bambini
- le olive morbide conformabili aderiscono alle orecchie, fornendo



Download on the App Store
GET IT ON Google play
Smartphone non incluso Eko

Codice GIMA		Codice 3M	STETOSCOPI DIGITALI 3M™ LITTMANN® CORE	Tubo	Finitura
			lunghezza 69 cm		
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.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Testina: a due facce
dimensioni: 3,3 cm (1,3 pollici)
4,3 cm (1,7 pollici)

Membrana: fluttuante
materiale: resina eposs./fibra vetro

Alimentazione: batteria ricaricabile

Tempo funzionamento: 8 ore di trasmissione continua con batteria completamente carica

Lunghezza totale: 69 cm

Peso: netto: 232 g testina: 87 g

Spegnimento automatico: 5 min.

STETOSCOPIO DIGITALE LINKTOP - CON BLUETOOTH 5.0

• 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

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

Membrana: Diametro: 43,8 mm
Materiale: silicone rivestito di poliuretano, copri-membrana antifreddo
Tipo: filtraggio elettronico digitale, riduzione rumore ambiente

Suono: Trasmissione: via Bluetooth, auricolare e cavo di registrazione
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: IIa tipo BF, IP22.

Norme: EN 60601-1: 2006+A11: 2011+A1: 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.

32599

Compatibile con GIMApp

Pulsante di accensione/spegnimento e cambiamento di modalità

LED di 2 colori blu e verdi

Presina minijack da 3,5 mm per auricolare

Membrana

Presina minijack da 3,5 mm per connettere PC o telefono cellulare

Cavo di interfaccia USB magnetico per ricarica

Membrana

CE 0123

Download on the App Store
GET IT ON Google play

iOS 11 o superiore Android 6.0 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

Scaricamento gratuito App

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 file registrati.

- 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)
Tensione:	Ingresso: 2 V - 5 V CC
Classificazione:	parte applicata di tipo BF
Peso:	180 g (51321), 145 g (51320)
Classe DDM:	Classe IIa

PCP-1 con spinotto per porta microfono



51320

PCP-USB con interfaccia USB



51321



CE 0124

51320, 51321

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:
- display LCD TFT a colori 1,77"
 - ECG rapido con un solo tocco
 - utilizzo semplice
 - risultati accurati subito dopo la misurazione

4 METODI DI MISURAZIONE



Mani

Arto inferiore

Polso

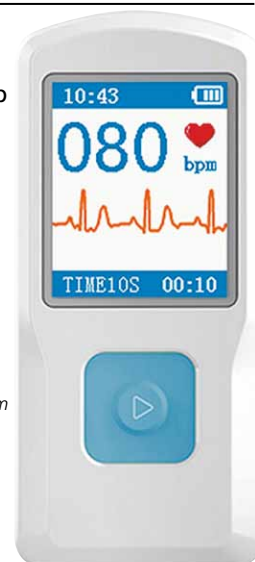
Petto

- 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: 100x45x15 mm
Peso: circa 60g



Compatibile con GIMApp



33246

ECG PALMARE 1 CANALE: CARDIO-B

CE 0123

Manuale e scatola multilingue (GB, FR, IT, ES)



33259

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

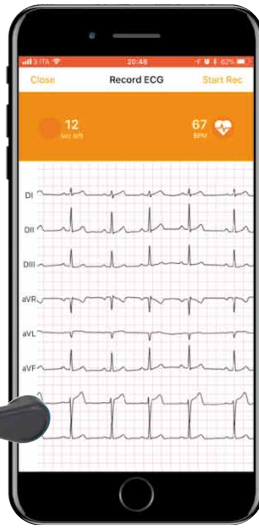
- 33264 CAVO ECG 3 DERIVAZIONI A BANANA - opzionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

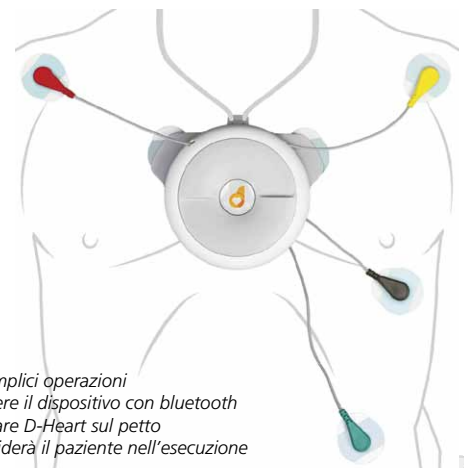
Ampiezza di banda ECG:	1 Hz - 40 Hz
Intervallo misurazione FC:	30 - 240 bpm ± 2 bpm
Display LCD retroilluminato:	240x160 a matrice di punti
Dimensioni display:	57,6x40 mm
Alimentazione:	2 batterie AAA
Dimensioni - Peso:	125x70x21,5 mm - 106 g

- 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

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



MADE IN ITALY



- Quattro semplici operazioni
- 1- Connettere il dispositivo con bluetooth
 - 2- Posizionare D-Heart sul petto
 - 3- L'app guiderà il paziente nell'esecuzione dell'ECG
 - 4- Risponso immediato dal cardiologo

Ricarica wireless nella custodia



• 33247 ECG A 8-12 CANALI D-HEART

ECG a 8 o 12 canali per smartphone/tablet che consente di acquisire in 12 secondi tracce ECG di alta qualità in qualsiasi 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).

Necessaria app gratuita D-Heart (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR)



Vedere compatibilità Apple e Android su www.gimaitaly.com

CARATTERISTICHE TECNICHE

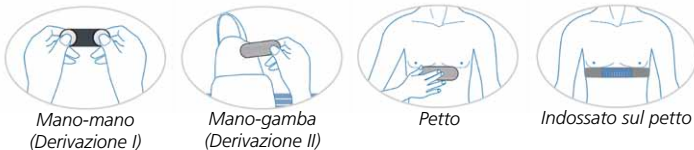
Canali:	8 per paziente, 12 per professionista sanitario
Risoluzione A/D:	12 bit
Intervallo di misurazione:	> ±5 mV
Risposta in frequenza:	0,05 Hz ~ 150 Hz (-3 db)
Velocità registrazione:	25 mm/s (std) / 50 mm/s
Lunghezza acquisizione:	da 12 s a 60 s (8 canali) 12 s (12 canali)
Filtri:	AC 50/60 Hz (digitale) 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.

4 METODI DI MISURAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza ECG:	da 30 secondi a 15 minuti
Intervallo frequenza cardiaca:	30 - 250 bpm
Alimentazione:	batteria ai polimeri di litio ricaricabile
Durata funzionamento batteria:	> 500 controlli
Tempo di ricarica:	2-3 ore
Connessione:	connettore micro-USB
Wireless:	Bluetooth 4.0 BLE
Memoria integrata:	fino a 15 minuti
Memoria su App:	illimitata
Dimensioni - peso:	91,4x33x7,6 cm - 18 g

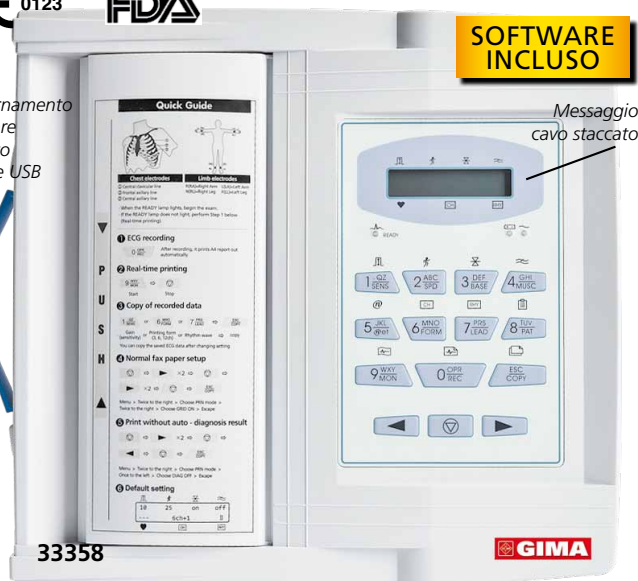
Telefono non incluso



ECG MULTI-CANALI CON INTERPRETAZIONE SU CARTA



Aggiornamento software gratuito tramite USB



• **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

CARATTERISTICHE TECNICHE	
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
Registrazione:	3, 6, 12 canali e 1 canale (60 secondi)
Sensibilità:	5, 10, 20, auto (1~aVF: 10, W1 ~V6:5) mm/mV
Velocità stampa:	12,5, 25, 50 mm/sec
Filtri:	AC (50/60Hz, ~20dB o meglio) 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
Display:	LCD 2x16 caratteri
Display LCD:	sensibilità, velocità, stato filtri, HR, formato stampa, cavo ritmo
Indicatore LED:	qualità segnale, alimentazione, batteria
Tastiera:	tastiera a membrana, alfanumerica e a simboli
Dati paziente:	ID, nome, età, sesso, altezza, peso
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")
Risoluzione:	verticale: 8 dots/mm, orizzontale: 16 dots/mm
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 defibrillazione 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

- 1 Software PC
- 1 Cavo paziente - 10 derivazioni
- 1 Tubetto gel elettroconduttore (250 ml)
- 1 Manuale istruzioni (GB, IT)
- 1 Cavo LAN
- 4 Elettrodi a pinza
- 6 Elettrodi precordiali, a ventosa per adulti
- 1 Rotolo di carta
- 1 Cavo alimentazione



Codice GIMA	ACCESSORI CARDIOGIMA 12	3358 + 29519
33359	Batteria ricaricabile al litio per 33358 - opzionale	
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	
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 misurazioni e conclusioni per l'auto-diagnosi

• **33218 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**



DOTAZIONE STANDARD

- Cavo derivazioni
- Elettrodo arti
- Elettrodo torace
- Carta termica
- 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:	<10µA
Impedenza di ingresso:	≥2,5 MΩ
Risposta in frequenza:	≥3,2s
Costante temporale:	>105 dB
CMRR:	>105 dB
Carta termica:	carta termica 210 mmx20 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%; sensibilità standard: 10 mm/mV ±0,2 mm/mV
Registrazione automatica:	impostazione registrazione secondo formato e modalità registrazione automatica, cambio automatico di derivazioni, misurazione e analisi automatiche
Registrazione ritmo:	impostazione registrazione secondo formato e modalità registrazione ritmo, misurazione e analisi automatiche
Registrazione manuale:	registrazione secondo formato registrazione manuale
Parametri di misurazione:	HR, intervallo PR, durata P, durata QRS, durata T, intervallo QT/QTc, assi P/QRST, ampiezza R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)
Tipo sicurezza prodotto:	parte applicata Classe I tipo CF a prova di defibrillazione
Alimentazione:	batteria al litio ricaricabile, 14,8 V 5200 mAh
Frequenza:	100-240 V, 50/60 Hz, ≤150 VA
Dimensioni - peso:	34x32x8 h, 6 cm - 5 kg

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

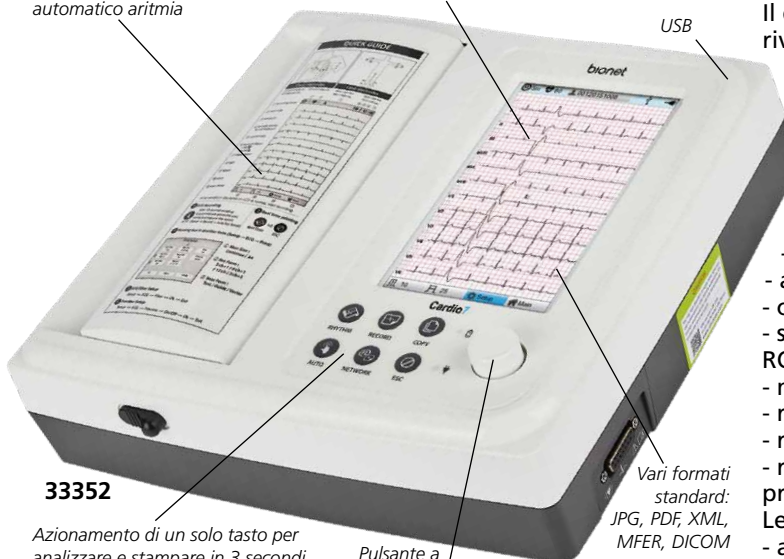
SOFTWARE BMS PLUS
Per memorizzazione dati su pc



Registratore ECG a lungo termine e rilevamento automatico aritmia

Tastiera alfanumerica completa touch screen

USB



33352

Azionamento di un solo tasto per analizzare e stampare in 3 secondi

Pulsante a rotella per accesso a tutti i menu

Vari formati standard:
JPG, PDF, XML, MFER, DICOM

• 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 Letter
- 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-Ion per 33357 (a partire dal N.S. T8xxxxxxx) e 33352 - ricambio**
- **29519 CARRELLO**
- **33328 CAVO ECG**

