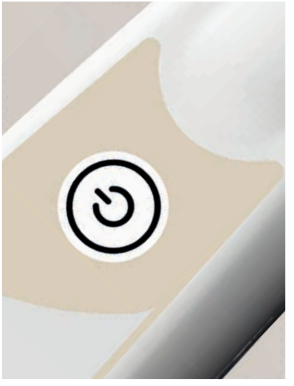
@ callegari

Mini2 FX

l'analisi di melanina e fototipo







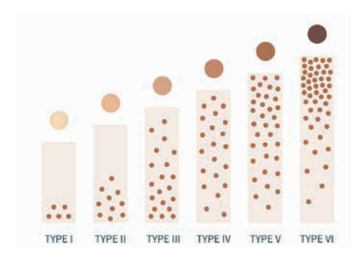


Callegari offre alle aziende produttrici di prodotti per la cura della pelle, ai produttori di dispositivi e ai professionisti del settore beauty una gamma di soluzioni rapide e facili da usare per la valutazione, ai fini estetici, dei principali parametri della pelle.

Queste soluzioni includono la valutazione della melanina e del fototipo attraverso Mini2 FX, un dispositivo professionale che misura istantaneamente il contenuto di melanina della pelle attraverso la fotometria di riflettanza e determina il fototipo secondo una scala di valori ufficiale.

I professionisti possono beneficiare di un dispositivo potente e scientifico, in grado di offrire un'ampia gamma di utilizzi. come la valutazione della pelle prima di un trattamento e la raccomandazione dei prodotti migliori in base al tipo di pelle del cliente.

Con Mini2 FX è possibile valutare l'efficacia dei prodotti e dei trattamenti per la cura della pelle: misurando i valori di melanina prima e dopo l'uso di un prodotto o di un trattamento, i professionisti possono monitorare i progressi delle condizioni della pelle.







Risultati rapidi e precisi

È sufficiente premere il sensore sulla pelle per ottenere la lettura della melanina. Una volta visualizzato il livello di melanina, viene generato un codice QR per condividere i risultati su smartphone o tablet. Il codice QR può essere scansionato per determinare il fototipo secondo una scala di valori ufficiale insieme al valore di melanina misurato.

Questo aiuta a correlare i livelli di melanina e il fototipo, fornendo all'operatore dati completi per stabilire se il contenuto di melanina della pelle sia basso, normale o alto per il fototipo determinato. Utilizzando Mini2 FX, l'analisi eseguita sarà più accurata e porterà a raccomandazioni di prodotti e trattamenti migliori, mirati alle reali esigenze della pelle del cliente.

Perchè ogni cliente è Unico



Specifiche Tecniche

Interfaccia	Display TFT grafico a colori 0.96"+ 1 pulsante per l'attivazione della misurazione
Alimentazione	2 batterie 1.5 V tipo AAA (non fornite)
Aspetto esteriore	Sonda tipo penna in ABS con sensore in punta
Peso	50g (escludendo le batterie)
Dimensioni	160(w) x 33(d) x 25(h) mm
Condizioni di lavoro	Temperatura -18°C +55°C; umidità relativa massima 90% non condensata
Condizioni di Stoccaggio	Temperatura -30°C +80°C; umidità relativa massima 90% senza condensa (escludendo le batterie)
	Temperatura -15°C +35°C; umidità relativa massima 60% senza condensa (includendo le batterie)
Parametro	Melanina
Principio di misura	Fotometro a doppia lunghezza d'onda in riflettanza (λ1=875nm, λ2=660nm)
Range	0-100 u.a. (unità arbitrarie)
Risoluzione	1 u.a.
Conformità	CE

Distribuito da:

