

Porta l'ascolto a un livello completamente nuovo.

Stetoscopio digitale 3M™ Littmann® CORE



Ausculta di più. Molto di più.

Amplificazione fino a 40 volte superiore* e cancellazione attiva del rumore per ridurre il rumore di fondo.

*Amplificazione basata sul confronto tra l'ascolto analogico e l'ascolto amplificato elettronicamente al volume massimo alla frequenza di picco (125 Hz).

Comfort, affidabilità.

Gli inserti auricolari morbidi conformabili si adattano a qualsiasi orecchio per garantire un'aderenza acustica perfetta e comoda.

Lavora in modo più efficiente.

Riprendi

Salva e annota registrazioni di 15, 30, 60 o 120 secondi nella dashboard protetta.

Analizza

Crea una libreria di suoni cardiaci per monitorare la progressione di una malattia o per finalità di formazione.

Condividi

Condividi in modo sicuro le registrazioni con i colleghi per la collaborazione.

Ausculta nella modalità che preferisci.

Passa rapidamente dalla modalità di ascolto analogico a quella amplificata e utilizza i due diaframmi fluttuanti su entrambi i lati delle testi a due lati per ascoltare i suoni ad alta e bassa frequenza.

Scopri nuovi dettagli con il digitale.

Si collega al software Eko, consentendoti di visualizzare e condividere la forma d'onda del suono cardiaco in tempo reale. Inoltre, usa l'intelligenza artificiale per aiutare a rilevare i soffi cardiaci. (Abbonamento richiesto **. Scopri di più su ekohealth.com/ai)

È ora di auscultare come mai prima d'ora. Effettua l'aggiornamento su **www.littmann.it**



Dispositivo smart non incluso.
**Disponibile solo negli Stati Uniti



3M Italia Srl
Medical Solutions Division
Via N. Bobbio, 21 - 20096 Pioltello (MI)
Tel. 02 70351
www.3mitalia.it/medical
www.littmann.it

©2020 3M. Tutti i diritti riservati. 3M, Littmann, il logo L Littmann, la L e Cardiology IV sono marchi e/o marchi registrati di 3M. È proibito l'uso non autorizzato. Marchio utilizzato su licenza in Canada.

I marchi Eko, incluso CORE, sono marchi e/o marchi registrati di Eko Devices Inc.