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

Derivazioni ECG:	10 derivazioni, 12 canali, acquisizione simultanea continua	lunghezza: A4 297 mm letter 279 mm
Dimensioni:	300x200xh 97,5 mm, ca. 3,5 kg	Carta rapporto A4: 210x300 mm
Canali registrazione:	3 canali + 1 ritmo, 3 canali + 3 ritmo, 6 canali + 1 ritmo, 12 canali, 6 canali + 1 canale rapporto battiti	Verticale: 8 dot/mm (passo 0,125 mm)
Sensibilità:	2,5, 5, 10, 20, auto (I-aVF: 10, V1-V6: 5) mm/mV	Disturbo interno: 20 µV (p-p) max
Velocità di stampa:	5, 12,5, 25, 50, 100 mm/s	Impedenza in ingresso: ≥50 MΩ
Freq. campionamento:	Analisi - 500 s Digitale - 8.000 s	Intervallo tensione d'ingresso: ≥ ±5 mV
Filtri:	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	Reiezione di modo comune: > 105 dB
Display:	LCD TFT 7" a colori (800x480), 12 canali ID anteprima, FC, guadagno, velocità, stato alimentazione	Tensione offset DC: ≥ ±400 mV
Visualizzazione:	ID, data, sensibilità, velocità, filtro, formato, derivazione ritmo	Corrente di dispersione verso il paziente: < 10 µA
Interfaccia utente:	Touch screen (tastiera alfanumerica e simboli), tastiera, manopola-pulsante (menu pop-up)	Risposta in frequenza: 0,05 ~200 Hz in 3 dB
Dati paziente:	ID, nome, età, sesso, altezza, peso, fumo, etnia, reparto, numero di stanza, studio, ecc.	Isolato e protetto da defibrillazione
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.	Controllo qualità segnale: Individuazione derivazioni scollegate, individuazione saturazione segnale, pulsazione pacemaker
Registrazione:	Carta termica in rotolo larghezza: A4/Letter 215 mm	Memoria dati ECG: memoria interna per 200 ECG
		Alimentazione: ingresso: 100-240 V, 1,5-0,75 A, 50-60 Hz uscita: 15 V, 4,2 A
		Batteria (Li-Ion): Sostituibile e ricaricabile, ioni di litio, 10,8V, 3250mA 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
		Comunicazione: Connessione al PC con LAN, WiFi (opzionale), chiavetta USB, scanner codici a barre USB (opzionale)
		Conformità: Classe I, Tipo CF, CE, CSA, FDA, KFDA, CFDA, CCC

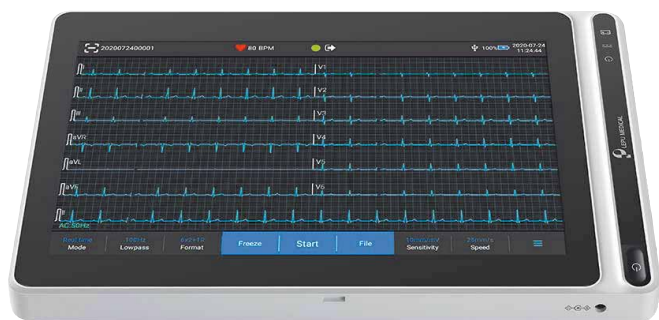
CAVO PER ECG COMPATIBILE CON VARIE MARCHE

- **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.
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.

- 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.
- 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, AT/10, CS6, CS12, CS100, CV6, P80.



NEO ECG - TABLET ECG



CON STAMPANTE

- 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.

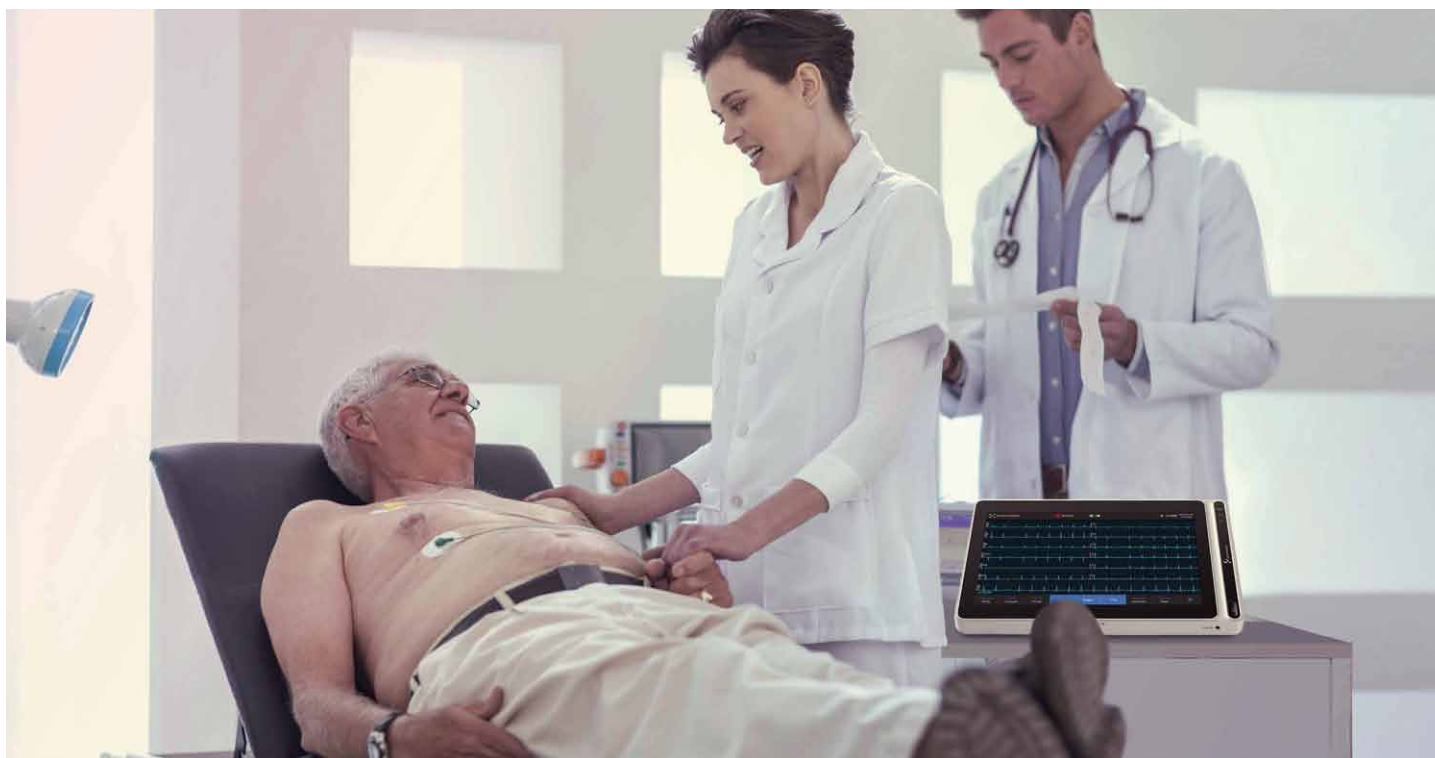
- algoritmo di Glasgow
- 4 modalità di campionamento: pre-campionamento, campionamento in tempo reale, campionamento periodico, campionamento trigger
- rilevazione e marcatura automatiche della pulsazione del pacemaker
- autoanalisi RR, HRV, test medicine, modalità evento ECG
- file in formati multipli: 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

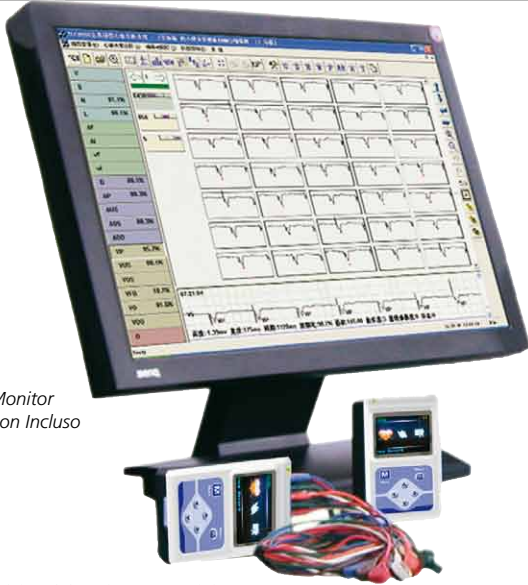
DOTAZIONE STANDARD	
1 cavo ECG (IEC, Ø 4 mm, connettore a banana)	
6 elettrodi precordiali a ventosa per adulti (Ø 4 mm)	
4 elettrodi a morsetto braccia/gambe per adulti	
1 rotolo di carta termica - 20mx216 mm (solo 54231)	
1 batteria ricaricabile	
1 adattatore di corrente	

CARATTERISTICHE TECNICHE

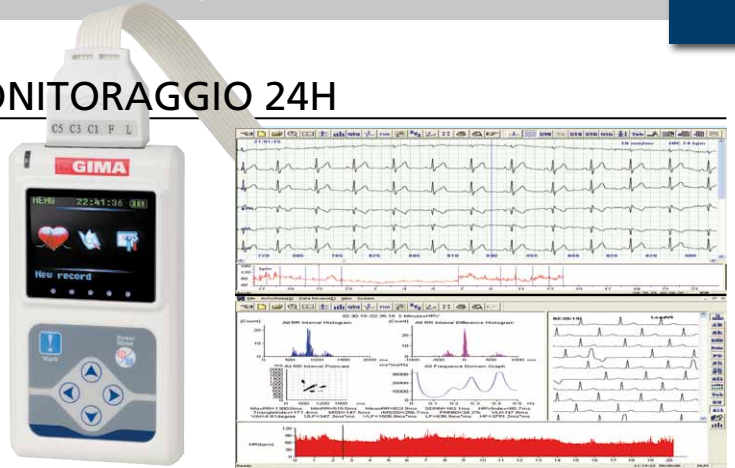
Derivazioni ECG:	acquisizione sincrona 9,12 (54230) acquisizione sincrona 9, 12, 15, 18 (54231)	Dati elettrici:	Rumorosità interna: $\leq 12,5 \mu V$ Impedenza di ingresso: $\geq 100 M\Omega$ (10 Hz) Corrente circuito input: $\leq 10 nA$ Tensione di calibrazione: $1mV \pm 2 \%$ Tensione di depolarizzazione: $\pm 900 mV, \pm 5 \%$ Reiezione di modo comune: $\geq 140 dB$ (filtro AC on) $\geq 120 dB$ (filtro AC off)
Risoluzione A/D:	24 bit	Quantizzazione di ampiezza:	0,95 $\mu V/LSB$
Intervallo frequenza cardiaca:	30 bpm - 300bpm ± 1	Tempo recupero apparecchio scarico:	$< 10 s$
Sensibilità:	auto, 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV, errore inferiore a $\pm 5\%$	Display:	7" (54230) 10,1" (54231)
Velocità di stampa:	5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, errore inferiore a $\pm 3\%$	Dimensioni - peso:	19,7x11,2x h 2,6 cm - 0,8 kg (54230) 27,4x28,8xh 11,1 cm - 2,5 kg (54231)
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)		
Risposta in frequenza:	0,01-350 Hz (+ 0,4-3,0 db)		
Segnale minimo rilevabile:	20 $\mu Vp-p$		



SISTEMA HOLTER ECG - MONITORAGGIO 24H



Monitor non incluso



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

• 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 frequenza 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio: 1mV ± 5%	Segnale di misurazione minimo: 50µV p-p
Sensibilità standard: 10mm/mV ± 5%	Interferenza tra canali: derivazione di scansione (risultante dall'interferenza tra canali) < 0,5 mm
Livello di rumore: ≤ 30µV	Tipo di sicurezza: Tipo B (alimentato internamente)
CMRR: ≥ 60db	Misure: 111 (L) x60 (W) x25 (H) mm
Frequenza: 10Hz come parametro standard, 0.5Hz~55Hz; -3dB	Peso netto: 105g (senza batteria)
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'auto-analisi accurata e un'auto-rilevazione affidabile delle aritmie. L'elevata frequenza 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 interna QT, analisi variabilità frequenza cardiaca, analisi ECG pulsazioni del pace maker, analisi ischemia miocardio, analisi turbolenza della frequenza cardiaca, vettrocardiogramma, vettrocardiogramma 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:	≥ 3,2s
Corrente dispersione paziente:	< 10 µA
Tensione di calibrazione:	1mV
Campionamento:	frequenza: fino a 1000Hz accuratezza: fino a 24 bit
Corrente circuito ingresso:	≤ 50nA
Impedenza di ingresso:	≥ 50MΩ
Rumorosità:	≤ 15µVp-p
Risposta in frequenza:	0,05~150 Hz (-3 ~ + 0,4dB)
Tensione di polarizzazione:	D± 500mV



DOTAZIONE STANDARD

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

MONITOR GIMA VITAL SIGNS 900 PRO E PLUS

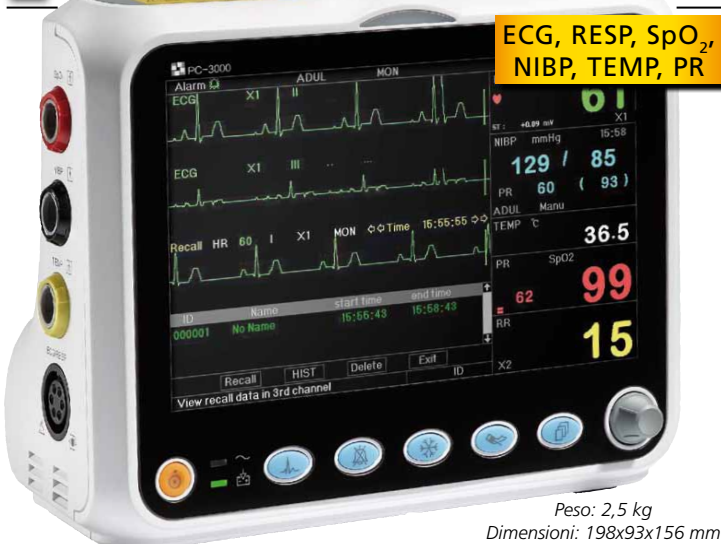
- 35124 MONITOR GIMA VITAL SIGNS 900 PRO
 - 35132 MONITOR GIMA VITAL SIGNS 900 PLUS
- "Vital Signs" è una linea di piccoli monitor multiparametrici per monitorare parametri fisiologici vitali: pressione sanguigna non invasiva (NIBP), saturazione (SpO₂), elettrocardiogramma (ECG) e temperatura (TEMP).
- 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 *Stampante opzionale*
 - connessione USB per uscita dati e aggiornamento software

