

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 pulsante e aspettare 3 secondi.

Interazione in tempo reale

L'immagine medica può essere catturata e condivisa immediatamente, migliorando l'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.



25,5x16x7 cm

32163



Con videoscopio MS102

32171

• 32163 PACK ELITE MS102

- Videoscopio con
- 1 sonda 47 mm Ø 4,2 mm
- set cavi mini USB
- 12 speculum monouso
- batteria Li-ion interna e base caricatore
- borsa per trasporto



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

32165 Orecchio
32167 Orecchio
32168 Bocca
32169 Laringe + naso

• 32170 PACK DELUXE MS102 - 2 sonde

- 32171 PACK DELUXE MS102 - 4 sonde
- Videoscopio con
- 2 sonde 47 (Ø 4,2 mm)/150 (32170)
- 4 sonde 47 (Ø 4,2 mm)/75/150/300 mm (32171)
- chiavetta USB (solo 32171)
- set cavi (32171): USB, RCA, adattatore chiavetta
- 12 speculum monouso
- Batteria interna Li-ion
- borsa per trasporto 35x15,4x8 cm



32163

MS102

Display LCD a colori 3"

Funzione di fermo immagine

Porta uscita video

Risoluzione immagine 640x480 pixel

Regolazione luminosità

Accesso diretto a Mac e PC tramite micro USB

CE

FDA

Brev. US N. 8206290

Dimensioni: 9,5x8,5x21 cm

Peso: 250 g

Ingrandimento/riduzione immagine

Memoria immagini integrata: 1.000 foto

Batteria Li-ion ricaricabile
Autonomia: 4 ore



32163,
32170,
32171
+
32174

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
32165	Sonda 45 x Ø 5,2 mm - adulti
32166	Sonda 47 x Ø 4,2 mm - adulti/bambini
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 37 x Ø 5 mm per 32165 - 32166 conf. da 250
32173	Speculum riutilizzabile in silicone 36 x Ø 4,2 mm per 32166 - conf. da 24
32175	Base di ricarica per videoscopio MS101
32176	Set cavi (Cavo USB e RCA + adattatore) per vecchi MS101 (32160-2)
32174	Base caricatore per videoscopio 32163

VIDEOTOSCOPIO DIGITALE Wi-Fi & USB + SOFTWARE



32180

Incluso software di base per acquisizione foto, video, applicazioni Google/Apple

• 32180 VIDEOTOSCOPIO Wi-Fi & USB con software

Otoscopio digitale a colori maneggevole e innovativo 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.

• 32188 SPECULUM AURICOLARE MONOUSO Ø 3,5 mm - nero - conf. da 100

• 32189 SPECULUM AURICOLARE MONOUSO Ø 4,3 mm - nero - conf. da 100

• 32192 SPECULUM VETERINARIO MONOUSO Ø 5/6/7 mm e Ø 7/8 mm scanalato per pinzette Hartmann - kit da 5



32192

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema operativo:	Windows (7, 10), MAC (OS X 10.7 e successivi), iOS, Android
Risoluzione foto e video:	1,3 MPixel - 1280x1024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240
Frequenza fotogrammi	15 fps 1280x1024, 30 fps 640x480 320x240
Distanza trasmissione Wi-Fi:	fino a 5 m
Consumo energia:	max 2,5 W
Batteria Li-ion:	funzionamento continuo - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore CC 5,0 V / 1A
Alimentazione:	Ø 36x142 mm - 88 g
Dimensione - peso:	
Videocamera	
Sensore videocamera:	CMOS 1/4"
Caratteristiche ottiche:	Esposizione: Auto, Gamma: Auto, Bilanc. del bianco: Auto, Livello del nero: Auto
Otoscopio	
Ingrandimento:	25 X - 50 X
Messa a fuoco:	8-160 mm
Distanza oggetto:	1-160 mm
Fonte di luce:	4 LED bianchi regolabili
Obiettivo:	obiettivo per microscopio ad alta definizione
Interfaccia software	App Mic-Fi per sistemi Android e iOS e software Mic-Fi per PC e MAC

DOTAZIONE STANDARD

9 speculum monouso (3x3,5, 3x4,3, 3x5,0 mm)	Supporto in plastica
Adattatore e cavo CA USB	Manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
CD con software di base Win (GB, FR, IT, ES, DE, UA, JP) Mac (GB)	