

Ritrattamento igienico

HEINE® Lampade Frontali

HEINE® LoupeLight 2, HEINE® MicroLight 2, HEINE® ML 4 LED HeadLight

Avvertenza generale e informazioni sulla sicurezza



AVVERTENZA! Questo simbolo segnala una situazione potenzialmente pericolosa. La mancata osservanza può causare lesioni da moderate e gravi.



NOTA! Questo simbolo viene utilizzato per informazioni relative a installazione, funzionamento o manutenzione, che sono importanti ma non associate a pericoli.

	<p>Le seguenti istruzioni per il ritrattamento igienico devono essere rispettate in base agli standard nazionali, leggi e linee guida. Devono essere incorporate nelle regole interne di ospedali e ambulatori.</p>
	<p>Se si sospetta una contaminazione, procedere ad una igienizzazione.</p> <p>Le misure di ritrattamento descritte non sostituiscono le regole specifiche applicabili in una determinata istituzione/dipartimento.</p> <p>HEINE Optotechnik approva unicamente gli agenti e le procedure elencati nelle presenti istruzioni.</p> <p>Il ritrattamento igienico deve essere eseguito da persone con competenza igienica adeguata.</p> <p>Attenersi alle istruzioni dei produttori delle sostanze di preparazione.</p> <p>Evitare che penetrino liquidi nel dispositivo.</p> <p>Prima del trattamento, scollegare il dispositivo dalla fonte di alimentazione.</p> <p>Le procedure di ritrattamento descritte sono riportate con le relative compatibilità di materiale. Il ritrattamento deve essere eseguito secondo un'apposita procedura approvata. HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG non può garantire la sterilità e la disinfezione di queste procedure. Ciò deve essere convalidato dall'utente, per es. l'ospedale o il costruttore dell'attrezzatura di ritrattamento.</p>
	<p>Assicurarsi che lo strumento sia completamente asciutto dopo la pulizia, prima di riutilizzarlo.</p> <p>Per i filtri polarizzatori e filtro giallo, non utilizzare sostanze alcoliche igienizzanti.</p> <p>Rispettare le istruzioni di pulizia per l'S-Frame nelle istruzioni per l'uso che hanno lo stesso nome.</p> <p>Per informazioni importanti sulle procedure di trattamento, fare riferimento alle domande frequenti relative al ritrattamento igienico sul nostro sito web.</p>
<p>Limiti del ritrattamento</p>	<p>I filtri polarizzatori possono essere igienizzati fino a 50 volte.</p>



Disinfezione per strofinamento

1. Preparazione

Se si sospetta una contaminazione, procedere ad una igienizzazione.

Spegnere il dispositivo e lasciarlo raffreddare.

2. Pulizia manuale e disinfezione



Prestare attenzione che tutte le superfici siano completamente bagnate per il tempo di esposizione totale specificato dal produttore del disinfettante. Aumentare eventualmente il numero di procedure di strofinamento e/o il numero di passaggi.

Attrezzatura

- Detergente, se necessario: enzimatica (ad es. neodisher® MediClean)
- Disinfettante:
a base di sali d'ammonio quaternario (ad es. Cleanisept® Wipes , Mikrobac® Tissues o Sani-Cloth® AF3) o
perossido di idrogeno (ad es. PREempt™ Wipes)
- Inoltre, solo per LoupeLight 2 e Microlight 2: alcolico (ad es. Incides® N)

Implementazione

- Per lo sporco più ostinato, è possibile pulire con una salvietta imbevuta di agente di pulizia prima della disinfezione con una salvietta disinfettante.
- Pulire e disinfettare manualmente le lampade a caschetto, cavo, le opzioni e gli stringitesta.
- Prestare particolare attenzione alle aree di difficile.
- Strofinare con cura le aree con cui si entra in contatto: ad es. elementi operativi, comandi a rotazione, elementi di blocco.
- Pulire il cuscino in pelle del caschetto con una salvietta imbevuta di agente di pulizia.
- Per rimuovere il disinfettante e quindi asciugare, seguire le istruzioni fornite dal produttore del disinfettante.

3. Ispezione e test di funzionamento



- Verificare la presenza di eventuali impurità o contaminanti visibili sul l'apparecchio. Eventualmente igienizzare nuovamente. Se gli agenti contaminanti non possono essere rimossi procedere alla eliminazione.

4. Conservazione

Conservare in modo da proteggere da ricontaminazione, polvere e umidità.