Codice GIMA		ACCESSORI E RICAMBI	
35133	Stampante* - opzionale	<i>*Installazione eseguita da GIMA se ordinata con il monitor. Se ordinata dopo, necessita di un tecnico.</i>	
35141	Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5		
35129	Batteria ricaricabile al litio - ricambio per 35124, 35132		
35135	Sonda SpO ₂ adulti riutilizzabile - ricambio		
35136	Sonda SpO ₂ pediatrica riutilizzabile		
35137	Cavo ECG a 5 derivazioni - ricambio		
35127	Carrello - regolabile da 73 a 113 cm		
35128	Morsetto di aggancio	35127	
Per 900 Pro	Per 900 Plus	BRACCIALE NIBP	
35140	35050	Bracciale NIBP - 10-19 cm - pediatrico	
35142	35051	Bracciale NIBP - 18-26 cm - pediatrico XL	
35139	35052	Bracciale NIBP - 21-35 cm - adulti	
35143	35053	Bracciale NIBP - 27-42 cm - adulti XL	
DOTAZIONE STANDARD			
- Sonda SpO ₂ adulti		- Batteria ricaricabile al litio	
- Bracciale NIBP adulti		- Cavo di alimentazione	
- Sonda temperatura - cutanea		- Copertura antipolvere	
- Cavo ECG + 10 elettrodi ECG		- Manuale (GB, FR, IT, ES)	



35124		35132	
CARATTERISTICHE TECNICHE			
NIBP	Metodo di misurazione: oscillometrico	Accuratezza misurazione: ±2 bpm o ±2%, il maggiore dei due	
	Modalità di misurazione: Manuale, Auto, STAT	ECG	
	Intervallo di misurazione:	Campo visualizzaz. FC: 15-350 bpm	
	Press(unità) Adulto Pediatrico Neonato	Accuratezza visualizzaz. FC: ±1% o ±2 bpm, il maggiore dei due	
SYS	mmHg 40-275 40-200 40-135	Ritardo allarme FC: ≤10s	
MAP	mmHg 20-230 20-165 20-110	Selezione sensibilità: x1/4, x1/2, x1, x2	
DIA	mmHg 10-210 10-150 10-95	Velocità di scansione: 25 mm/s	
SpO₂	Intervallo misurazione: 35%~100%	Temperatura	
	Accuratezza misurazione: 3% per intervallo 70-100%	Intervallo di misurazione: 21-50°C	
	Rendimento bassa perfusione: fino a 0,4%	Accuratezza di misurazione: ±0,2°C per intervallo 25-45°C	
Frequenza polso	Intervallo di misurazione: 30-240 bpm	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



- 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/pediatria
 - 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 Bracciale NIBP	10 Elettrodi monouso
1 Sonda SpO ₂ adulti	1 Batteria Li-ion*	1 Sensore temperatura superficie corporea
1 Adattatore CA	1 Cavo alimentazione	Manuale d'uso: IT, GB, FR

*Circa 3 ore di funzionamento continuo con batteria a carica completa

Codice GIMA	ACCESSORI - RICAMBI
35135	Sonda SpO ₂ adulti - ricambio
35136	Sonda SpO ₂ 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

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Monitoraggio NIBP	Metodo di misurazione: Misurazione automatica mediante metodo di oscillazione
	Pressione iniziale gonfiaggio bracciale: Mod. adulti: <180mmHg Mod. pediatrico: <120mmHg
	Limite protezione sovrappresione: Mod. adulti: 300mmHg Mod. pediatrico: 240 mmHg
Intervallo di misurazione	
Pressione sistolica:	Adulti: 40-225 mmHg Neonati: 40-200 mmHg
Pressione diastolica:	Adulti: 20-215 mmHg Neonati: 20-165 mmHg
Pressione arteriosa media:	Adulti: 10-195 mmHg Neonati: 10-150 mmHg
Accuratezza misurazione:	Sistolica ±10% Diastolica ±10% MAP ±10%
Modalità misurazione:	Manuale, Automatica, STAT
Misurazione automatica:	1-240min
Monitoraggio TEMP	Intervallo misurazione, accuratezza: 21,0 - 50,0 °C, ±0,2°C
Monitoraggio SpO₂ & Frequenza Polso	
Trasduttore:	LED doppia lunghezza d'onda
Intervallo misurazione SpO ₂ :	0 - 100 %
Accuratezza:	70%-100% ±3%
Capacità bassa perfusione:	0,4 - 5 %
Intervallo misurazione PR:	0 - 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
	Ritardo allarme FC: ≤10s
	Selezione sensibilità: Auto, x1/4, x1/2, x1, x2, x4 tolleranza: ≤5%
	Velocità di scansione: 12,5 mm/s; 25 mm/s, 50 mm/s tolleranza: ≤10%
	Rapporto reiezione di modo comune: ≥89 dB
	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	
Alimentazione:	100 - 240 Vca, 50/60 Hz - 60 VA
Comunicazione:	Porta seriale/Net
Norme	IEC 60601-1 Classe I, tipo BF, IPX2



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 + EtCO₂ 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.

35309

Software interno: GB, DE, FR, PT, ES, IT, PL, TR, RU.
Software per PC solo GB, compatibile con Windows XP, 7, 8, 10.

Codice GIMA	ACCESSORI PER K12, K15
35133	Stampante** - opzionale
35141	Carta 5,1 cm x 12 cm - conf. da 5
35311	Bracciale NIBP - 6x11 cm neonati - opzionale
35312	Bracciale NIBP - 10x19 cm pediatrico - opzionale
35313	Bracciale NIBP - 21x35 cm adulti - ricambio
35314	Sonda SpO ₂ gomma*** tipo D - adulti - opz. - nec. cavo estens
35315	Sonda SpO ₂ riutilizzabile*** tipo D - neonati - opz. - nec. cavo estens
35316	Sonda SpO ₂ riutilizzabile*** tipo D - pediatrica - opz. - nec. cavo estens
35317	Sonda SpO ₂ riutilizzabile*** tipo D - adulti - ricambio - nec. cavo estens
35318	Cavo estensione per sonde SpO ₂ - ricambio
	Sensori CO ₂ 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

*** 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

ECG	Intervallo dinamico di ingresso: ±(0,5-5 mVp)	Impedenza differenziale di ingresso: ≥10 MΩ	Larghezza di banda: 0,05-150 Hz (Diagnostica)	CMRR: ≥90 dB (Diagnostica)	Selezione della sensibilità: x1/4, x1/2, x1, x2, x4 e Auto	Velocità di scansione: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s	Campo di misurazione HR: 15-350 bpm ±1% o ±2 bpm, il maggiore dei due	Funzione di rilevamento e inibizione degli impulsi del pacemaker	RESP	Campo di misurazione: 0-120 rpm ±5% o ±2 rpm, il maggiore dei due	TEMP	Campo di misurazione: 21,0-50,0 °C ±0,2 °C tra 25-45 °C	NIBP	Tecnica: Metodo oscillometrico	Tempo di misurazione tipico: <30 secondi (bracciale per adulti)	Campo di misurazione NIBP: SYS: 40-275 mmHg (Adulti)	40-200 mmHg (Pediatrico)	40-135 mmHg (Neonati)	Campo di misurazione NIBP: DIA: 10-210 mmHg (Adulti)	10-150 mmHg (Pediatrico)	10-95 mmHg (Neonati)	Campo di misurazione NIBP: MAP: 20-230 mmHg (Adulti)	20-165 mmHg (Pediatrico)	20-110 mmHg (Neonati)	Precisione misurazione NIBP: Differenza media: ±5 mmHg	Deviazione standard: 8 mmHg	Manuale, Auto, STAT, Multiciclo	1-480 min	Tecnica: Metodo ottico a doppia lunghezza d'onda	Campo di misurazione: 0%-100% ±2% per SpO ₂ , intervallo 70-100%	Campo di misurazione PR: 30-250bpm ±2bpm o ±2%, il maggiore dei due	Rendimento bassa perfusione: Fino a 0,3%.	EtCO₂ (solo per 35310, richiede 33796 o 33797)	Tecnica: Metodo ottico a infrarossi	Modalità di campionamento: Sidestream o Mainstream	Campo di misurazione: 0-150 mmHg	Precisione misurazione: 0-40 mmHg ±2 mmHg; 41-70 mmHg ±5%; 71-100 mmHg ±8%; 101-150 mmHg ±10%	50 ml/min ±10 ml/min (Sidestream)	Velocità di flusso: IBP - solo 35310	Tecnica: Trasduttore estensimetrico	Sensibilità ingresso: 5 µV/V/mmHg	Campo di misurazione: -50-300 mmHg ±2% o ±4 mmHg, il maggiore dei due	Posizioni di misurazione: ART, RAP, PA, LAP, CVP, ICP, AUXP1, AUXP2	Calibrazione: calibrazione zero	Alimentazione: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 60 VA	Batteria al litio incorporata: 11,1V/4400 mAh	Schermo: schermo TFT a 12 o 15 pollici	Metodo di allarme: allarme sonoro-visivo a 3 livelli	Rete: Ethernet	Standard di sicurezza: IEC 60601-1
------------	---	---	---	----------------------------	--	---	---	--	-------------	---	-------------	---	-------------	--------------------------------	---	--	--------------------------	-----------------------	--	--------------------------	----------------------	--	--------------------------	-----------------------	--	-----------------------------	---------------------------------	-----------	--	---	---	---	--	-------------------------------------	--	----------------------------------	---	-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	---	---	---------------------------------	--	---	--	--	----------------	------------------------------------

ECG + SpO₂ + NIBP + RESP + 2-TEMP
configurazione 2 IPB* + EtCO₂*

*Solo per 35310

Schermo 15" con retroilluminazione LED, 9 forme d'onda sullo schermo



Indicatore visibile a 360° con allarme a 3 livelli

Batteria al litio, fino a 2,5 ore di monitoraggio continuo

Stampante opzionale, codice 35133

Scatola accessori

Modulo 2 IBP (solo 35310)

35148

DOTAZIONE STANDARD

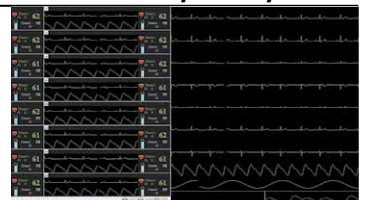
- Sonda adulti SpO₂
- Cavo di estensione SpO₂
- Sonda di temperatura cutanea
- Batteria ricaricabile al litio
- Elettrodo monouso
- Kit IBP monouso (solo 35310)
- Configurazione EtCO₂ (solo 35310)
- Bracciale NIBP adulti
- Cavo ECG
- Cavo di alimentazione
- Copertura antipolvere
- Manuale: GB, FR, IT, ES, Software per PC: GB



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



Interfaccia utente intuitiva con schermo tattile altamente reattivo



Modalità di visualizzazione "Early Warning Scores"



Programmabile con EWS, NEWS, MEWS e 5 profili personalizzabili



33801

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

- porta RJ11 per chiedere assistenza infermieristica
- memoria interna per 5.000 misurazioni
- batteria agli ioni di litio con 11 ore di autonomia (modalità automatica, intervalli di 15 min)

33801 + 33810

Cestello (270x200x225 mm) per riporre bracciali, sensori, cavi



Codice GIMA	Codice RIESTER	ACCESORI PER RVS-100
33805	13301	Sensore SpO ₂ Riester - pediatrico - opzionale
33806	13302	Sensore SpO ₂ 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 SpO ₂ adulti	2 bracciali (adulti e adulti large con connettori)
Prolunga SpO ₂	Manuale (GB, IT. A richiesta FR, DE, ES, RU, PT, PL)
Sonda temperatura orale (solo 33801)	
Coprisonde (solo 33801)	
tubo estensione NIBP	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misurazione non invasiva della pressione sanguigna (NIBP) di qualità clinica

Metodo di misurazione: oscillometrico automatico

Intervallo di misurazione:

	SYS	DIA	MAP
Adulti	30-270 mmHg	10-220 mmHg	20-235 mmHg
Bambini	30-235 mmHg	10-220 mmHg	20-225 mmHg
Neonati	30-135 mmHg	10-110 mmHg	20-125 mmHg

Intervallo pressione bracciale:

0-280 mmHg, risoluzione 1 mmHg

Accuratezza pressione:

Statica ±3 mmHg
Clinica ±5 mmHg, deviazione standard ≤ 8 mmHg

Intervallo frequenza polso:

40-240 bpm, accuratezza 1 bpm

Pressione gonfiaggio iniziale:

	Adulti	Bambini	Neonati
	160 mmHg	130 mmHg	75 mmHg
Doppia protezione contro sovrappressione (hardware e software)			
	297 ± 3 mmHg	252 ± 3 mmHg	147 ± 3 mmHg

Intervallo allarmi:

SYS, DIA, MAP 0 - 300 mmHg

SpO₂ Riester

Intervallo di misurazione:

0-100 %, risoluzione 1 %

Accuratezza:

±2% (70-100%) - ±3% (40-69%)

Non specificata (0-39%)

Intervallo allarmi:

0-100%

Tempo medio:

4 sec, 8 sec, 16 sec

Frequenza cardiaca

Intervallo di misurazione:

20-250 bpm, risoluzione 1 bpm

Accuratezza:

±1% o ± 1 bpm, il più alto dei due valori

Termometro predittivo (solo 33801)

Orale (Mod. Rapida)

temp. senza febbre: 3 - 5 secondi

Orale (Mod. Standard):

temp. con febbre: 8 - 10 secondi

Accuratezza misurazioni:

6-10 secondi
35,5 - 42°C ± 0,1°C (± 0,2°F)

Monitor

Allarme:

LED luminosi (rosso, giallo, ciano)
Messaggi vocali
Allarme sonoro, tono QRS
Supporta toni alti e vari livelli di volume
Toni di allarme conformi ai requisiti IEC 60601-1-8
Pressione: 45-85 dB distanza del test 1 metro dal tono

Porte:

1 ingresso CA
1 interfaccia RJ45 standard. 100 BASE-TX, IEEE 802.3
4 porte USB
1 punto di messa a terra equipotenziale
1 connettore RJ11 per chiedere assistenza infermieristica
porta di uscita CC 15V/1,2 A

Alimentazione:

Batteria:

100 - 240 V CA, 50/60 Hz
agli ioni di litio, ricaricabile, 10,8 V VC, 6.600 mAh,
Tempo di ricarica completa: 6 ore
Tempo di funzionamento circa 11 ore

(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)

Dimensioni monitor:

Peso:

3600 g (7,94 lb) compresi modulo temperatura, stampante

ECOGRAFI DIGITALI CHISON ECO1, ECO2, ECO3EXP.

