

## 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 la telemedicina per consentire l'auscultazione tramite, computer o dispositivo mobile, in tempo reale, da remoto o condividendo 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 per Android e PC



PCP-USB con interfaccia USB per iOS e PC

51320

### App eMURMUM

Piattaforma digitale avanzata di auscultazione che consente ai medici di effettuare screening, monitoraggi, diagnosi e consulti relativi alla salute di cuore, polmoni e intestino in clinica, in ospedale al domicilio dei pazienti



51320,  
51321

**Riester**

## STETOSCOPI RIESTER DUPLEX® 2.0



### STETOSCOPI IN ACCIAIO INOSSIDABILE O IN ALLUMINIO RIESTER DUPLEX® 2.0 - SENZA LATTICE

Eccezionali prestazioni acustiche. Sono stati completamente riprogettati per rispondere alle sfide quotidiane della pratica diagnostica. Design speciale dei tubi per un'efficace auscultazione degli adulti, dei bambini e dei neonati.

- doppio padiglione di precisione in acciaio inossidabile con supporto innovativo della membrana
  - archetto dalla forma anatomica con molla interna multipla per regolare la pressione di contatto
  - olive ultra morbide, sostituibili e girevoli per una sigillatura perfetta nel canale uditivo e un confort ottimale
  - sistema acustico innovativo per un'auscultazione perfetta di tutte le frequenze
  - membrana speciale per un'acustica di precisione con anelli di protezione anti-freddo innovativi per una migliore adattabilità sulla pelle.
- Forniti con targhetta per nome, olive di ricambio e membrana.



32329

**Riester**

MADE IN GERMANY

RIESTER DUPLEX® 2.0					
Codice GIMA	Codice Riester	ADULTI ACCIAIO INOX	Membrana mm	Lungh. cm	Peso g
32333	4210-01	Duplex® 2.0 - nero	Ø 32/44	74	151
32334	4210-02	Duplex® 2.0 - bianco	Ø 32/44	74	151
32335	4210-03	Duplex® 2.0 - blu	Ø 32/44	74	151
32336	4210-04	Duplex® 2.0 - rosso	Ø 32/44	74	151
PEDIATRICO ACCIAIO INOX					
32338	4220-02	Duplex® 2.0 - bianco	Ø 32/23,5	69	124
NEONATALE ACCIAIO INOX					
32340	4230-02	Duplex® 2.0 - bianco	Ø 24/17,5	69	105
ADULTI ALLUMINIO					
32329	4201-01	Duplex® 2.0 - tutto nero	Ø 32/44	74	97
32330	4200-03	Duplex® 2.0 - blu	Ø 32/44	74	97
32331	4200-04	Duplex® 2.0 - rosso	Ø 32/44	74	97

## STETOSCOPI RIESTER DUPLEX® - PADIGLIONE IN ALLUMINIO



51300

**Riester**  
MADE IN GERMANY

Padiglione dofono in alluminio

### STETOSCOPI IN ALLUMINIO RIESTER DUPLEX®

Gli stetoscopi Riester DUPLEX® combinano ottima qualità e prezzo allettante. Offrono eccezionali prestazioni acustiche per rispondere alle sfide quotidiane in ambito lavorativo e ospedaliero. Doppio padiglione in alluminio leggero galvanizzato. Membrana speciale per un'auscultazione perfetta, con anelli di protezione anti-freddo particolarmente piatti e morbidi che si adattano meglio alla cute. Campana Ø 36 mm. Forniti con un paio di olive di ricambio e una membrana di ricambio.

RIESTER DUPLEX® - PADIGLIONE IN ALLUMINIO					
Codice GIMA	Codice Riester	DUPLEX® ADULTI	Membrana mm	Lungh. cm	Peso g
51300	4001-01	Duplex® - nero	Ø 48	77	151
51301	4001-02	Duplex® - ardesia	Ø 48	77	151
51302	4031-03	Duplex® - blu	Ø 48	77	151
51303	4033-05	Duplex® - verde	Ø 48	77	151
DUPLEX® PEDIATRICO					
51307	4041	Duplex® - blu	Ø 36	76,5	122
DUPLEX® NEONATALE					
51310	4051	Duplex® - blu	Ø 28	76	106