

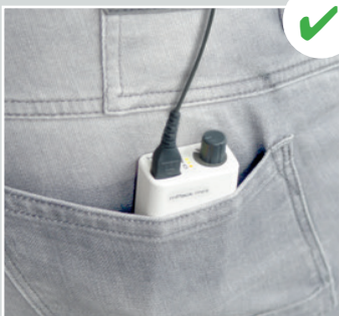
∴ TIPPS UND TRICKS RUND UM IHRE LOUPELIGHT 2

TIPPS & TRICKS AUS DER PRAXIS

Bitte beachten Sie, dass es viele unterschiedliche Umwelt- und Betriebsbedingungen wie Aufbereitung, Handhabung oder Lagerung gibt, die eine lange Lebensdauer elektrischer Kabel beeinflussen können. Behandeln Sie Ihre Ausrüstung sorgfältig, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten:



1) Achten Sie darauf, dass sich das Kabel nicht verfängt, wie z. B. Zahnarztstühlen ...

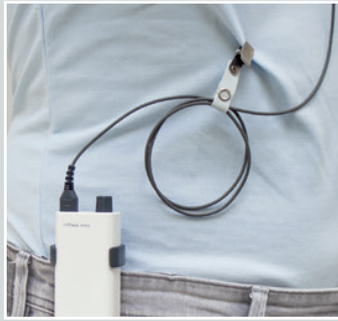


2) Stellen Sie sicher, dass Ihre Stromquelle mPack mini mit dem „Kopf nach oben“ in Ihrer Tasche ist. Das Tragen des mPack mini mit dem Kopf nach unten kann dazu führen, dass das Kabel nicht aus dem Stecker des Akkus gezogen werden kann. Dadurch könnte das Kabel intensiv gedehnt oder gebogen werden, was zum Bruch oder vorzeitigem Verschleiß führt. Für eine ordnungsgemäße Handhabung empfehlen wir, immer den „mPack mini Gürtelclip“ zu verwenden, der dieser Sendung beiliegt.



3) Verwenden Sie die Kabelhalter, um das Kabel direkt am Brillengestell entlang zu führen.





4) Versuchen Sie immer, das Kabel in der Nähe des Körpers oder unter Ihrem Laborkittel zu führen. Der Kabelclip hilft Ihnen, das Kabel nach Ihren Bedürfnissen zu befestigen. Achten Sie außerdem darauf, das Kabel so kurz wie möglich zu halten, um ein Hängenbleiben zu vermeiden. Verwenden Sie den Kabelhalter, um das Kabel aufzuwickeln. Einfach 2–3 mal aufrollen, wie im Bild gezeigt.

5) Die Isolier- und Ummantelungsmaterialien von Kabeln können sich im Lauf der Zeit verschlechtern, wenn sie Hitze, UV-Licht, Ozon, verschiedenen Chemikalien (z. B. Zahnhygiene), übermäßigem Dehnen oder mechanischer Beanspruchung ausgesetzt werden. Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Wartung und Aufbereitung, wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben.

HYGIENISCHE WIEDERAUFBEREITUNG:

Manuelle Reinigung und Desinfektion durch Wischen (Zulässige Aufbereitungsmittel siehe unten):

Kabel, Kopfleuchte und mPack mini Stromquelle:

> Quartäre Ammoniumverbindungen (z. B. Mikrobac® Tücher von HARTMANN, PDI® Sani-Cloth® AF3 oder PDI® Sani-Cloth® HB), alkoholisch (z. B. Incides® N von ECOLAB®), quartäre Ammoniumverbindungen + Alkohol (z. B. PDI® SUPER Sani-Cloth®) oder Wasserstoffperoxid (z. B. PREempt™ Wischtücher von Virox® Technologies, Inc.)

HRP, HR Lupen:

> Reinigung: Mikrofaser Tuch (Wasser, Reinigungslösungen mit neutralem oder leicht alkalischem pH-Wert).
> Desinfektion: Mikrofaser Tuch (Isopropylalkohol, max. 70 % Konzentration).

Schutzgläser: HRP, HR Lupen

> Quartäre Ammoniumverbindungen (z. B. Mikrobac® Tücher von HARTMANN, PDI® Sani-Cloth® AF3 oder PDI® Sani-Cloth® HB).

Kopfband, S-FRAME:

> Quartäre Ammoniumverbindungen (z. B. Mikrobac® Tücher von HARTMANN, PDI® Sani-Cloth® AF3 oder PDI® Sani-Cloth® HB).

Tauchdesinfektion, maschinelle Reinigung/Desinfektion, Ultraschallreinigung und Sterilisation sind nicht erlaubt.



Wir bei HEINE Optotechnik möchten unsere Produkte stets verbessern.

Nur mit Ihrer Hilfe gelingt es uns, immer besser zu werden und auf Marktbedürfnisse gezielt zu reagieren.

Bitte teilen Sie uns Ihre Expertenmeinung über den täglichen Umgang mit der HEINE LoupeLight 2 mit:
service@heine.com.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Auf Youtube finden Sie ein Video, das die verschiedenen Einstellmöglichkeiten der HEINE LoupeLight 2 erklärt.

 HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
Dornierstr. 6, 82205 Gilching, Germany
E-Mail: info@heine.com, www.heine.com

