

SPECTRALIS Reinigungs- und Desinfektionshinweise

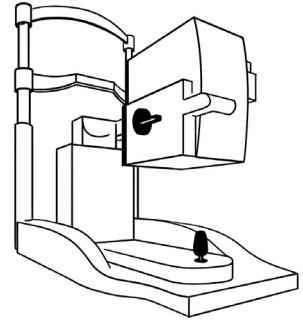
Heidelberg Engineering empfiehlt, das Gerät nach jedem Gebrauch zu reinigen und es vor und nach jeder Untersuchung zu desinfizieren.

Wo finde ich Anweisungen zur Reinigung und Desinfektion meines SPECTRALIS?

Das SPECTRALIS Produktplattform Hardware-Handbuch enthält umfassende Informationen zur Reinigung und Desinfektion sowohl von optischen als auch nicht-optischen Oberflächen. Das Handbuch kann hier heruntergeladen werden:

<https://business-lounge.heidelbergengineering.com/redirect/service-support/user-manuals/>

Sie gelangen zur Login-Seite der Heidelberg Engineering Business Lounge. Bitte loggen Sie sich mit Ihrem Business Lounge Account ein, um Zugriff auf die Webseite "Handbücher" zu erhalten.



Wie sollte ich optische Oberflächen meines SPECTRALIS reinigen und desinfizieren?

Wichtiger Hinweis:

- Verwenden Sie zum Reinigen des Objektivs ausschließlich geeignete Spezialreiniger für Objektive oder reinen Alkohol, z. B. Ethanol oder Isopropanol mit einem Mindestalkoholgehalt von 99 %.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Methanol enthalten.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Objektivs keine Hygiene- bzw. Kosmetiktücher oder Desinfektionstücher.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Objektivs ausschließlich Mikrofasertücher.
- Wischen Sie das Objektiv vorsichtig ab, ohne aufzudrücken.
- Kratzer auf dem Objektiv können Artefakte in Reflexionsbildern verursachen.
- Wenn Sie das Gerät nicht nutzen, schützen Sie das Objektiv durch die Objektivabdeckung.



Reinigung:

- Entfernen Sie das Objektiv.
- Entfernen Sie Schmutzpartikel mit einem Blasebalg.
- Reinigen Sie das Objektiv mit einem trockenen Mikrofasertuch in sanft kreisenden Bewegungen.

Desinfektion:

- Desinfizieren Sie die optischen Oberflächen mit Isopropylalkohol mit einem Alkoholgehalt von 70 % oder mit Ethanol mit einem Alkoholgehalt von 80 %.
- Um die Dekontamination zu gewährleisten, befolgen Sie die entsprechenden Leitlinien zur Infektionsbekämpfung bezüglich der Einwirkzeit des Desinfektionsmittels auf der Oberfläche.
- Prüfen Sie nach Ablauf der Einwirkzeit, ob sich Reste des Desinfektionsmittels auf den optischen Oberflächen befinden.
- Wenn sich auf den optischen Oberflächen Reste des Desinfektionsmittels befinden, reinigen Sie die optischen Oberflächen, indem Sie
 - das Objektiv mit einem trockenen Mikrofasertuch in sanft kreisenden Bewegungen reinigen.
 - versuchen, ein paar Tropfen reinen Alkohol, z. B. Ethanol oder Isopropanol, hinzuzufügen.



Wie sollte ich nicht-optische Oberflächen meines SPECTRALIS reinigen und desinfizieren?

Wichtiger Hinweis:

- Reinigen Sie die nicht-optischen Oberflächen mit einem feuchten, nicht nassen Tuch.
- Nutzen Sie keine Reinigungsmittel, die Aceton oder Wasserstoffperoxid enthalten.
- Wenn Sie das Gerät nicht nutzen, schützen Sie das Objektiv durch die Objektivabdeckung und das Gerät durch die Abdeckhaube.



Reinigung:

Verwenden Sie zum Reinigen alle herkömmlichen Reinigungsmittel für Kunststoff- und Metalloberflächen, die weder Aceton noch Wasserstoffperoxid enthalten.

Desinfektion:

Heidelberg Engineering empfiehlt Desinfektionstücher der Marke Descosept AF oder Mikrozyd® AF oder vergleichbare Desinfektionstücher mit antibakterieller, antiviraler und antifungaler Wirkung. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers der Desinfektionstücher. Verwenden Sie keine Produkte, die Aceton oder Wasserstoffperoxid enthalten.

Wie sollte ich mein SPECTRALIS Touch Panel reinigen und desinfizieren?

Reinigen Sie das Touch Panel mit einem feuchten, gut ausgewrungenen Mikrofasertuch.

Verwenden Sie zum Reinigen des Touch Panels ein mildes Reinigungsmittel.

Verwenden Sie zum Reinigen und Desinfizieren des Touch Panels auf keinen Fall Reinigungs- oder Desinfektionsmittel, die organische Lösemittel wie Aceton oder Wasserstoffperoxid enthalten. Falsche Reinigungsmittel können die Beschichtung des Touch Panels beschädigen. Ansonsten gelten die gleichen Anweisungen für Reinigung und Desinfektion wie für die nicht-optischen Oberflächen (s.o.).