

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 27.04.2010	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

DM130x	Fonendoscopio con testa in alluminio
--------	--------------------------------------

Destinazione d'uso

Dispositivo meccanico per auscultazione medica.

Caratteristiche principali

Fonendoscopio con TESTA PIATTA di diametro 45mm e di altezza 10mm in alluminio anodizzato stampato e tornito. Ghiera filettata per il bloccaggio della membrana. Archetto in metallo cromato: lunghezza 150mm, diametro 5mm. Tubo ad Y in PVC in un solo pezzo: diametro 5mm, lunghezza 60cm. Confezione in scatola di cartone singola.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

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

MATERIALI PRINCIPALI

Testa – Archetto	Alluminio
Olive	PVC
Tubo	PVC
Lattice	Latex-free

DIMENSIONI

Diametro testa	45 mm
Altezza testa	10 mm
Lunghezza tubo	60 cm
Diametro tubo	5 mm

VARIANTI

DM130G – Tubo colore GRIGIO	DM130N – Tubo colore NERO
DM130B – Tubo colore BLU	DM130L – Tubo colore LAVANDA
DM130R – Tubo colore ROSSO	DM130S – Tubo colore ROSA
DM130V – Tubo colore VERDE	DM130W – Tubo colore BIANCO
DM130Y – Tubo colore GIALLO	