

## Live capture

Original Device

## Live Capture SMART Stethoscope

Fonendoscopio digitale cardiopolmonare per applicazioni in telemedicina

Cardiopulmonary digital stethoscope for telemedicine applications



LC\_SFND001

## another way to care



SCOPRI I PRODOTTI INNOVATIVI **Live Capture**, Scansiona per guardare il video

DISCOVER INNOVATIVE **Live Capture** PRODUCTS, Scan to watch video

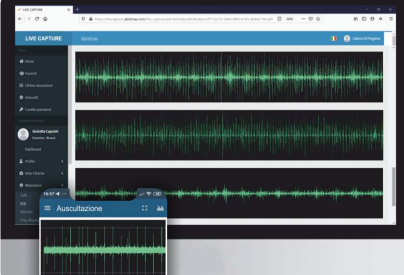






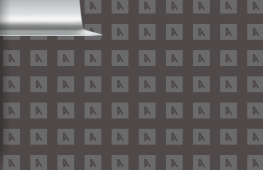
Original Device











LC\_SFND001 REV\_01

## Specifiche Tecniche

Measurement   Dimensioni	Diameter   Diametro 58mm X Height   ALtezza 78mm
Storing Environment   Conservazione dell'ambiente	-20~55°C RH≤80%
Power Supply   Alimentazione elettrica	3.7V Lithim Battery   Batteria al litio
Charging   Ricarica	DC 5V 1A
Power Protection   Protezione dell'alimentazione	Over-discharge protection, overshoot protection, over-current protection, over-voltage protection Protezione da scarica eccessiva, protezione da sovraccarico, protezione da sovracorrente, protezione da sovratensione
Battery Life   Durata della batteria	Charge and discharge more than 600 times Carica e scarica più di 600 volte
Signal magnification   Ingrandimento del segnale	100 Times
Signal sensitivity   Sensibilità al segnale	4mV/Pa
Noise Reducing   Riduzione del rumore	-35dB
Items Included   Articoli inclusi	Stethoscope, Power charging, USB Cable, Warranty Certificate, Quality Certificate, Headset (optional) Stetoscopio, ricarica elettrica, cavo USB, garanzia Certificato, certificato di qualità, auricolare (opzionale)
Product Usage   Utilizzo del prodotto	Can be used to monitor cardiac sounds and pulmonary sounds. All cardiopulmonary signals can be recorded and traced back. Can monitor and display heart and lung parameters such as heart rate. Team has built cardiopulmonary database, which allows provides Al diagnosis support for some cardiopulmonary diseases such as pediatric pneumonia, asthma etc. Può essere utilizzato per monitorare i suoni cardiaci e polmonari suoni. Tutti i segnali cardiopolmonari possono essere registrati e risalire. Può monitorare e visualizzare il cuore e parametri polmonari come la frequenza cardiaca. Il team ha costruito database cardiopolmonare, che consente fornisce Al supporto alla diagnosi per alcune malattie cardiopolmonari come polmonite pediatrica, asma ecc.

MDD (93/42/CEE) classification: Class I; Medical device registered in the list of the Italian ministry of health Dispositivo medico registrato nell'elenco

del ministero della salute

CND: Z12040199 - STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO E DIAGNOSI IN MEDICINA GENERALE NON ALTRIMENTI CLASSIFICATA

REGISTRATION ID IDENTIFICATIVO DI REGISTRAZIONE BD/RDM: 1969753

( (

TUTTE LE IMMAGINI SONO INSERITE A SCOPO ILLUSTRATIVO. I PRODOTTI POSSONO SUBIRE MODIFICHE E/O AGGIORNAMENTI



SCOPRI I PRODOTTI
INNOVATIVI Live Capture,
Scansiona per guardare il video.
DISCOVER INNOVATIVE Live Capture
PRODUCTS. Scan to watch video.

