


SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO		Rev. 03 – 25.06.2010	Modulo STD
DM535x	Stetofonendoscopio cardiologico in acciaio inox		
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 binauricolare 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			
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	Acciaio INOX		
Olive – Anello antifreddo	PVC		
Tubo	PVC		
Latex	Assente		
DIMENSIONI			
Diametro testa	46/36 mm		
Altezza testa	23 mm		
Lunghezza tubo	60 cm		
Diametro tubo	5 mm		
VARIANTI			
DM535R – Tubo colore ROSSO	DM535N – Tubo colore NERO		
DM535B – Tubo colore BLU			