

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 25.06.2010	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

<b>DM535x</b>	<b>Stetofonendoscopio cardiologico in acciaio inox</b>
---------------	--

*Destinazione d'uso*

Dispositivo meccanico per auscultazione medica.

**Caratteristiche principali**

Stetofonendoscopio cardiologico a doppia testa in acciaio inox satinato di diametro 47/36mm e di altezza 33mm. Archetto biauricolare con molla assemblata all'interno del tubo. Anello antifreddo su entrambi i lati. Olive morbide a vite. Anello antifreddo. Tubo ad Y in PVC in un solo pezzo: diametro 5mm, lunghezza 60cm. Confezione in scatola di cartone singola.

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	13755
<b>Codice di classificazione CND</b>	C9005

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Testa - Archetto</b>	Acciaio INOX
<b>Olive – Anello antifreddo</b>	PVC
<b>Tubo</b>	PVC
<b>Latex</b>	Assente

**DIMENSIONI**

<b>Diametro testa</b>	46/36 mm
<b>Altezza testa</b>	23 mm
<b>Lunghezza tubo</b>	60 cm
<b>Diametro tubo</b>	5 mm

**VARIANTI**

<b>DM535R – Tubo colore ROSSO</b>	<b>DM535N – Tubo colore NERO</b>
<b>DM535B – Tubo colore BLU</b>	