

DERMATOSCOPIO DELTA 20 T USB+TR 3,5V Li-Ion per immersione + pol



DERMATOSCOPIO HEINE DELTA 20® T LEDHQ BETA 4 USB 3,5 V (Li-ion) per polarizzazione e immersione con manico ricaricabile a rete e cavo USB - K-262.28.388

Precisione ottica HEINE

Alta qualità, sistema ottico acromatico che garantisce nitidezza e risoluzione insuperabili. La messa a fuoco con ingrandimento da 10x a 16x consente di rilevare anche i dettagli e i particolari più piccoli.

LED in HQ

I nuovi standard LED di illuminazione offrono intensità di luce, omogeneità e resa cromatica ottimali per ogni esame individuale

Temperatura di colore: 5.000 K, Indice di resa cromatica (CRI) > 80 su una scala fino a 100. Ciò assicura un colore veritiero dei tessuti per una diagnosi iperaccurata.

Alternanza tra modalità d'illuminazione polarizzata e non polarizzata

Grazie a un pulsante, nessun cambio di piastrina di contatto è necessario. Consente di riconoscere il Blink Sign quando si osservano le strutture cristalline e le milia, aumentando la funzione diagnostica.

Piastrina di contatto piccola opzionale per lesioni di difficile accesso.

Capacità di documentazione digitale

Il foto adattatore SLR permette di connettere qualsiasi dermatoscopio della serie DELTA 20 alle principali fotocamere reflex.

Gestione termica LED

Garantisce performance di lungo termine e stabilità del prodotto. I materiali di diffusione del calore scelti con cura assicurano una durata fino a 50.000 ore.

Fornito con valigetta, compendio dermatoscopico.

Il dermatoscopio HEINE DELTA 20 T USB+TR è uno strumento diagnostico avanzato progettato per l'analisi approfondita delle lesioni cutanee. Grazie alla tecnologia LED HQ e alla possibilità di utilizzo sia in modalità a immersione che con luce polarizzata, garantisce immagini ad alta definizione e un'eccellente resa cromatica.

Dotato di alimentazione ricaricabile Li-Ion da 3,5V con sistema USB, offre massima praticità e autonomia per l'uso quotidiano in ambulatorio, clinica o ospedale. Il sistema ottico acromatico consente una visualizzazione nitida e dettagliata, fondamentale per una diagnosi dermatologica accurata.

La funzione di passaggio rapido tra luce polarizzata e non polarizzata permette di adattare l'osservazione alle diverse esigenze cliniche senza necessità di cambiare componenti. L'ingrandimento elevato consente un'analisi precisa delle strutture cutanee.

Il dispositivo è progettato per garantire durata e affidabilità nel tempo, con materiali di alta qualità e gestione termica ottimizzata per mantenere prestazioni costanti.

Caratteristiche principali

- Tecnologia: LED HQ ad alte prestazioni
- Modalità: polarizzazione e immersione
- Alimentazione: batteria ricaricabile Li-Ion 3,5V
- Ricarica tramite USB
- Sistema ottico acromatico ad alta definizione
- Elevata resa cromatica

- Passaggio rapido tra modalità polarizzata e non
 - Ingrandimento elevato per analisi dettagliata
 - Struttura robusta e professionale
 - Ideale per dermatologia clinica e ambulatoriale
 - Prestazioni tecniche
 - Durata LED fino a 50.000 ore
 - Illuminazione uniforme e stabile
 - Materiali progettati per dissipazione termica efficiente
 - Compatibile con principali dermatoscopi HEINE
-

FAQ - Domande frequenti

A cosa serve il dermatoscopio HEINE DELTA 20 T?

È utilizzato per l'analisi delle lesioni cutanee e la diagnosi dermatologica.

Quali modalità di osservazione offre?

Supporta modalità polarizzata e a immersione.

Come si alimenta il dispositivo?

Funziona con batteria Li-Ion ricaricabile tramite USB.

È adatto per uso professionale?

Sì, è progettato per dermatologi e professionisti sanitari.

Qual è la durata del sistema LED?

Il LED ha una durata fino a 50.000 ore.

Dermatoscopio HEINE DELTA 20 T USB+TR 3,5V Li-Ion con luce polarizzata e immersione. Alta definizione e tecnologia LED HQ per diagnosi dermatologica.