

Rev. 01  
Giugno 2010

 **LifeMED**

## Scheda tecnica

LF-302

Stetofonendoscopio  
multifunzionale Rappaport

 **INTERMED**  
Attrezzature e strumenti medicali



Codice	Descrizione
LF-302 - A	Stetofonendoscopio tipo Rappaport – Arancione
LF-302 – B	Stetofonendoscopio tipo Rappaport – Blu
LF-302 – BX	Stetofonendoscopio tipo Rappaport – Bordeaux
LF-302 – N	Stetofonendoscopio tipo Rappaport – Nero
LF-302 – R	Stetofonendoscopio tipo Rappaport – Rosso
LF-302 - V	Stetofonendoscopio tipo Rappaport – Verde

Indicazioni	
Produttore	<b>INTERMED S.r.l. – S. Giuliano Milanese – Italia</b>
CND	C9005
Repertorio	14875/R
Conformità	Dispositivo Medico di classe I conforme alla Direttiva CEE 93/42

### Indicazioni

Stetofonendoscopio per l'auscultazione di suoni proveniente dagli organi del corpo umano.

Modello universale convertibile in 5 diversi modi:

1. utilizzo con diaframma largo per identificare i suoni cardiaci negli adulti (45 mm)
2. utilizzo con diaframma piccolo per identificare i suoni cardiaci nei bambini (35 mm)
3. utilizzo con campana per adulti per identificare frequenze basse, murmuri e soffi
4. utilizzo con campana media per piccoli spazi (es. intercostali) per identificare frequenze basse, murmuri e soffi
5. utilizzo con campana per infanti o bambini piccoli particolarmente indicato per identificare frequenze basse, murmuri e soffi.

**INTERMED s.r.l.**

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

## Descrizione

Stetofonendoscopio per adulti a testina doppia con doppio tubo in gomma Latex Free e archetto in metallo con olive auricolari morbide.

## Caratteristiche tecniche

Lunghezza lira:	55 cm
Diametro lira:	10 mm
Tipo lira:	gomma
Tipo olive:	Morbide ad avvitamento

## Controindicazioni e avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.

## Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

## Manutenzione e pulizia

Utilizzare un panno morbido leggermente imbevuto di detergente non aggressivo e schiumoso.

## Modalità di smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

## Garanzia

2 anni per difetti di fabbricazione.