Monitor regolabile
con rotazione di 30°



ECO3EXP.
33864

ECO2
33862

CHISON

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

- 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

Codice GIMA	SISTEMA DIGITALE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI A ULTRASUONI B/N
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

	ECO1	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	opzionale	•	•
Adattatore	•	•	•	•
Pacchetto software standard	•	•	•	•
Sistema di archivio immagini semplice	•	•	•	•
THI (Bilanciamento immagine tessuti)	•	•	•	•
PV (funzione doppler per rilevare velocità flusso sanguigno)	•	•	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso: 33,5x15,5x35 cm; 6 kg
 Schermo: LED 12", alta risoluzione 1024x768
 Alimentazione: 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	•	•									

SONDE E ACCESSORI PER LE SERIE CHISON ECO



Codice GIMA	Codice CHISON	Scansione	Frequ. princ.	Larghezza banda della sonda	Main application													
					ADDONMINALE	OST. & GIN	UROLOGIA	PICCOLE PARTI	CARD. BASE	CARDIOLOGIA	MSK	VASCOLARE	PEDIATRIA	ORTOPEDIA				
33998	C3-A	Convessa	3,5	2,5 - 5,0	•	•												
33999	L7M-A	Lineare***	7,5	5,3 - 10,0														
33871	L7S-A	Lineare****	9,0	5,3 - 11,0														
33872	V6-A	Micro-convessa	6,0	4,5 - 8,0	•	•												
33997	MC6-A	Micro-convessa	6,0	4,5 - 8,0	•													
33873*	R7-A	Transrettale	7,5	5,0 - 10,0														
33874	MC3-A	Micro-convessa	3,0	2,5 - 5,0	•													
33859**	P3-A	Phased Array	3,0	2,5 - 4,5														

*Solo per ECO3EXP, ECO5 e ECO6 **Solo per ECO6
 ***Con traccia di 40 mm, sonda lineare generale
 ****Con traccia di 30 mm per esami di tessuti superficiali, risoluzione maggiore

Codice GIMA	ACCESSORI SERIE ECO
33869	Batteria Li-ion ricaricabile BT-2500 (2,5 ore)
33867	Trolley ECO TR-9000
33868	Borsa per trasporto
33866	Aghi guida - specificare per quale sonda (solo per 33998-9)



STAMPANTI	
33968	SONY UP-X898 MD B/N (per ECO1, ECO2 e ECO3EXP.)
33993	SONY UP25MD a colori (per ECO5, ECO6)

SONOEYE: 4 ECODOPPLER DIGITALI PORTATILI A COLORI

Il sistema a ultrasuoni portatile SonoEye consente agli operatori sanitari di fornire ai pazienti cure di qualità ovunque. SonoEye 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) 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.



Pulsanti programmabili per funzioni personalizzate: guadagno, profondità, messa a fuoco, fermo immagine, salvataggio, ecc.

33916

93/42/CEE
EN 60601-1
Tipo BF
funzionamento continuo



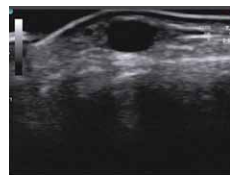
MODALITÀ IMAGING



Vena basilica, Modalità C

Cuore, Modalità B

Carotide, Modalità PW



IV, Modalità B



IVC, Modalità B



Nervo ulnare, Modalità B

SONOEYE È ADATTO PER USO MEDICO O VETERINARIO

ECODOPPLER PORTATILE SONOEYE													
Codice GIMA	Metodo scansione	Frequenza (MHz)		VASCOLARE	MSK	NERVI	POLMONI	ADDOME	OSTET./GIN.	PICCOLE PARTI	EM**	CUORE	FAST***
		Freq. rete	Gamma frequenze										
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



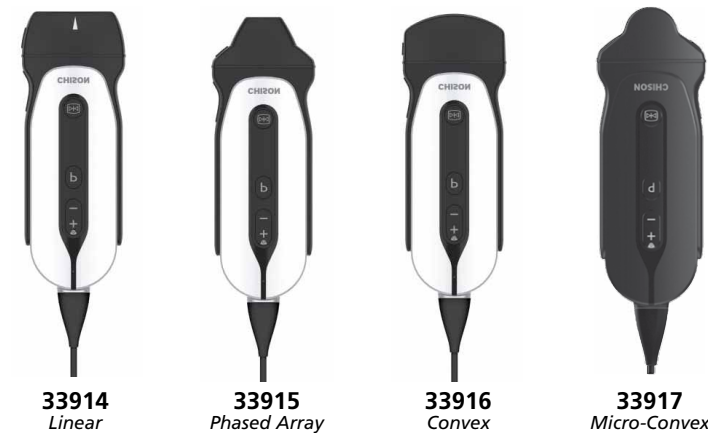
Leggerezza
Pesa la metà di un telefono, ha un design altamente integrato, ha un volume più ridotto

CHISON
Value Beyond Imaging

Dispositivi multipli
Sonoeye offre una connessione flessibile con smartphone o pad.



Impermeabilità
L'ecodoppler può essere liberamente sterilizzato e pulito.



App
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).

COMPATIBILITÀ	
Modello	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:	AIO (tutte le altre - compound, i-IMAGE, ecc - impostate da 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

viatom®

FDA

CE 0123

TUV
ISO 9001



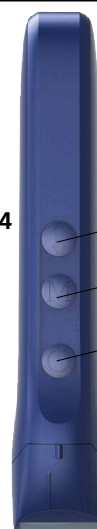
33931



33932



33934



Regolazione guadagno

Pulsante Menu

Pulsante accensione/fermo immagine/pulsante sblocco

SONDA LINEARE

SONDA LINEARE+CONVESSA

SONDA LINEARE + CONVESSA + CARDIACA

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 frequenza 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)

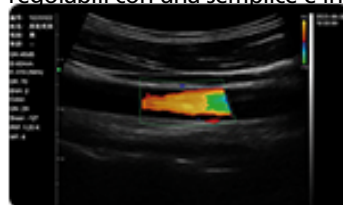
Testa lineare e testa convessa intercambiabili semplicemente girando il dispositivo.

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	RENI	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	●									●					●

DOTAZIONE STANDARD

	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.

Sonda convessa: 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	33932	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	60 mm
Doppler:	B, BM	B, B/M, B+Colour, B+PDI, B+PW	B/BM/Colour/PDI/PW
Durata batteria:	3-5 ore	≥ 2,5 ore	3 ore / 3 ore
Tempo di ricarica:		2 ore	3 ore
Dimensioni:		15,6x6x2 cm	15,7x7x3 cm
Peso:	230 g	260 g	220-250 g
Immagini			
Misurazione:		Lunghezza, Area, Angolo, Freq. cardiaca, Ostetricia	Distanza, Area, Circonferenza, Angolo, Freq. cardiaca, Tempo, Velocità, S/D, Profondità
Formato:		JPG, AVI, DICOM	JPG, PNG, AVI, MP4, DICOM
Frequenza fotogrammi:		18 fotogrammi/sec.	31 fotogrammi/sec.
Regolazione immagini:		BGain, TGC, DYN, Focus, Depth, Harmonic, Denoise	



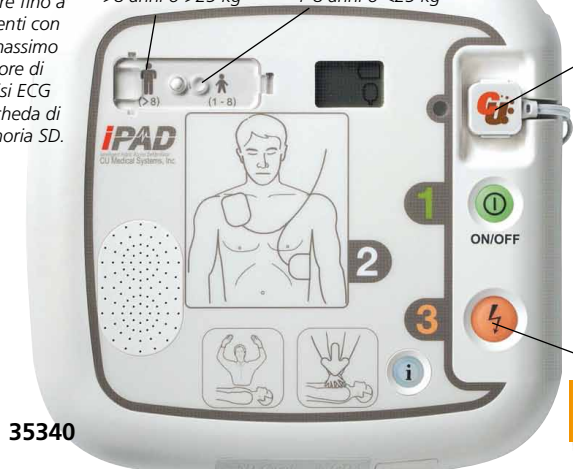
DEFIBRILLATORI iPad CU-SP1

SEMI-AUTOMATICO

iPAD CU-SP1 può memorizzare fino a 5 eventi con un massimo di 3 ore di analisi ECG su scheda di memoria SD.

Modalità adulti:
>8 anni o >25 kg

Modalità pediatrica:
1-8 anni o <25 kg



35340

LINEE GUIDA
AHA/ERC 2015

CE 2460

Connettore
piastre

**Selettore modalità
adulti/pediatrica**
Le piastre per adulti
sono utilizzabili su
pazienti pediatrici (da
1 a 8 anni o <25 kg),
impostando l'apposito
selettore sulla modalità
pediatrica

Pulsante
di scaricaGARANZIA
5 ANNI

AUTOMATICO



35339

Connettore
piastreDefibrillatore
automatico
senza pulsante
di scarica

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 alloggiato 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

Codice GIMA	DEFIBRILLATORE iPad CU-SP1 - semi-automatico			
	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 GIMA	DEFIBRILLATORE iPad CU-SP1 - automatico			
	Modello	Voce software	Manuale*	
35338	CU-SP1 - automatico	GB, PL, CZ, DK, SE, FI, NO, LT, UA, KR	GB, PL, CZ, DK, LT, NO, KR	
35339	CU-SP1 - automatico	US, GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, NL, KR	US, GB, IT, ES, DE, PT, GR, KR	

*Per le lingue riportate solo in "Voce software", il manuale è in inglese

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
 Tempo di carica: <10 secondi dall'avviso di scarica necessaria
 Impermeabilità: Protezione contro i getti d'acqua IPX5 secondo IEC60529 (IP55)
 Protezione contro la polvere IP5X secondo IEC60529

Dimensioni - Peso:

260x256x69,5 mm - 2,4 kg

Interfaccia utente

Supporto utente:

Guida RCP:

Controlli:

Indicatori:

Sensori:

Monitoraggio RCP

Regolazione automatica del volume

Registrazione e trasmissione dati

Porta IrDA:

Capacità Memoria Interna:

Programma PC di revisione dati:

Sistema analisi del paziente

Analisi del paziente:

Sensibilità/specifi città

Batteria monouso ad alta capacità

Standard

Capacità:

Intervallo altitudini di funzionamento

Altitudine

Semi-automatica (35340), Automatica (35339)

Bifasica esponenziale troncata

Adulto: nominale 150J a 50 ohm

Neonato/bambino: nominale 50 J a 50 ohm

sistema automatico di analisi del paziente

<10 secondi dall'avviso di scarica necessaria

Protezione contro i getti d'acqua IPX5 secondo IEC60529 (IP55)

Protezione contro la polvere IP5X secondo IEC60529

260x256x69,5 mm - 2,4 kg

Supporto utente:

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

Ritmi defibrillabili - Fibrillazione Ventricolare, Tachicardia

Conforme alla linea guida AAMI DF80

Batteria monouso ad alta capacità

Tipo: CC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO₂

Minimo 200 scariche o 8 ore di funzionamento

Intervallo altitudini di funzionamento

0-4.570 m (0-15.000 piedi)



35343



35344



33423

Codice GIMA	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 LiMnO ₂ 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 SPO₂



MADE IN ITALY

CE 0476
 FDA 510 (K)
 Health Canada



- DISPLAY TOUCHSCREEN 7"
- INCENTIVO PEDIATRICO
- DATABASE PER 10.000 TEST
- USB 2.0, BLUETOOTH 2.1

Miniflowmeter per turbina riutilizzabile e monouso (Ø 30 mm)

Dimensioni: 220x210x51 mm
 Peso: 1450 g
 (incluso gruppo batteria)

33519

- 33519 SPIROMETRO TOUCHSCREEN SPIROLAB® 7"
 - 33520 SPIROMETRO TOUCHSCREEN SPIROLAB® 7" CON SpO₂
- 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®
- 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.



Ogni turbina è calibrata in fase di fabbricazione grazie a un sistema computerizzato ed è confezionata singolarmente in camera bianca

33507

- 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.



CONVENIENTE*

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

33530

WinspiroPRO®

Software per PC ad alte prestazioni per spirometria e ossimetria, con aggiornamento gratuito.

