LAMPADE DI WOOD: MANUALE E SU CARRELLO 🔲 LENTE MACRO 12X

• 31196 LAMPADA DI WOOD VISTA - manuale • 31197 LAMPADA DI WOOD VISTA - carrello

Strumento che permette di diagnosticare lo stato della pelle. Sotto i suoi raggi ultravioletti, le varie condizioni della pelle appaiono con colori diversi. Questi modelli sono dotati di una lente d'ingrandimento in vetro lucido 10x6 cm - 3 diottrie. Fonte di illuminazione fluorescente da 9W con una lunghezza d'onda di circa 360 nm. Alimentazione: 230 V - 50 Hz. Manuale in GB, FR,

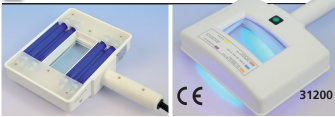
IT, ES, PT, DE. Fabbricata in Spagna.







ampada di Wood



 31200 LAMPADA DI WOOD Lampada a raggi ultravioletti per l'analisi della pelle. Dimensioni 30x21x7 cm. Fabbricata in Cina.

• 31202 TUBO AL NEON - ricambio

WOOD TASCABILE



Lampada di Wood tascabile dotata anche di una lampadina fluorescente smontabile nella parte frontale. Alimentazione con 4 batterie AA 6V (4-6 ore di autonomia). • 31190 TUBO AL NEON - ricambio

DERMATOSCOPIO, CAPILLAROSCOPIO, MICROSCOPIO Wi-Fi

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, video, misurazioni e applicazioni Google/Apple.

Design italiano, produzione cinese. Conformi alla direttiva 93/43/CEE -

Dispositivi medici Classe I (solo 32181 e 32183).



Software professionale disponibile per creare un database di pazienti, comparare le immagini e i referti medici.

• 32181 DERMATOSCOPIO Wi-Fi con filtro polarizzato

• 32182 SOFTWARE PROFESSIONALE per 32181 CARATTERISTICHE DERMATOSCOPIO

Ingrandimento: da 5X a 200X

Sorgente di luce: 8 LED bianchi regolabili Lente microscopio ad alta definizione Lente:



CARATTERISTICHE CAPILLAROSCOPIO

• 32183 CAPILLAROSCOPIO Wi-Fi

Ingrandimento: da 500X a 600X Sorgente di luce: 8 LED bianchi regolabili

Q Mic-Fi 32184

32184 MICROSCOPIO Wi-Fi con scansione iride

CARATTERISTICHE MICROSCOPIO

Ingrandimento: 30X

Sorgente di luce: 2 LED bianchi regolabili+ 2 LED gialli regolabili Lente microscopio ad alta definizione Lente:

CARATTERISTICHE TECNICHE Sistema operativo

Risoluzione foto e video

Frequenza fotogrammi Distanza trasmissione Wi-Fi Consumo

Batteria Li-ion

Alimentazione - Dimensione - Peso:

Windows XP e successivi, Mac (OSX 10,7 e successivi), iOS, Android (utilizzabile tramite Wi-Fi o USB) 1,3 MPixel - 1.280x1.024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240 15 fps 1.280x1.024, 30 fps 640x480 320x240 Max 2,5 W

Lente:

Durata funzionamento - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore DC 5,0V / 1A - Ø 36x142 mm - 88 g

VIDEOCAMERA

Lente microscopio ad alta definizione

Sensore videocamera: CMOS 1/4" Caratteristiche ottiche Esposizione: Auto. Gamma: Auto, Bilanciamento del bianco: Auto, Livello del nero: Auto

SOFTWARE PROFESSIONALE

Sistema operativo: Windows XP e successivi Lingue software: GB, IT

DOTAZIONE STANDARD

Tappi di contatto (solo per 32181) Adattatore AC USB Cavo USB Guida rapida Supporto in plastica Righello calibrazione Manuale (GB, FR, IT, ES, DE) CD con software Win (GB, IT, ES, DE, PT, RU, BG, TH, JP, KR) Mac (GB)