

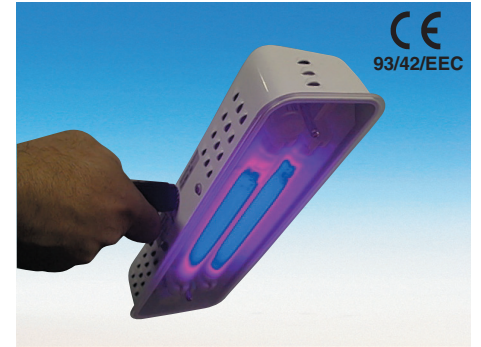
LAMPADE DI WOOD: MANUALE E SU CARRELLO

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

La lampada di Wood è uno strumento che permette di diagnosticare lo stato della pelle. Sotto i suoi raggi ultravioletti, le varie condizioni della pelle appaiono con colori diversi. Questi nuovi modelli sono dotati di una lente d'ingrandimento in vetro lucido 10,5x7 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.



LAMPADA DI WOOD



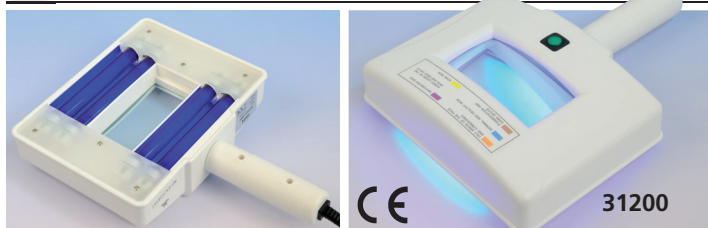
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza d'onda 360 nm
Norme: CEI 62-5, IEC 601-1, CE 93/42/EEC
Alimentazione: 230 V-50 Hz

- 31191 LAMPADA DI WOOD BLU - a mano
Lampada blu fluorescente concepita per rilevare i dettagli e i colori invisibili con una luce normale. Fabbricata in Italia.
- 31193 LENTE D'INGRANDIMENTO 1,5X
- 31194 LAMPADINA AL NEON 6 W (210x Ø 25 mm)

MIMSAL

LAMPADA DI WOOD ECONOMICA



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

WOOD TASCABILE



- 31189 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 LAMPADINA AL NEON - ricambio

MICROSCOPI PORTATILI DIGITALI

Dino-Lite
Digital Microscope
Medical Division



- 72562 VIDEODERMATOSCOPIO + SOFTWARE
- 72564 ODONTOSCOPIO + SOFTWARE
- 72566 OCULARE USB TELECAMERA USB + SOFTWARE

Presentiamo una linea di microscopi digitali portatili e tascabili per applicazione diagnostica in laboratori, colposcopia, dermatologia e settore dentale. Semplicemente premendo un bottone posto sull'apparecchio è possibile memorizzare fotografie e video in formato jpg, bmp o avi. Manuale multilingue: GB, IT, ES, FR, DE.

Universale per la maggior parte dei colposcopi e microscopi sul mercato



REQUISITI RICHIESTI

Compatibile con Windows 2000/XP, Vista, Win7 e MAC X (10.4 o successivi)
256MB RAM
CD-ROM software
Porta USB 2.0 consigliata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Risoluzione: 1,3M pixels
Ingrandimento variabile: 72562: 10X-50X, 200X (Ingrandimento continuo senza cambio di lenti)
72564: 20X-30X (Ingrandimento continuo senza cambio di lenti)
Illuminazione: 6 o 8 LED bianchi integrati (ON/OFF controllato da software)
Frame rate: fino a 30 fps, 15 fps a 1,3M pixel
Interfaccia: USB (PC) 2.0
Polarized: ON/OFF
DinoCapture Software multilingue incluso (GB, IT, ES, FR, GR, PT, DE, AR, ZH, RO, PL, JA, SV, TH)
Misura: 10x Ø 3.2 cm - Peso: 95g