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

- | | |
|---------------------------|---|
| Caricabatteria | Software WinspiroPRO® |
| 1 rotolo di carta termica | Porta USB e cavo |
| Turbina riutilizzabile | Sensore SpO ₂ adulti (solo 33520, 33531) |
| Stringinaso | Manuale CD: GB, FR, IT, ES, DE, PT |
| Borsa per trasporto | Borsetta Minispir (solo 33530-1) |



Codice GIMA	Codice MIR	ACCESSORI E RICAMBI	Minimo 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 mm	-
33525	-	Filtro antibatterico - monouso	conf. da 50
33507	910004	Turbina monouso con boccaglio integrato	conf. da 60

CARATTERISTICHE TECNICHE - OSSIMETRIA (solo 33520, 33531)

Intervallo SpO₂: 0-99%
 Accuratezza SpO₂: ± 2% tra 70-99% SpO₂
 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% (SpO₂, tempo ≤89%), T89% (SpO₂, tempo ≤88%), T40 (Durata bradicardia con frequenza del polso <40 BPM), T120 (Durata tachicardia con frequenza del polso >120 BPM)

CARATTERISTICHE TECNICHE - SPIROMETRIA

Alimentazione: Batteria ricaricabile, circa 10 ore di autonomia
 Caricabatteria: 100-240 V, 50-60 Hz, 400-200 mA
 Sensore temperatura: semiconduttore (0-45°C)
 Sensore flusso: turbina digitale bidirezionale
 Intervallo flusso: ±16L/s ±5% or 200mL/s
 Accuratezza volume: ±3% o 50mL
 Resistenza dinamica: <0,5 cm H₂O/L/s
 Connettività: USB 2.0, Bluetooth® 2.1
 Display: LCD touchscreen 7" a colori, risoluzione 800x480
 Boccagli: Ø 30 mm
 Protezione elettrica: Classe II
 Norme: Standard di sicurezza elettrica EN 60601-1
 Compatibilità elettromagnetica EN 60601-1-2

PARAMETRI SPIROMETRIA

FVC, FEV1, FEV1/FVC, PEf, FEF25, FEF50, FEF75, FEF75-85, Lung Age, Extrapolated Volume, FET, Time to PEF, 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, tl, tE, VT/tl, tE/tOT, 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: % SpO₂ min, max e media, % min, max e media delle pulsazioni, eventi SpO₂, durata del test, eventi bradicardia (<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% o 50 mL
Accuratezza del flusso: ±5% o 200 mL/s
Resistenza dinamica: <0.5 cm H₂O/L/s
Test disponibili: FVC, VC, IVC, M_{VV}, PRE - POST
Connessione USB 2.0, Bluetooth® 4.0
Alimentazione: batteria al Litio 3,7 V, 1100 mAh

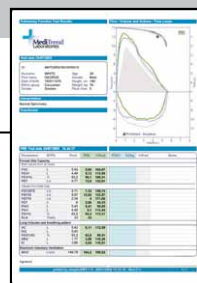
CARATTERISTICHE TECNICHE - OSSIMETRIA (SOLO 33514)

Metodo di misurazione: assorbimento rosso ed infrarossi
Gamma SpO₂: 0-99% ±2% SpO₂ tra 70-99%
Gamma pulsazioni: 18-300 BPM ±2 BPM o 2%

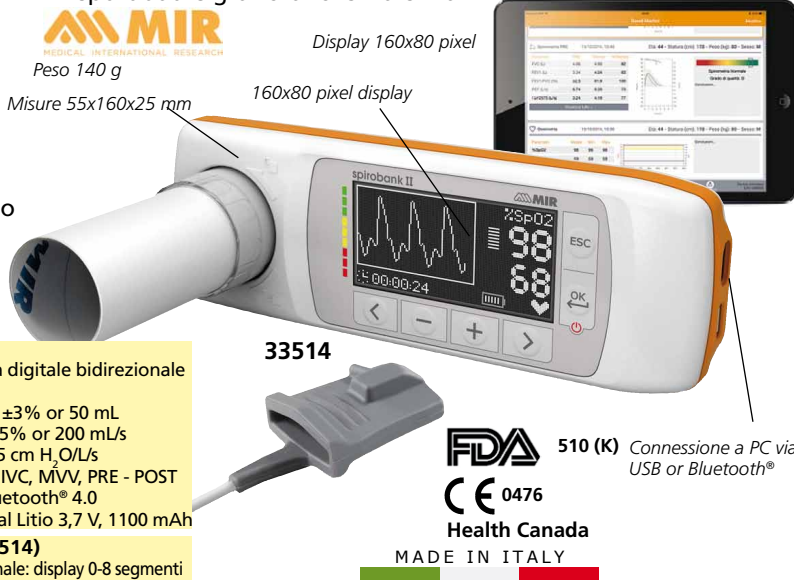
Indicatore della qualità del segnale: display 0-8 segmenti
Capacità della memoria: fino a 300 ore di ossimetria

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.



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



SPIROBANK II BASIC



Requisiti di sistema: Microsoft Windows Vista, 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

- **33681 SMART ONE® - picco di flusso e FEV1**
 - **33684 SMART ONE® OXI - picco di flusso e FEV1**
- Manuale in GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, RU, TR, CN
- Ideale per il controllo e la gestione autonoma delle 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: 2 batterie AAA 1,5 V incluse
Autonomia: 1.000 test
Connessione: Bluetooth® 4.0 a basso consumo
Dimensioni - Boccaglio: peso: 49x109x21 mm - 61 g (batterie incluse) Ø 30 mm

Spirometria

Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale
Intervallo 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
App iOS - Android: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, CZ, PL, RU, TR, DK, GR, FI, HR, NO, SE, JP



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

**SPIROMETRIA + OSSIMETRIA
+ ACCELEROMETRO 3D IN
UN UNICO APPARECCHIO**

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 SpO₂ e frequenza del polso con visore della curva pletismografica. Con un singolo 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 (%SpO₂) 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.

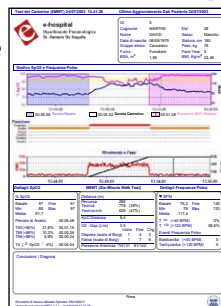
Fornisce grafici con l'andamento dei parametri selezionati.



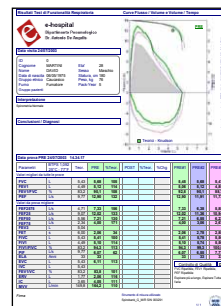
33534

Touch-screen

MIR
MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH



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



Referto spirometria



Referto ossimetria notturna con analisi desaturazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

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% o 50 mL, valore maggiore
Accuratezza del flusso: ± 5% o 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 polmonare, 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 SpO₂: 0-100%, ± 2% (50-100% SpO₂)
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% [SpO₂ <89%], T88% [SpO₂ <88%], T5% [Δ SpO₂ >5%], indice Δ [12 s], eventi SpO₂, frequenza polso [bradicardia, tachicardia], contapassi, movimento [VMU], tempo di registrazione, durata dell'analisi

Analisi del sonno

Posizione corporea, eventi SpO₂, indice di desaturazione (ODI), Desaturazione [Valore 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, FEF25/75, FIVC, età polmonare, VC, IVC. Incentivi pediatrici. Curve Flusso/Volume e Volume/Tempo. Interpretazione del test spirometrico. Sensore di temperatura 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 di primo livello affidabile.

**PER UN TEST
RESPIRATORIO
ESSENZIALE**

MADE IN ITALY

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. Sensore di temperatura digitale per conversione a BTPS.

Turbina riutilizzabile. **32 parametri misurati:**

FVC, FEV1, FEV1%, FEV3, FEV3%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Vext, età polmonare, FIVC, FIV1, FIV1%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV

**PER UN'ANALISI
RESPIRATORIA
COMPLETA**

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

REQUISITI DEL SISTEMA PER WINSPIRO LIGHT/PRO

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

33529 PC non incluso

CARATTERISTICHE TECNICHE MINISPIR/MINISPIR LIGHT

Sensore di temperatura: semiconduttore (0-45°C)
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 H₂O/L/s
Connettività: porta USB
Alimentazione: porta USB
Dimensioni: 50x142x26 mm
Peso: 65 g

CARATTERISTICHE TECNICHE MINISPIR SpO₂

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
SpO₂ [Basale, Min, Max, Media]
Frequenza polso [Basale, Min, Max, Media], T90, [SpO₂ <90%], T89 [SpO₂ <89%], T88 [SpO₂ <88%], T5 [ΔSpO₂ >5%], Δ Index [12s], eventi SpO₂, eventi frequenza polso [Bradicardia, Tachicardia]

Codice
GIMA

ACCESSORI MINISPIR

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

SPIROMETRO TASCABILE SP-10

TERMOMETRO A INFRAROSSI BLUETOOTH



DISPONIBILE
CON
BLUETOOTH

33536



- 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, 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, caricatori 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.



• 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 automaticamente 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.



Accensione & standby
≤ 32°
≤ 37,5



Allarme febbre leggera
≤ 37,6
≤ 38,0



Normale
≤ 32°
≤ 37,5



Allarme febbre alta
≤ 38,1
≤ 42,9



Compatibile con GIMApp

4 APPLICAZIONI:
FRONTE, ORECCHIO,
AMBIENTE, OGGETTI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di misurazione: 4 in 1 (fronte, orecchio, ambiente, oggetti/liquid)

Intervallo/accuratezza misurazione: frontale & auricolare 32,0-42,9°C (89,6-109,2°F) / ± 0,2°C (± 0,4°F) oggetti 0-100°C (32-199°F) / ± 1,0°C (2,0°F)

Spegnimento automatico: 1 min

Tempo di misurazione: 1 secondo

Scala temperatura: commutabile °C/°F

Memoria: 10 gruppi

Display: LCD LED a 4 colori (bianco, verde, arancione, rosso)

Risoluzione: 0,1 °C/°F

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

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

Classificazione - protezione: Tipo BF - IP22

25615

Download on the App Store
GET IT ON Google play

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, IT, ES).



25548

Download on the App Store
GET IT ON Google play

Compatibile con GIMApp

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

CE 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 SpO₂, 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 SpO₂ IN GOMMA ADULTI DA GIORNO

fino a N. S. 1904200005

• 33675 SONDA SpO₂ IN GOMMA ADULTI DA GIORNO

a partire da N. S. 1904300001

• 33678 SONDA SpO₂ IN NON TESSUTO DA NOTTE - conf. da 2

fino a N. S. 1904200005

• 33671 SONDA SpO₂ IN NON TESSUTO DA NOTTE - conf. da 2

a partire da N. S. 1904300001

• 34172 CANNULA NASALE OSSIGENO

DOTAZIONE STANDARD

- Sonda SpO₂ monouso per adulti e neonati
- Adattatore
- Sonda SpO₂ per adulti
- Cavo USB
- Software
- Cannula nasale ossigeno
- Manuale (GB, FR, IT, ES)



33676



Luminosità schermo regolabile

33676



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura del flusso d'aria nasale: 0-40 rpm ± 2 rpm

Campo di misura SpO₂: 0-100 % ± 2 % (70-100 %), risoluzione 1%

Campo di misura frequenza cardiaca: 30-250 bpm ± 2 bpm or ± 2% (select the larger)

Resistenza luce esterna: 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 %

Schermo: LCD a colori 1,8"

Consumo: ≤ 100 mA

Alimentazione: batteria al litio ricaricabile 3,7 V

Durata batteria: funziona per più di 20 ore consecutive

Tipo di sicurezza: alimentato internamente, parte applicata tipo BF

Dimensioni dispositivo: 69x50x17,3 mm

Peso: 100g (batteria al litio inclusa)

AUDIOMETRO PORTATILE CONTROLLATO DA PC

AUDIOMETRI PORTATILI PICCOLO

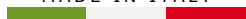
Piccolo è un audiometro portatile che offre funzionalità di audiometria aerea, ossea e vocale. Piccolo può essere controllato da un PC con sistema operativo Windows.

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.

MADE IN ITALY



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



CARATTERISTICHE TECNICHE		
	Piccolo Basic	Piccolo Plus
Tipo di dispositivo	Controllato da PC	Controllato da PC
Classe EN 60645-1, ANSI S3.6	4 - screening	3 - diagnostico
Versione	AC	AC, BC
Mascheramento	NBN	NBN
Tono warble	Sì	Sì
Tono pulsato	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Gamma di frequenza	125 - 8000 Hz	125 - 8000 Hz
Intensità massima dei segnali	AC: -10 a 120 dB HL	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL
Passo attenuatori	5 dB	5 dB
Audiometria automatica	Soglia automatica HW	Soglia automatica HW
Audiometria vocale	No	No
Input audiometria vocale	-	-
Talk over	Microfono esterno	Microfono esterno
Connessione al PC	USB (senza driver)	USB (senza driver)
Software di controllo	Daisy o Noah con modulo Maestro	
App di controllo	-	Maestro (App Store)
Dimensioni	16x16x3 cm	
Peso	300 g (10,6 oz)	300 g (10,6 oz)
Alimentazione	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz



Codice GIMA	AUDIOMETRI DA SCREENING E DIAGNOSTICI	Controllato da
33613	Piccolo Basic da screening - aerea + mascheramento	PC
33615	Piccolo Plus diagnostico - aerea + ossea + mascheramento	PC

DOTAZIONE STANDARD	
Cuffie sovraurali TDH-39	Software gestione pazienti Daisy
Vibratore osseo B71 (solo 33615)	Inventis con modulo Maestro
Pulsante risposta paziente	Modulo Maestro per Noah
Microfono a clip per comunicazione operatore-paziente	Cavo di connessione USB
	Alimentatore medicale
	Manuale utente

*Modulo vocale standard in IT, su richiesta anche FR

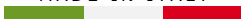
BELL PLUS: AUDIOMETRO DIAGNOSTICO

• 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 Hughson-Westlake
- display grafico a colori
- memoria interna per 100 pazienti
- soluzione economica
- fornito con cuffia per conduzione aerea e vibratore osseo

MADE IN ITALY



Manuale:

GB, FR, IT, ES, DE, PT



33635

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
Vibratore osseo B71	Alimentatore medicale
Pulsante risposta paziente	Manuale utente

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipo di dispositivo	Audiometro ibrido
Classe EN 60645-1, ANSI S3.6	3 - diagnostico
Versione	AC/BC
Mascheramento	NBN, WN
Auricolare ad inserzione per mascheramento	Sì
Tono warble	Sì
Tono pulsato	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Gamma di frequenza	125- 8000 Hz
Intensità massima dei segnali	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL
Passo attenuatori	5 dB
Audiometria automatica	Soglia automatica HW
Talk over	Microfono interno o esterno
Tipo display	Grafico a colori
Risoluzione, dimensioni display	480x272, 4,3"
Memoria interna	100 pazienti
Alimentazione	100-240 V, 50/60 Hz
Dimensioni - peso	32x32x9 cm - 1,8 kg
Compatibilità	Windows 7, 8, 10

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.



0,15-180 kg

27086

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 180 kg - minimo 0,15 kg Display LED: 80x40 mm luce bianca
 Precisione: 200 g (>50 kg <100 kg) Alimentazione: 4 batterie AAA (incluse)
 Dimensioni: 300x300x23 mm 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).

