

# 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. La 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



STETOSCOPI DIGITALI 3M™ LITTMANN® CORE				
Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI DIGITALI 3M™ LITTMANN® CORE	lunghezza 69 cm	
			Tubo	Finitura
32600	8490	Digitale Littmann® Core	nero	nero
32601	8572	Digitale Littmann® Core	nero	arcobaleno
32602	8863	Digitale Littmann® Core	nero	rame
32603	8869	Digitale Littmann® Core	nero	specchio
32594	8481	Attacco digitale EKO Core - ricambio*		

\*Vedere pagina 286

- testina rotante per adulti e per bambini
- le olive morbide conformabili aderiscono alle orecchie, fornendo 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.



Attacco digitale CORE per un'auscultazione migliore

32600



Tubo

32601

Accensione/ spegnimento

Volume +/-

Pulsante registrazione

Porta per ricarica

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Testina: a due facce  
dimensioni: 3,3 cm (1,3 pollici) x 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.

### Controllo 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

Pulsante di accensione/spegnimento e cambiamento di modalità

LED di 2 colori blu e verdi

Presse minijack da 3,5 mm per auricolare

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

Cavo di interfaccia USB magnetico per ricarica



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

