

Lampada WOOD



Lampada a raggi ultravioletti per l'analisi della pelle.

Dimensioni 30 x 21 x 7 cm.

Tensione di funzionamento: 220-240 V, 50/60 Hz.

La Lampada Wood è uno strumento professionale a raggi ultravioletti utilizzato per l'analisi della pelle e il supporto nelle valutazioni dermatologiche ed estetiche. Grazie alla speciale luce UV emessa, permette di evidenziare alterazioni cutanee, imperfezioni, discromie e differenti condizioni della pelle non facilmente visibili ad occhio nudo.

Compatta e pratica da utilizzare, questa lampada dermatologica rappresenta una soluzione ideale per studi medici, centri estetici, dermatologi e professionisti della cura della pelle. Le dimensioni contenute la rendono facilmente trasportabile e adatta anche a postazioni di lavoro ridotte.

La Lampada Wood è indicata per effettuare controlli preliminari della cute, analisi estetiche del viso e osservazioni professionali della pelle in totale praticità. La struttura ergonomica

consente un utilizzo semplice e immediato durante le attività quotidiane.

Funziona con alimentazione 220-240 V a 50/60 Hz ed è progettata per garantire affidabilità e lunga durata nel tempo. Uno strumento utile e professionale per migliorare l'accuratezza delle analisi cutanee in ambito sanitario ed estetico.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve la Lampada Wood?

Serve per l'analisi della pelle tramite raggi ultravioletti.

È adatta ai centri estetici?

Sì, è ideale per centri estetici, dermatologi e studi professionali.

Che tipo di alimentazione utilizza?

Funziona con alimentazione 220-240 V, 50/60 Hz.

La lampada è facile da trasportare?

Sì, grazie alle dimensioni compatte è pratica e maneggevole.

Può essere utilizzata per controlli dermatologici?

Sì, è indicata per analisi cutanee e osservazioni dermatologiche professionali.

Lampada Wood professionale a raggi UV per analisi della pelle.

Ideale per dermatologi, centri estetici e studi medici professionali.