

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 26.08.2010	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

DMV530	Otoscopio - Oftalmoscopio a luce Xenon - DIMED
---------------	---

Destinazione d'uso

Dispositivo per esame visivo diretto del canale uditivo e del bulbo oculare.

Caratteristiche principali

Otoscopio di alta qualità da tasca e da borsa da medico. Visione senza ostacoli con illuminazione a fibre ottiche con lampada alogena allo Xenon XHL a 2,5 v. Costruito in plastica robusta e leggera con inserti in metallo e dotato di lenti di ingrandimento 3x ruotante. Il manico monta n° 2 batterie stilo (AA) ed è dotato di scanalature per una migliore presa. L'innesto dello speculo è veloce e stabile. È fornito confezionato in astuccio, contenente due serie di 4 speculi riutilizzabili. Disponibili anche come opzionali speculi monouso in confezione da 100 pezzi Ø 2,75mm e 4,25mm.

Oftalmoscopio di alta qualità da tasca e da borsa da medico. Illuminazione con lampada alogena allo Xenon Xhl a 2,5 v. Costruito in plastica robusta e leggera con inserti in metallo e dotato di 5 differenti aperture e di lenti regolabili da -20D a +20D. Il manico monta n° 2 batterie stilo (AA) ed è dotato di scanalature per una migliore presa. È fornito confezionato in astuccio.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI SPA
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	12849
Codice di classificazione CND	Z12040108

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione MINI	2 Batterie tipo AA
Ingrandimento Otoscopio	3x ruotante
Range delle lenti Oftalmoscopio	Da +20D a -20D

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Speculi	ABS
----------------	-----