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.



27234

4 parametri di salute
 + passi & distanza + 3 attività sportive



27237

6 parametri di salute
 + passi & distanza + 5 attività sportive

CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo: 4 livelli di luminosità regolabili
 Dimensioni: 42x23x9,5 mm
 Peso:
 Capacità batteria: 90 mAh
 Alimentazione: batteria ricaricabile USB
 Protezione da liquidi: IP67

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 sottopeso

- 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)

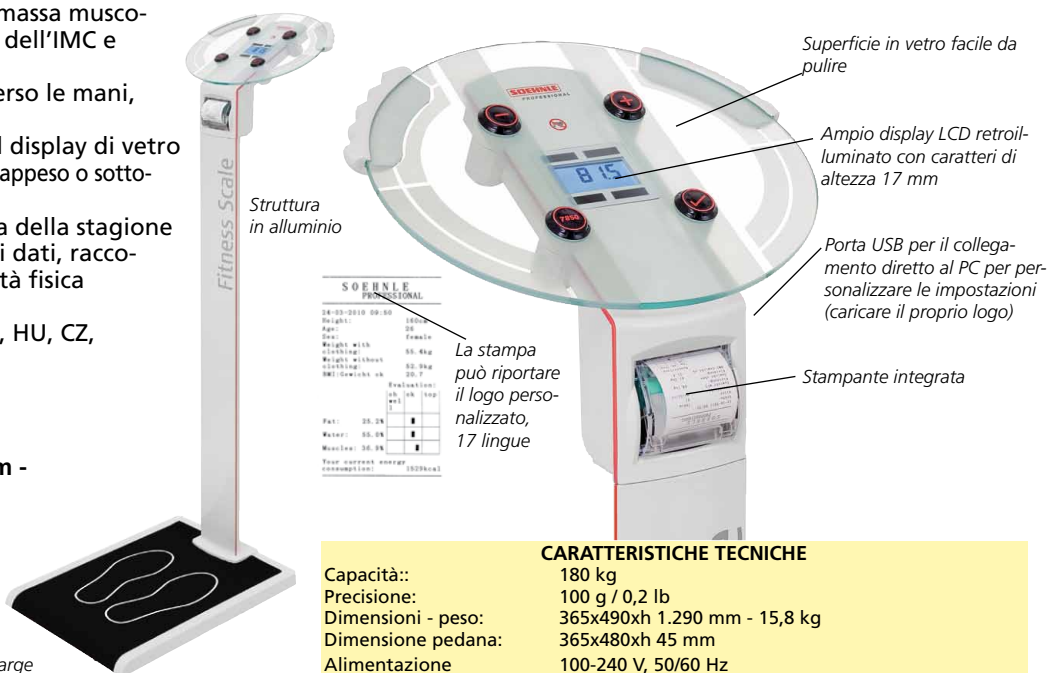
- selezione funzioni in kg/lbs/st

Manuale in: GB, FR, IT, DE, CZ.

• 33250 ROTOLO CARTA 57mm x 25m - conf. da 5 rotoli



Pedana per pesata extra large



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 180 kg
 Precisione: 100 g / 0,2 lb
 Dimensioni - peso: 365x490xh 1.290 mm - 15,8 kg
 Dimensione pedana: 365x480xh 45 mm
 Alimentazione: 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 manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, TR, RU, Arabo.



27291



Elettrodi piedi



4 piedini

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	150 kg	Dimensioni:	285x280xh 28 mm
Peso:	1,6 kg	Alimentazione:	4 batterie AAA alcaline (include)
Memoria:	30 letture	Protezione:	IP21

MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF511

• 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.



Il metabolismo basale è l'apporto minimo di calorie necessarie per il fabbisogno quotidiano



27293



BILANCIA ANALISI iHEALTH FIT

Trova la lista dei dispositivi compatibili su ihealthlabs.eu/support



iHealth MyVitals

23503



• 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione:	Bluetooth 4.0
Dimensioni - peso:	306x306x26,6 mm - 1.850 g
Alimentazione:	4 batterie AAA 1,5 V (include)
Intervallo - precisione:	- peso 5-180 kg ±1% - 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).

Configurazione semplice: solo tre pulsanti per impostare ora/allarme/volume

Anello con coperchio e sistema di chiusura resistente all'umidità



Compatibile con GIMApp



Chiave inclusa per chiusura di sicurezza del coperchio

25871



Telefono non incluso

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alloggiamenti:	28 fessure	Bluetooth:	campo limitato 10 metri
Capacità:	24 pillole (grandezza Aspirina)	Alimentazione:	4 batterie AA
Materiale:	ABS	Dimensioni:	225x h 68 mm
Dim. display LED:	60x30 mm	Peso:	600 g

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.

Interazione in tempo reale

L'immagine medica può essere catturata e condivisa immediatamente con i pazienti. Una vera interazione tra professionisti della salute e pazienti.

Cartelle cliniche elettroniche

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.

32161, 32162

Dimensioni: 7,5x6,3x21,2 cm

Peso: 180 g

Con videotoscopio MS102



32163

Con videotoscopio MS101



32162

• 32160 MD SCOPE ELITE

- Videotoscopio con
- 1 sonda 45 mm Ø 5,2 mm
- un cavo video RCA
- 24 speculum monouso
- 2 batterie alcaline AA

• 32161 MD SCOPE DELUXE - 2 sonde

• 32162 MD SCOPE DELUXE - 4 sonde

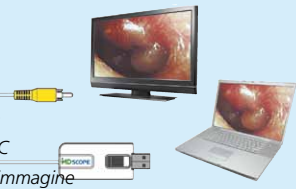
- Videotoscopio con
- 2 sonde: 45 (Ø 5,2 mm)/150 (32161)
- 4 sonde: 45 (Ø 5,2 mm)/75/150/300 mm (32162)
- chiavetta USB (solo 32162)
- set di cavi: USB e RCA ed adattatore (32176)
- 24 speculum monouso
- 2 batterie alcaline AA
- borsa per il trasporto

Diverse sonde staccabili sono disponibili in funzione del tipo di esame richiesto



32165 Orecchio
32167 Orecchio + naso
32168 Bocca
32169 Laringe

Una porta video permette di visualizzare l'immagine simultaneamente sul monitor/TV o di scaricarla su Mac/PC



Adattatore immagine

MS101

MS102



Display LCD a colori 2,4" (32161-2) 3" (32163)

Funzione di fermo immagine

Porta uscita video

Risoluzione immagine 320x240 pixel (32161-2) 640x480 pixel (32163)



Brev. US N. 8206290

Dimensioni: 9,5x8,5x21 cm

Peso: 250 g

Ingrandimento/riduzione immagine

Memorizzazione immagini integrata: 1.000 foto

Regolazione luminosità

Batteria Li-ion ricaricabile
Autonomia: 4 ore

32163

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI MD SCOPE
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

VIDEOTOSCOPIO DIGITALE Wi-Fi & USB + SOFTWARE



32180

Incluso software di base per acquisizione di foto, video, applicazioni google/apple

• 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 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 Ø 7/8 MM SCANALATO PER PINZETTE HARTMANN - KIT DI 5



32192

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema operativo:	Windows XP e successivi, MAC (OSX 10,7 e successivi), iOS Android
Risoluzione foto e video:	1,3 MPixels - 1280x1024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240
Frequenza fotogrammi	15 fps 1280x1024, 30 fps 640x480 320x240
Distanza trasmissione:	fino a 5 m
Consumi Wi-Fi:	max 2,5 W
Batteria Li-ion:	durata funzionamento continuativo - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore DC 5.0 V / 1A Ø 36x142 mm - 88 g
Alimentazione:	
Dimensione - peso:	
Videocamera	CMOS 1/4"
Sensore videocamera:	Esposizione: Auto, Gamma: Auto, Bilanc. del bianco: Auto, Livello del nero: Auto
Caratteristiche ottiche:	
Otoscopio	
Ingrandimento:	20 X
Focus range:	8-60 mm
Distanza oggetto:	1-160 mm
Fonte di luce:	4 LED bianchi regolabili
Lente:	lente da microscopio ad alta definizione
Interfaccia software	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)	

TELECAMERA MEDICALE DIAGNOSTICA RIESTER RCS-100



32150
+
32156



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



32152

OBIETTIVO GENERALE ACQUISIZIONE IMMAGINI



32155

OBIETTIVO DERMATOSCOPIO
con righello digitale per le misurazioni



32154

OBIETTIVO OTOSCOPIO
con porta per otoscopia pneumatica



32156

Codice GIMA	Codice Riester	ACCESSORI RCS-100
32152	13277	Adattatore endoscopio 4°
32153	13278	Adattatore endoscopio 9°
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
Schermo: LCD TFT tattile, 5,0", 1280x720 pixel con ingrandimento 2x-8x e zoom digitale automatica/manuale
Messa a fuoco: 8 MP
Pixel CMOS: immagini: JPEG, video: MP4
Formato immagini/video: 2G LPDDR3
RAM: 16GB
Rom: scheda SD wifi 16G
Alimentazione: batteria al litio 18650 3,6V 2600mAh
Tempo di funzionamento: 3,5 ore di video (batteria a piena carica)
Tempo di ricarica: 3 ore
Adattatore: ingresso 100~240V 50~60Hz 0,3A uscita CC 5V/2A OTG e USB tipo C
USB: OTG e USB tipo C
Dimensioni - peso: 225x135xh 45 mm - 292g
***Adattatore endoscopio**
Compatibilità: Compatibile con endoscopi flessibili e rigidi di 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 l'uso
Accoppiamento rapido:
Obiettivo dermatoscopio
Lunghezza/larghezza fuoco: 2,2
Polarizzazione: derma / epidermide
Campo di visualizzazione: 30mm Ø

Distanza oggetto: 0 mm
Ingrandimento: ottico: 2x digitale: 4x visualizzato: 2x-8x
Sorgente fotografia: LED luce naturale
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: 5500K
Dimensioni - peso: 60,5x 60,5x19,0 mm - 66,4 g
Obiettivo otoscopio
Lunghezza/larghezza fuoco: 2,9
Campo di visualizzazione: 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)
Distanza max oggetto: 15mm, a distanza max oggetto FOC Ø: 15mm
Profondità campo: 10mm
Sorgente luminosa: LED luce naturale
Ingrandimento: visualizzazione: 6x
Temperatura di colore LED: 4000 K
Dimensioni - peso: 73,5x40,0x40,0 mm - 96 g

DERMATOSCOPI HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} 10X - 16X

• **31161 DERMATOSCOPIO HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} 3,5 V (Li-ion) 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.



GARANZIA 5 ANNI



LED HQ
LED NOW IN HEINE QUALITY.

31161

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**



31171 31179

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.

1,3 MPIXEL

32177



CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento:	continuo	Freq. fotogrammi:	15 fotogrammi/sec.
Fotocamera:	CMOS a colori 1/2,5"	Formato immagine:	bmp, jpg
LED:	4 bianchi, 4 UV e 4 polarizzati, regolabili	USB:	USB 2.0, 2 mt
		Batteria:	Li-ion
		Tempo funzionamento:	2 ore
Obiettivi:	obiettivo per microscopio ad alta definizione	Alimentazione:	CC 5,0 V/1A
		Consumo:	Max 2,5 W
Risoluzione:	1,3 Mpixel	Dimensioni - peso:	36x142 mm - 88 g

DOTAZIONE STANDARD

Cavo USB	Righello	1 borsa L + 1 borsa S
Adattatore USB CA	Cappuccio contatto chiuso	Guida rapida + manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
Pedale USB	Tubo	Software Mic-Fi Derma su CD

LENTE MACRO 12X

• **31155 LENTE PER SMARTPHONE 12X**

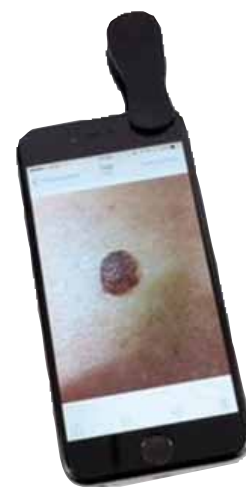
Lente utile ai medici allergologi, dermatologi, flebologi e in chirurgia estetica.

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).



31155

Smartphone non incluso



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) compatibile con Windows 7, 8, 10, 11,

in GB, IT.

Dispositivo non medico.

32179



Risoluzione: 5 Mpixel*

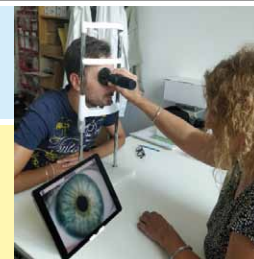
*solo modalità USB

DOTAZIONE STANDARD

Adattatore USB CA	Cavo USB
Anello	Poggiamento
Guida rapida: GB, IT	
Software per Windows 7, 8, 10, 11 (GB, IT)	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingrandimento:	30x
Fotocamera:	CMOS 1/2,7"
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
Tempo funzionamento:	2 ore di funzionamento continuo a piena carica
Consumo:	2,5 W
Dimensioni - peso:	Ø 36x142 mm - 88 g



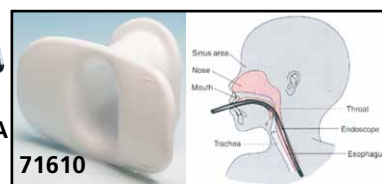
NASOFARINGOSCOPIO - PRODUZIONE TEDESCA

- **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 questo nasofaringoscopio ne permette l'utilizzo senza problemi per molti anni.
- grandangolo, obiettivi multi-lenti per un'eccellente qualità dell'immagine
- impugnatura ergonomica che permette l'utilizzo di una sola mano
- adatto a pulizia meccanica e disinfezione



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.

