

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 26.08.2010

DMV520	Otoscopio a fibre ottiche - DIMED
--------	-----------------------------------

**Destinazione d'uso**

Dispositivo per esame visivo diretto del condotto uditivo.

**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 lente 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.

**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	3x ruotante

**MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE**

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