

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 26.08.2010

DMV525	Oftalmoscopio a luce Xenon - DIMED
--------	------------------------------------

Destinazione d'uso

Dispositivo per esame visivo diretto del bulbo oculare.

Caratteristiche principali

Oftalmoscopio di alta qualità da tasca e da borsa da medico. Illuminazione con lampada alogena allo Xenon Xh1 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. E' 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	12817
Codice di classificazione CND	Z12120114

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione MINI	2 Batterie tipo AA
Range delle lenti	Da +20D a -20D

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Nessuno	
---------	--