

LAMPADA DI WOOD VISTA - manuale - REF 31196

LAMPADA DI WOOD VISTA - su carrello - REF 31197

Lampada di Wood con lente di ingrandimento.

I raggi ultravioletti sono utilizzati per applicazioni diagnostiche in dermatologia, cosmetica e veterinaria.

La lampada è fornita con un riflettore in alluminio lucidato e una speciale lente di ingrandimento in cristallo.

Versioni disponibili:

LAMPADA DI WOOD VISTA - manuale: versione manuale con scocca di colore bianco e impugnatura di colore nero.

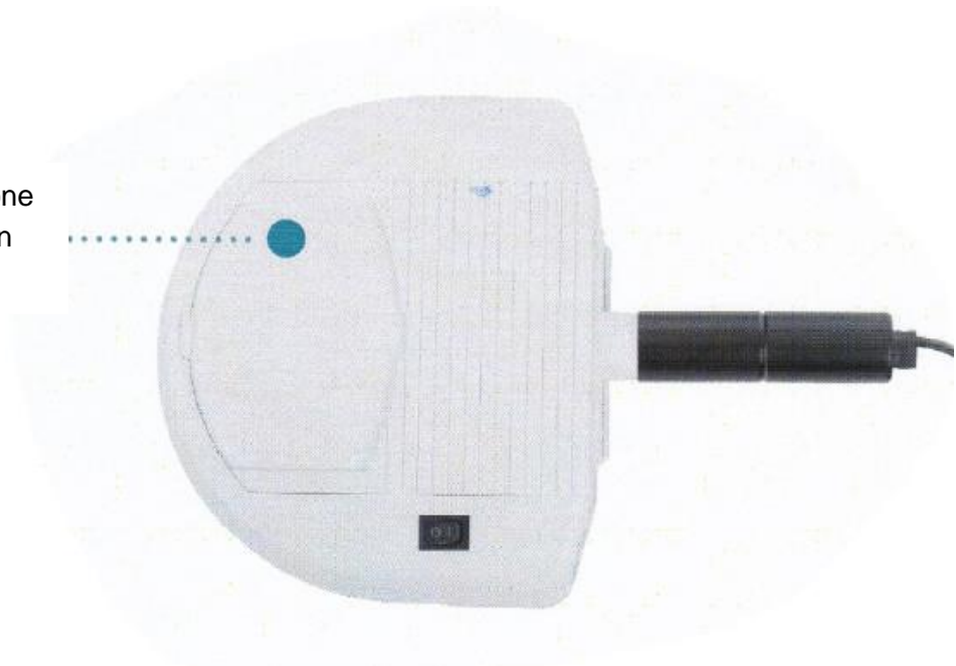
LAMPADA DI WOOD VISTA - su carrello: fornita con doppio braccio articolato.

VERSIONE ILLUSTRATA LAMPADA DI WOOD VISTA - manuale



VISTA FRONTALE

Coperchio di protezione scorrevole mostrato in posizione chiusa.



VISTA LATERALE



Lampada fluorescente compatta a raggi UV

Riflettore in alluminio lucidato

ATTENZIONE

- Dosare i detergenti in modo che non entrino liquidi nel corpo lampada o nel sistema del braccio di supporto
- NON aprire la scocca della lampada quando il dispositivo è connesso alla rete elettrica

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA

- Togliere alimentazione alla lampada staccando la spina dalla rete elettrica
- Rimuovere la lampada utilizzando entrambe le mani
- Sostituire la lampada invertendo la procedura descritta sopra

PULIZIA

- Prima di procedere alle operazioni di pulizia togliere alimentazione alla lampada staccando la spina dalla rete elettrica
- Rimuovere eventuali tracce di polvere e sporco utilizzando una soluzione di acqua e sapone delicato non profumato
- Non utilizzare alcol, acidi, o qualsiasi tipo di solvente organico (isopropanolo, etc.)

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

La lampada non funziona:

- Scollegare l'apparecchio
- Svitare la vite e rimuovere il coperchio
- Sostituire la lampada fluorescente PL-S 9W/4P
- Rimettere il coperchio e avvitarlo

Nel caso si verificassero ulteriori problemi si prega di contattare il Vs. distributore.

(*) Kit di supporto a muro incluso

Caratteristiche Tecniche LAMPADA DI WOOD VISTA - manuale	
Lampada:	FL UV di dimensioni contenute - 9W
Lunghezza d'onda in nanometri:	360 nanometri
Lente in vetro:	3 diottrie
Dimensioni lente:	10 x 6 cm
Colore:	bianco
Classe:	II