

LAMPADE DI WOOD

- 31196 LAMPADA DI WOOD VISTA - manuale
 - 31197 LAMPADA DI WOOD VISTA - su carrello
 - 31195 LAMPADA DI WOOD VISTA 4 LED - manuale
- Strumento che permette di diagnosticare lo stato della pelle che appare in diversi colori sotto i suoi raggi ultravioletti. I modelli sono dotati di una lente d'ingrandimento in vetro lucido 10x6 cm - 3 diottrie. La tecnologia LED (31195) emette due tipi di luce: luce Wood con lunghezza d'onda a 365 nm (UV) e luce giorno (CRI >80%, 4.500 °K) con lo switch tramite interruttore. Le lampade fluorescenti hanno uno speciale tubo fluorescente compatto da 9W con una lunghezza d'onda di 360nm (31196-7). Alimentazione: 220-240 V - 50/60 Hz (31196-7), 100-240 V - 50/60 Hz (31195). Manuale in GB, FR, IT, ES, PT.

• 31201 TUBO FLUORESCENTE 9W - Ricambio per 31196-7



LENTE MACRO 12X

- 31155 LENTE PER SMARTPHONE 12X
- Lente utile ai medici allergologi, dermatologi, flebologi e in chirurgia estetica. Può essere montata su qualsiasi modello di smartphone grazie alla sua clip integrata ed è utile per visualizzare immagini ingrandite. Fornita con pannello 10x10 cm per pulirla e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR).



LAMPADA DI WOOD ECONOMICA



- 31200 LAMPADA DI WOOD
- Lampada a raggi ultravioletti per l'analisi della pelle. Dimensioni 30x21x7 cm. Tensione di esercizio: 220-240 V, 50/60 Hz.
- 31202 TUBO AL NEON - ricambio

LAMPADA DI WOOD TASCABILE



- 31189 LAMPADA DI WOOD TASCABILE
- Lampada a raggi ultravioletti per rilevare le lesioni della pelle. Dotata di una lampadina fluorescente sostituibile. Alimentazione con 4 batterie AA 6V (4-6 ore di autonomia).
- 31190 TUBO AL NEON - ricambio

DERMATOSCOPIO, CAPILLAROSCOPIO, MICROSCOPIO DIGITALE Wi-Fi POLARIZZATO

Una linea innovativa di microscopi digitali portatili a colori: dermatoscopio con filtro polarizzato, capillaroscopio e iridoscopio a trasmissione Wi-Fi. Maneggevoli, facili da utilizzare, leggeri e portatili. Compatibili con gli smartphone, i tablet e i PC delle maggiori marche.

Software di base per acquisire foto e video. Applicazioni Google/Apple incluse. Design italiano, produzione cinese. Conformi alla direttiva 93/43/CEE - Dispositivi medici Classe I (solo 32181 e 32183).



- 32181 DERMATOSCOPIO Wi-Fi con filtro polarizzato

CARATTERISTICHE DERMATOSCOPIO
 Ingrandimento: da 5X a 200X
 Sorgente di luce: 8 LED bianchi regolabili
 Lente: Lente microscopio ad alta definizione



- 32183 CAPILLAROSCOPIO Wi-Fi

CARATTERISTICHE CAPILLAROSCOPIO
 Ingrandimento: da 500X a 600X
 Sorgente di luce: 8 LED bianchi regolabili
 Lente: Lente microscopio ad alta definizione



- 32184 MICROSCOPIO Wi-Fi

Scansione iride
CARATTERISTICHE MICROSCOPIO
 Ingrandimento: 30X
 Sorgente di luce: 2 LED bianchi regolabili + 2 LED gialli regolabili
 Lente: Lente microscopio ad alta definizione

CARATTERISTICHE TECNICHE		VIDEOCAMERA	DOTAZIONE STANDARD
Sistema operativo	Windows (7, 10), OS X, iOS, Android (utilizzabile tramite Wi-Fi o USB)	Sensore videocamera	Tappi di contatto (solo per 32181)
Risoluzione foto e video	1,3 MPixel - 1.280x1.024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240	Caratteristiche ottiche	Adattatore AC USB
Frequenza fotogrammi	15 fps 1.280x1.024, 30 fps 640x480 320x240		Cavo USB
Distanza trasmissione Wi-Fi	Fino a 5 m		Guida rapida
Consumo	Max 2,5 W		Supporto in plastica*
Batteria Li-ion	Funzionamento continuo - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore		Righello calibrazione (solo per 32181)
Alimentazione - Dimensione - Peso:	CC 5,0V / 1A - Ø 36x142 mm - 88 g		Manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
			CD con software Win (GB, FR, IT, ES, DE, UA, JP), Mac (GB)

*Solo per 32181, 32183