

VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

Visualizzazione istantanea

Un'immagine chiara e nitida può essere acquisita e visualizzata subito sullo schermo integrato. Basta premere un bottone e aspettare 3 secondi.

Interazione in tempo reale

L'immagine medica può essere catturata e condivisa immediatamente con i pazienti. Una vera interazione tra professionisti della salute e pazienti.

Cartelle cliniche elettroniche

L'immagine medica è generata automaticamente a supporto di molti sistemi d'informazione autonomi. Basta connettere il cavo nell'uscita video per caricare l'immagine.



32160



32162

- **32160 MD SCOPE ELITE**
Videoscopio con
- 1 sonda 45 mm Ø 5,2 mm
- un cavo video RCA
- 24 speculum monouso
- 2 batterie alcaline AA

- **32161 MD SCOPE DELUXE - 2 sonde**
 - **32162 MD SCOPE DELUXE - 4 sonde**
Videoscopio con
 - 2 sonde: 45 (Ø 5,2 mm)/150 (32161)
 - 4 sonde: 45 (Ø 5,2 mm)/75/150/300 mm (32162)
 - chiavetta USB (solo 32162)
 - set di cavi: USB e RCA ed adattatore (32176)
 - 24 speculum monouso
 - 2 batterie alcaline AA
- Versione veterinaria a pag. 316

Diverse sonde staccabili sono disponibili in funzione del tipo di esame richiesto



32165 32167 32168 32169

Una porta video permette di visualizzare l'immagine simultaneamente sul monitor/TV o di scaricarla su Mac/PC



Adattatore immagine



Display LCD a colori 2,4"

Funzione di fermo immagine

Porta video

320x240 pixels

Leggero: 218 g

Dimensioni: 8x20 cm

Durata batteria: 4 ore

CE
FDA
US pat. n° 8206290



32175

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI MD SCOPE
32165	Sonda 45 x Ø 5,2 mm
32166	Sonda 47 x Ø 4,2 mm
32167	Sonda lunga 75 x Ø 5,2 mm
32168	Sonda flessibile 150 x Ø 5,2 mm
32169	Sonda lunga flessibile 300 x Ø 5,2 mm
32172	Speculum rigido monouso Ø 5,2 mm per 32165 - conf. da 250 pz.
32173	Speculum riutilizzabile in silicone Ø 4,2 mm per 32166 - conf. da 24 pz.
32175	Base per videoscopio
32176	Set cavi (Cavo USB e RCA + adattatore)

VIDEOTOSCOPIO DIGITALE Wi-Fi & USB + SOFTWARE



32180

- **32180 VIDEOTOSCOPIO Wi-Fi & USB MIC con software**
Un otoscopio innovativo, maneggevole e digitale a trasmissione Wi-Fi. Piccolo, semplice da usare, leggero e portatile. Compatibile con gli smartphone, i tablet e i PC delle maggiori marche.
Design italiano, produzione cinese.
 - **31491 MINI SPECULUM DI RICAMBIO Ø 2.5 mm - nero - conf. da 100 pz.**
 - **31492 MINI SPECULUM DI RICAMBIO Ø 4 mm - nero - conf. da 100 pz.**
- Disponibili inoltre i Mini Speculum 31485-8, 31495-9, a pag. 220.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema operativo:	Windows XP e successivi, MAC (OSX 10,7 e successivi), iOS Android
Risoluzione foto e video:	1,3 MPixels - 1280x1024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240
Frequenza fotogrammi	15 fps 1280x1024, 30 fps 640x480 320x240
Distanza trasmissione:	fino a 5 m
Consumi Wi-Fi:	max 2,5 W
Batteria Li-ion:	durata funzionamento continuativo - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore
Alimentazione:	DC 5.0 V / 1A
Dimensione - peso:	Ø 36x142 mm - 88 g
Videocamera	
Sensore videocamera:	CMOS 1/4"
Caratteristiche ottiche:	Esposizione: Auto, Gamma: Auto, Bilanc. del bianco: Auto, Livello del nero: Auto
Otoscopio	
Ingrandimento:	20 X
Focus range:	8-60 mm
Distanza oggetto:	1-160 mm
Fonte di luce:	4 LED bianchi regolabili
Lente:	lente da microscopio ad alta definizione
Interfaccia software	App Mic-Fi per sistemi Android e iOS e Mic-Fi software per PC e MAC

DOTAZIONE STANDARD

Supporto in plastica	Adattatore e cavo USB AC
Righello calibrazione	Manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
CD con software di base Win (GB, IT, ES, DE, PT, RU, BG, TH, JP, KR) Mac (GB)	