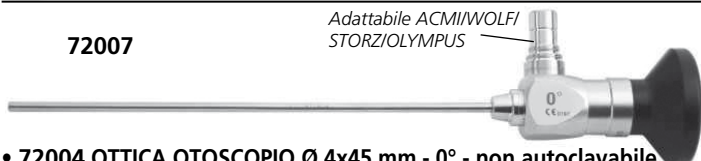


CARATTERISTICHE TECNICHE 71602
 Risoluzione: 7,000 pixel
 Ø di lavoro: 3,2 mm
 Lunghezza deflessione: 20 mm
 Direzione di visione: 0°
 Peso: 260 g
 Lunghezza operativa: 300 mm
 Deflessione: up 140°, down 140°
 Messa a fuoco: 6-1,000 mm
 Campo di visione: 70°
 Produzione Tedesca

OTOSCOPI

72007

Adattabile ACMI/WOLF/
STORZ/OLYMPUS

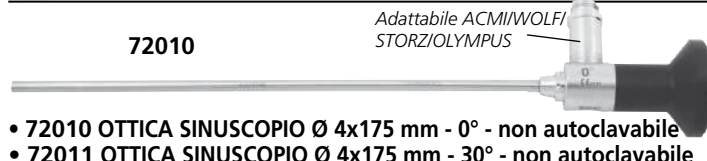


- 72004 OTTICA OTOSCOPIO Ø 4x45 mm - 0° - non autoclavabile
- 72007 OTTICA OTOSCOPIO Ø 2,7x107,5 mm - 0° - non autoclavabile
- 72008 OTTICA OTOSCOPIO Ø 2,7x107,5 mm - 30° - non autoclavabile

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

LARINGOSCOPIO

72021

Adattabile ACMI/WOLF/
STORZ/OLYMPUS



- 72021 LARINGOSCOPIO Ø 8x170 mm - 70° - non autoclavabile

MANICO DI ILLUMINAZIONE



Manico di illuminazione per
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.

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:	Fotocamera a colori CMOS
Sensore:	¼ lmax CMOS
Risoluzione:	1,3MP
Dimensione immagine:	320x240, 640x480, 1,280x1,024
Obiettivo standard:	C-CS mount CCTV obiettivo
Caratteristiche ottiche automatiche:	Correzione Gamma, esposizione, bilanciamento del bianco, punto del nero. Diminuzione dello sfarfallio, identificazione difetti, saturazione del colore
Tasto scatto:	presente per modalità Wi-Fi e USB
Dimensioni:	Ø 36x75 mm
Portata Wi-Fi:	≥5 m
Risoluzione immagine:	1,3 MP, 320x240, 640x480, 1,280x1,024
Frequenza di intervallo:	2,400-24,835 GHz
Batteria Li-Ion:	durata approssimativa 2,5 ore
Alimentazione:	5 V / 1 A o USB (utilizzare solo adattatori USB da parete certificati CE/FCC)
Sistema operativo supportato:	iOS / Android / Windows / Mac
Caratteristiche del Software:	USB e Wi-fi MIC-fi: istantanee, registrazione video, calibrazione e misurazione, foto in time lapsed (solo USB MICFIEYE)

Dimensioni ripiano: 30x29 cm

MONITOR FETALE FC1400 - TOUCH SCREEN LCD TFT 7" A COLORI

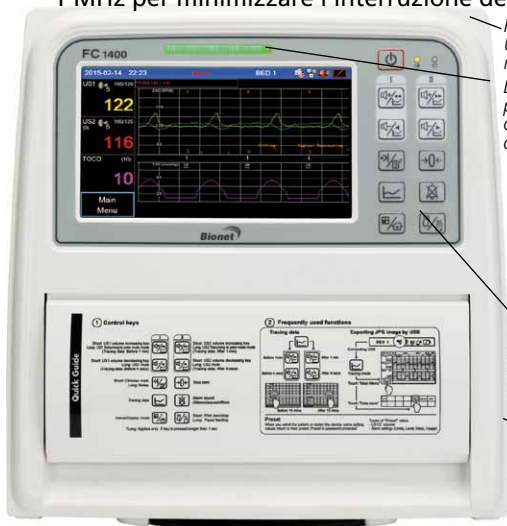
- 29516 MONITOR FETALE SINGOLO FC1400
 - 29517 MONITOR FETALE GEMELLARE FC1400
- Monitor fetale antepartum in grado di misurare il battito cardiaco fetale (FHR), il grado di contrazione uterina materiale (UA: attività uterina), i movimenti fetali (FM)

Visualizzazione dati ottimale

- touch screen LCD TFT 7" a colori (800x480)
- 2 modalità display: grafica e testuale
- capacità memoria: 72 ore

Dati estremamente accurati e accesso

- alta precisione e ampia area di rilevamento
- funzione di scorrimento schermo facile
- comode sonde a tenuta stagna, 1 MHz per minimizzare l'interruzione delle forme



Funzione di memoria USB conversione in memoria wi-fi

LED di allarme giallo/verde per facilitare il riconoscimento del dispositivo e lo stato del paziente



2 modalità display

10 tasti per 16 funzioni



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

- controllo centrale wi-fi fino a 16 posti letto (opzionale)
- compatibile con PC
- batteria interna della durata di 2 ore (opzionale)
- 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.

Rotelle girevoli



29519

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	296x97,5xh 305,5 mm - Approx. 2,9kg
Display	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/cm ² metodo rilevamento FHR: autocorrelazione campo FHR: 50-210 bpm ±1 bpm (120-160) fonte di rilevamento: ecografia doppler pulsato, marcatore di eventi
Movimenti fetali	input: trasduttore esterno con cella di carico comando di riferimento: un tasto accensione, auto-azzeramento campo di misurazione: 0-99
Contrazioni uterine	linea di base media FHR numero di contrazioni numero di accelerazioni numero di decelerazioni decelerazione tardiva decelerazione anticipata
Auto analisi CTG	decelerazione variabile episodi elevati episodi deboli variabilità a breve termine perdita segnale

MONITOR FETALE SINGOLO ECONOMICO

- 29520 MONITOR FETALE GIMA FC 700

Monitor economico per 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



Marcatore eventi

CE 0123

29520

Stampa:

- auto analisi CTG
- 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

Dimensioni	296x92,5xh 305,5 - 2,9 kg circa
Display	LED a 7 segmenti - 2 canali (FHR, UC)
Stampante termica	velocità stampa: 1, 2, 3 cm/min funzione avanzamento carta
Alimentazione	input: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A output: 18 VDC, 2.5 A
Collegamento esterno	RS-232C
Frequenza cardiaca fetale	segnale input: ecografia doppler pulsato frequenza ultrasuoni: 1.0 Mhz potenza ultrasuoni: <10 mW/cm ² 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
Contrazioni uterine	fonte di rilevamento: ecografia doppler pulsato linea di base media FHR numero di contrazioni numero di accelerazioni numero di decelerazioni (tardiva, anticipata, variabile) Tachicardia (modesta, elevata) Bradicardia (modesta, elevata)
Movimenti fetali	
Auto analisi CTG	

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 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.



Sistema Wireless bluetooth per gestire 16 monitor (distanza 10-100 m)

DOTAZIONE STANDARD (29516, 29517, 29520, 29530, 29531)

1 sonda US doppler (2 per 29517 e 29531)	2 (29520) o 3 cinghie di fissaggio (29516-7)	1 supporto
1 sonda TOCO	1 gel per ultrasuoni	2 rotoli carta
1 marker per donne allattate	1 cavo di alimentazione	1 adattatore
		1 manuale d'uso

COLPOSCOPIO A LUCE LED CON VIDEOCAMERA

- 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 (29624-5)**

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

Impugnatura 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

Marca software sulle immagini

Marca 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 aggiunti, 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/spengimento 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)

Ultrasuoni	Frequenza: 2 MHz Sonda: a 2 cristalli Potenza: <10mW/mm ² SATA Audio: 300Hz -1 KHz Autocorrelazione (solo cod. 29503-29505)
FHR:	50-210 bpm (25903, 29505) 60-210 bpm (29502) risoluzione ± 1 bpm, accuratezza ± 2 bpm
Unità base	Tasto: on/off Rondella regolazione volume Indicatori: Display FHR (solo cod. 29503-29505) Icona pulsazioni (solo cod. 29503-29505) Icane batterie scariche
Alimentazione	Batteria 9 V (non inclusa) Vita batterie: >8 ore (cod. 29503-29505)
Uscite	Auricolare (non incluso) RS232 (solo cod. 29503-29505) - Jack 35 mm

Materiale: ABS / Noryl

Misure 150x75 mm - Peso: 295 g (con sonda)

Classificazione: classe I tipo B - IEC 60601-1 0120

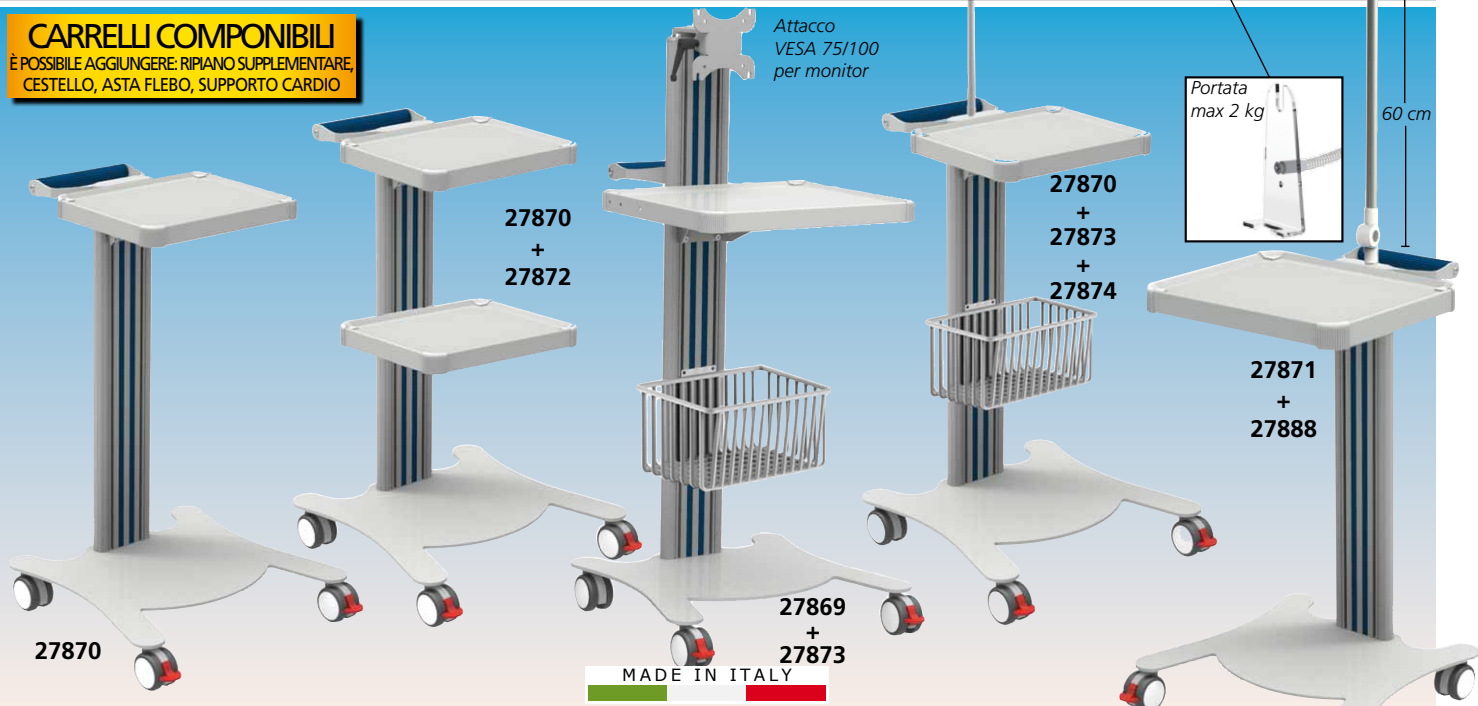
Garanzia: 2 anni (sonda e cavo inclusi)

Prodotto in Inghilterra

CARRELLI MULTIFUNZIONALI SUPER EASY

CARRELLI COMPONENTI

È POSSIBILE AGGIUNGERE: RIPIANO SUPPLEMENTARE, CESTELLO, ASTA FLEBO, SUPPORTO CARDIO



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

(2 con freno). Istruzioni di montaggio illustrate.

Codice GIMA	CARRELLI SUPER EASY - con maniglia	Dim. ripiano (cm)
27870	Carrello + ripiano + base	32x26
27871	Carrello + ripiano + base	40x36
27869	Carrello + ripiano + base + supporto monitor*	40x36

*Non utilizzabile con 27874

Codice GIMA	ACCESSORI per CARRELLI SUPER EASY
27872	Ripiano supplementare 32x26 cm
27873	Cestello
27874	Asta flebo - altezza fissa**
27875	Ripiano supplementare 40x36 cm
27888	Supporto cardio per ECG (non adatto per 27869)

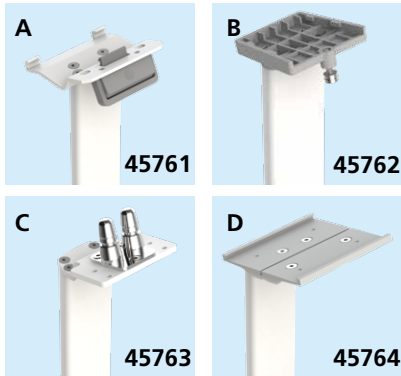
**Carrello con asta flebo di altezza regolabile disponibile su richiesta in 40 giorni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 47x42x79 cm (27870-1)
47x42x102 cm (27869)
Capacità di carico: totale 120 kg - per ripiano 10 kg
4 rotelle doppie Ø 65 mm
(2 con freno)
Materiale: - alluminio estruso
- parti in plastica in ABS
Ripiano: acciaio verniciato con polvere epossidica

CARRELLO PER MONITOR PAZIENTI, VENTILATORI, ECC.

