

Lampada di Wood - REF 31200

Istruzioni

Lampada a raggi ultravioletti, il raggio ultravioletto passa attraverso il filtro in vetro che incorpora ossido di nichel. La lampada di Wood fu inventata dallo scienziato americano Robert Williams Wood. L'utilizzo medico principale è quello di diagnosticare le patologie della pelle, come eruzione cutanea.

Utilizzo

Gli estetisti utilizzano la lampada di Wood per esaminare la condizione della pelle sfruttando l'effetto di fluorescenza, ovvero la capacità di un materiale di trasformare una radiazione ultravioletta in una radiazione (elettromagnetica) visibile.

La lampada di Wood deve essere usata in un ambiente buio o scarsamente illuminato.

Il raggio viola può essere usato per esaminare l'epidermide del corpo umano da un estetista.

In seguito l'estetista potrà effettuare i trattamenti della pelle ritenuti più appropriati.

Le macchie della pelle invisibili possono essere esaminate con la lampada di Wood. Le differenti condizioni dell'epidermide saranno visualizzate con colori e forme specifiche.

Ad esempio se la pelle risulta troppo spessa, il raggio visualizzato dovrebbe essere di colore bianco luminoso.

La seguente tabella illustra le corrispondenze tra la condizione della pelle e il colore visualizzato.

Condizione della pelle	Colore visualizzato
Epidermide spessa	Bianco fluorescente
Necrosi	Macchia bianca
Pelle sana	Blu e bianco
Pelle disidratata (epidermide sottile)	Viola
Pelle disidratata	Viola chiaro
Pelle molto idratata	Fluorescenza brillante
Macchie scure	Marrone
Epidermide grassa e brufoli	Giallo o rosa

La pelle sana presente sulla testa e sotto i capelli dovrebbe apparire di colore bianco e grigio/viola. Le unghie dovrebbero apparire di un colore bianco luminoso.

Nel caso abbiate dei dubbi sulla composizione dei cosmetici, potete confrontarli con la lampada di Wood. I cosmetici con la stessa composizione dovrebbero apparire dello stesso colore.

La lampada di Wood è utilizzata principalmente per esaminare l'epidermide del viso. In primo luogo, agganciare la copertura parasole alla lampada di Wood e quindi collegare l'altra estremità della copertura

parasole sul viso del cliente. La lampada di Wood deve essere usata in un ambiente buio o scarsamente illuminato.

Attenzione

1 Durante l'esame, il cliente deve tenere gli occhi chiusi o posizionare un panno di cotone sugli occhi.

Anche l'estetista non deve guardare frontalmente dentro la lampada accesa.

2 La lampada di Wood non è progettata per un uso continuativo, la lampada non deve entrare a contatto con la pelle. Inoltre l'estetista deve controllare e minimizzare la durata dell'esame.

3 Prima di effettuare un esame con la lampada di Wood, l'estetista deve rimuovere accuratamente i cosmetici dall'epidermide del paziente.













GIMA S.p.A. - Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) - Italia

Made in P.R.C.

LEGENDA SIMBOLI:

Simbolo	Definizione del simbolo
	Leggere attentamente le istruzioni per l'uso
	Conservare al riparo dalla luce solare diretta
	Conservare in luogo asciutto
	Prodotto conforme ai seguenti standard: EN 60598-1: 2008+A11: 2009, EN 60598-2-1: 1989, EN 61347-1: 2008, EN 61347-2-3: 2001+A1:2004+A2:2006
	Smaltimento del dispositivo in conformità alla direttiva RAEE 2012/19/UE
	Numero di lotto
	Fabbricante
	Codice prodotto

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Ci congratuliamo con Voi per aver acquistato un nostro prodotto. Questo prodotto risponde a standard qualitativi elevati sia nel materiale che nella fabbricazione. La garanzia è valida per il tempo di 12 mesi dalla data di fornitura GIMA. Durante il periodo di validità della garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione gratuita di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione ben accertate, con esclusione delle spese di mano d'opera o eventuali trasferte, trasporti e imballaggi. Sono esclusi dalla garanzia tutti i componenti soggetti ad usura. La sostituzione o riparazione effettuata durante il periodo di garanzia non hanno l'effetto di prolungare la durata della garanzia. La garanzia non è valida in caso di: riparazione effettuata da personale non autorizzato o con pezzi di ricambio non originali, avarie o vizi causati da negligenza, urti o uso improprio. GIMA non risponde di malfunzionamenti su apparecchiature elettroniche o software derivati da agenti esterni quali: sbalzi di tensione, campi elettromagnetici, interferenze radio, ecc. La garanzia decade se non viene rispettato quanto sopra e se il numero di matricola (se presente) risulti asportato, cancellato o alterato. I prodotti ritenuti difettosi devono essere resi solo e soltanto al rivenditore presso il quale è avvenuto l'acquisto. Spedizioni inviate direttamente a GIMA verranno respinte.

Rev.0.10.14