• **45760 CARRELLO PER MONITOR** - senza adattatore piastre
Carrello appositamente progettato 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.
Portata max: 15 kg.



Codice GIMA	Tipo	ADATTATORI PIASTRE
45761	A	Adattatore Mindray
45762	B	Adattatore Philips
45763	C	Adattatore Philips "Horn"
45764	D	Adattatore per altre marche

Codice GIMA	Tipo	MARCA	MODELLO
45764	D	Colin	Press-Mate 8800
45764	D	Fukuda Denshi	Dynascope DS-8007 e DSA-81
45764	D	General Electric	monitor GE Dash 2000, 3000, 4000 Carescape B650, B450 Carescape B20, B40, B105, B125 serie Root M
45764	D	Masimo	serie Rad-97 M
45761	A	Mindray	ePM Compact: ePM10-12-15 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 Bedside SpO ₂ PM100N
45764	D	Nihon Kohden	Life Scope i, Life Scope L, BSM 2301, BSM 2303 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 CSM-1501, CSM-1502, BSM-6XXX, WEP-5200, GF-200 Capnostream™ 20 e Capnostream™ 20p Efficia CM10-12-100-120-150 EarlyVue VS30
45764	D	Oridion	IntelliVue MP5-20-30-40-50-60-70
45764	D	Philips	IntelliVue MX400-450-500-550-600-700-800
45763	C	Philips	SureSigns Vsi, VS2+ SureSigns VM4-6-8 e serie VS3-VS4-VS5
45764	D	Sanuwave	serie MIST e UltraMIST
45764	D	Sonosite	serie S e M

BORSE UTILITY



27127

- 27125 BORSA UTILITY - blu - vuota
- 27127 BORSA UTILITY - beige - vuota

Pratica borsa per trasportare facilmente strumenti medici 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.



27125

Prodotta in poliestere 600D resistente all'acqua



Borsello rimovibile

BORSA PROFESSIONAL



27128

Peso: 3,3 kg.
Portata massima: 5 kg.
Dimensioni esterne:
42x35x15 cm.



Prodotta in nylon 70D (esterno) e poliestere 600D (interno)

- 27128 BORSA PROFESSIONAL - vuota

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.

BORSE MULTIUSI



27134



27135

- 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.

BORSA DIATERMO



Dimensione:
30x40xh14 cm

27139

- 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.

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.

27137



27138



BORSA TROLLEY SMART



27141



- 27141 BORSA TROLLEY SMART - 56x32,5x49 cm

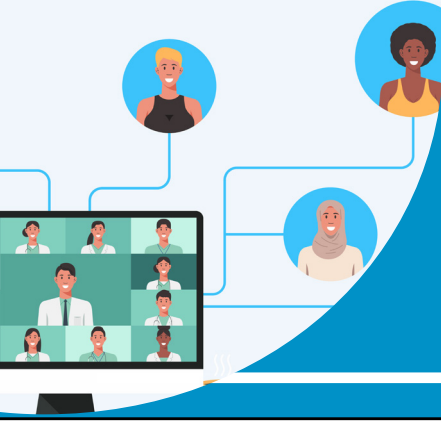
Borsa trolley prodotta in poliestere 600D resistente e impermeabile, con ruote robuste e resistenti al freddo. Estremamente capiente, con scomparti interni regolabili per un'organizzazione personalizzata degli spazi. Dotata di tasche esterne, divisori interni e una borsetta rimovibile con finestra trasparente. Fondo in gomma impermeabile per evitare infiltrazioni di acqua.

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 Android	SDK iOS	GIMA APP	campo di applicazione
MISURATORI DI PRESSIONE									
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
35112	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	MISURATORE DI PRESSIONE M4 OMRON da polso	16	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	NO	paziente
49900	MISURATORE DI PRESSIONE OMRON EVOLV	17	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	NO	paziente
23499	MISURATORE PRESSIONE IHEALTH TRACK da braccio	15	Bluetooth	NO	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	paziente
23495	MISURATORE PRESSIONE IHEALTH NEO BP55 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 BP75 da polso con display	15	Bluetooth	NO	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	paziente
BILANCE ED ACTIVITY TRACKER									
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	BILANCIA ANALISI IHEALTH FIT HS25 WIRELESS	41	Bluetooth	NO	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	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
24600	ANALIZZATORE AD IMMUNIFLUORESCENZA	5	Bluetooth	SI				NO	professionale
24153	MULTICARE - colesterolo/trig/glicemia	6	Bluetooth	SI		NO	NO	NO	paziente
23932	ANALIZZATORE PROFILO LIPIDICO+COLESTEROLO	6	NO	SI	SI	NO	NO	NO	paziente
24046	APPARECCHIO PER ANALISI URINA GIMA	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
24049	URILYZER 100 PRO ANALIZZATORE URINA	9	NO	USB	SI	NO	NO	NO	professionale
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
34341	PULSOXIMETRO OXY-110	12	NO	SI	SI	NO	NO	NO	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
34340	PULSOXIMETRO DA POLSO	11	NO	SI	SI	NO	NO	NO	paziente
23525	PULSOXIMETRO IHEALTH	10	Bluetooth	NO	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	paziente
35086	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-ME LITE	19	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
35186	CHECK-ME PRO	19	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
35187	CHECK-ME PRO con holter ECG	19	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
35189	MODULO PRESSIONE per CHECK-ME	19	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
35192	HEALTH MONITOR 5 in 1	20	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
35162	MONITOR MUTIPARAMETRI PC-300	18	Bluetooth	SI	SI	SI	SI	SI	professionale
35124	MONITOR MUTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PRO	28	NO	USB		NO	NO	NO	professionale
35132	MONITOR MUTIPARAMETRI VITAL SIGN 900 PLUS	28	NO	USB		NO	NO	NO	professionale
35134	MONITOR MUTIPARAMETRI PC-3000	28	NO	LAN		NO	NO	NO	professionale
35306	MONITOR MUTIPARAMETRICO K12	29	opzione wi-fi	LAN		NO	NO	NO	professionale
35307	MONITOR MUTIPARAMETRICO K12 T	29	opzione wi-fi	LAN		NO	NO	NO	professionale
35309	MONITOR MUTIPARAMETRICO K15 T	29	opzione wi-fi	LAN		NO	NO	NO	professionale
33800	MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100	30	opzione Bt	LAN+HL7		NO	NO	NO	professionale
33801	MONIROR MUTIPARAMETRICO RIESTER RVS-100	30	opzione Bt	LAN+HL7		NO	NO	NO	professionale
ECG									
33247	ECG BLUETOOTH D-HEART - 8/12 canali	23	Bluetooth	SI	SI	NO	NO	SI	paziente
33246	ECG PALMARE PM-10	22	Bluetooth	SI	SI	SI	SI	SI	paziente
33239	ECG WERABLE	23	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	SI	paziente
33259	ECG PALMARE CARDIO B + software	22	Bluetooth	NO	SI	SI	SI	NO	paziente
33358	ECG 12 canali CARDIOGIMA	24	NO	LAN		NO	NO	NO	professionale
33219	ECG 12 canali 1212G	24	NO	USB e LAN		NO	NO	NO	professionale
33352	ECG 12 canali CARDIO 7	25	opzione wi-fi	USB e LAN		NO	NO	NO	professionale
54230	ECG NEO S120	26	wi-fi	USB	SI			NO	professionale
54231	ECG NEO T180 con stampante	26	wi-fi	USB	SI			NO	professionale
	PC-ECG GIMA	27	Bluetooth	USB	SI	NO	NO	NO	professionale
35130	HOLTER ECG	27	NO	USB	SI	NO	NO	NO	professionale
SPIROMETRI									
33535	SPIROMETRO SP-10	38	Bluetooth	SI	SI	NO	NO	NO	professionale
33681	SMART ONE - peak flow e FEV1	36	Bluetooth	NO	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	paziente
33684	SMART ONE - peak flow e FEV1 + OXY	36	Bluetooth	NO	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	paziente
33532	SPIROMETRO SPIRODOC+SOFTWARE	37	Bluetooth	SI	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	professionale
33533	OSSIMETRO SPIRODOC+SOFTWARE	37	NO	SI	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	professionale
33534	SPIROMETRO+OSSIMETRO SPIRODOC+SOFTWARE	37	Bluetooth	SI	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	professionale
33527	MINISPIR LIGHT	37	NO	SI	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	professionale
33528	MINISPIR LIGHT	37	NO	SI	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	professionale
33529	MINISPIR + OXY	37	NO	SI	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	professionale
33519	SPIROLAB 7	35	Bluetooth	SI	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	professionale
33520	SPIROLAB 7 con SpO2	35	Bluetooth	SI	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	professionale
33510	SPIROBANK II BASIC	36	NO	SI	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	professionale
33512	SPIROBANK II SMART	36	Bluetooth	SI	a pagamento	a pagamento	a pagamento	NO	professionale
33676	ANALIZZATORE APNEE NEL SONNO	38	NO	SI	SI	NO	NO	NO	paziente

		pag.	Bluetooth o wi-fi	USB o cavo	Protocolli	SDK Android	SDK iOS	GIMA APP	campo di applicazione
TERMOMETRI									
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									
31155	LENTE MACRO 12X	44	NO	NO	NO	NO	NO	NO	paziente
32177	VIDEO DERMATOSCOPIO	44	wi-fi	USB	SI	NO	NO	NO	professionale
32179	VIDEO IRIDOSCOPIO	44	wi-fi	USB	SI	NO	NO	NO	professionale
31161	DERMATOSCOPIO HEINE DELTA 20	44	NO	SI	NO	NO	NO	NO	professionale
32180	VIDEOSCOPIO MIC Wi-Fi & USB con software	42	wi-fi	SI	SI	NO	NO	NO	professionale
35195	VIDEO OTOSCOPIO GIMA - Android	20	NO	SI	SI	NO	NO	NO	professionale
35196	VIDEO OTOSCOPIO GIMA - iOS	20	NO	SI	SI	NO	NO	NO	professionale
32163	VIDEOSCOPIO 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
STESCOPI									
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	STETOSCOPIO LINKTOP	21	Bluetooth	SI	SI	SI	SI	SI	paziente
51320	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									
33862	ECOGRAFO PORTATILE CHISON ECO2	31	NO	USB		NO	NO	NO	professionale
33864	ECOGRAFO PORTATILE CHISON ECO3 EXP	31	NO	USB		NO	NO	NO	professionale
33914	SONOEYE Linear	32	NO	cavo		NO	NO	NO	professionale
33915	SONOEYE Phased Array	32	NO	cavo		NO	NO	NO	professionale
33916	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	ECOGRAFO WIRELESS Linear+Convex+Cardiac	33	wi-fi	NO		NO	NO	NO	professionale
DEFIBRILLATORE									
35340	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									
29516	MONITOR FETALE FC 1400 - SINGOLO	46	NO	SI		NO	NO	NO	professionale
29517	MONITOR FETALE FC 1400 - GEMELLARE	46	NO	SI		NO	NO	NO	professionale
29520	MONITOR FETALE FC 700	46	NO	SI		NO	NO	NO	professionale
29502	DOPPLER FETALE G2002	47	NO	SI		NO	NO	NO	professionale
29503	DOPPLER FETALE D2003	47	NO	SI		NO	NO	NO	professionale
29624	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!

1. Supporto tecnico

- **di 1° livello**, via Call Center
Multilingua
- **di 2° livello**, via Servizio di ingegneria
Clinica TelMed



3. Business continuity

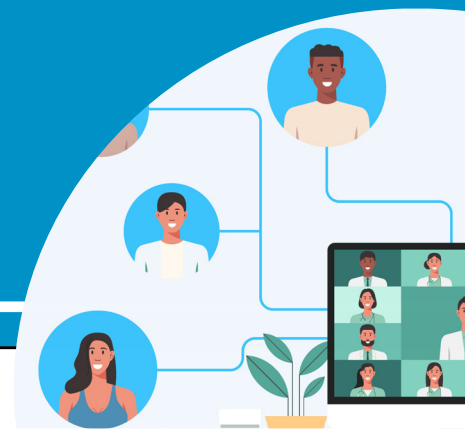
Formula «FullRisk» sui dispositivi, con copertura danni accidentali estesa oppure **fornitura «muletto»** con sostituzione del prodotto (identico o equivalente)



4. Chiavi in mano

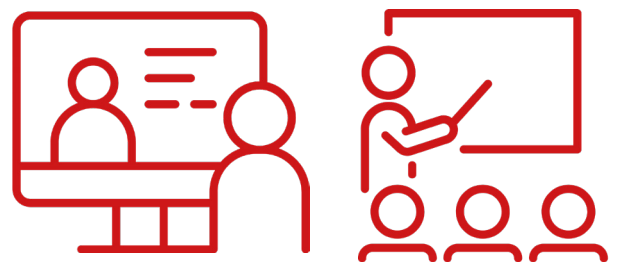
Servizio di logistica evoluta consistente nell'invio e nel ritiro pianificato dei dispositivi presso gli utenti finali





2. 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.



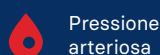
Capsula Lifestyle

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



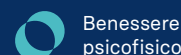
Livello di invecchiamento



Pressione arteriosa



Stato di forma



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

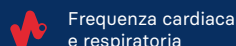
- Questionario anamnestico multilingue, personalizzabile
- Possibilità di Integrazione con il software gestionale
- Struttura accessibile in qualsiasi momento ('always on 24/7')
- Alleggerimento del carico e dei costi del personale sanitario



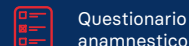
Temperatura



SpO2



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

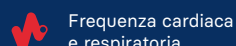
- Abilitazione di servizi di sanità digitale
- API dedicate all'integrazione con altre piattaforme software
- Servizi clinici distribuiti sul territorio



Temperatura



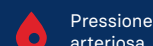
SpO2



Frequenza cardiaca e respiratoria



Televisita



Pressione arteriosa

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 - www.capsula.app - [linkedin](https://www.linkedin.com/company/capsula)

