

Stand 02.07.2021:

Reinigung und Desinfektion von OCULUS Universal-Messbrillen und Praxisbrillen

- Reinigen Sie bei Bedarf die Praxisbrillen und Universal-Messbrillen und deren optionales Zubehör nur mit einem weichen, fusselfreien Tuch.
- Bei starker Verschmutzung empfehlen wir: Verwenden Sie ein handelsübliches Spülmittel auf einem feuchten Tuch.
- Verwenden Sie keinesfalls aggressive, chlorhaltige, schleifende oder scharfe Reinigungsmittel, reinen Alkohol, Äther oder ähnliche Lösungsmittel.
- Desinfizieren Sie die Praxisbrillen und Universal-Messbrillen vor jedem Gebrauch.
- Wir empfehlen:
 - mikroqid® sensitive wipes premium (59882), Desinfektionstücher in der Weichpackung (2 x 50 Stück), alkoholfrei: <https://www.oculus-onlineshop.de/verbrauchsmaterialien/mikrozid-sensitive-wipes-premium-desinfektionstucher-2-mal-50-stueck.html>
 - mikroqid® AF wipes (59895), Desinfektionstücher mit alkoholischer Wirkstofflösung in der Dose (150 Tücher), nachfüllbar: <https://www.oculus-onlineshop.de/verbrauchsmaterialien/mikrozid-af-wipes-spenderdose-150-tucher.html>
 - mikroqid® AF wipes (59896), Desinfektionstücher mit alkoholischer Wirkstofflösung, Nachfüllpack (150 Tücher): <https://www.oculus-onlineshop.de/sonstige-produkte/mikrozid-af-wipes-nachfullpackung-150-tucher.html>
- Wischen Sie die Praxisbrillen und Universal-Messbrillen nach Herstelleranweisung (Einwirkzeiten siehe Produktinfo Schülke) beidseitig sorgfältig ab. Bitte beachten Sie, dass eine längere Einwirkzeit alkoholischer Wirkstofflösungen Lackschäden verursachen kann. Gewährleistungsansprüche an OCULUS entstehen hierdurch nicht.
- Herstelleranweisungen (Produktinfos Fa. Schülke & Mayr):
[mikrozid® sensitive wipes - Schülke & Mayr GmbH \(schuelke.com\)](https://www.schuelke.com/mikrozid-sensitive-wipes)
[mikrozid® AF wipes - Schülke & Mayr GmbH \(schuelke.com\)](https://www.schuelke.com/mikrozid-af-wipes)
- Messbrillen sind nicht zur Reinigung im Ultraschallbad geeignet! Schäden, die durch die Reinigung im Ultraschallbad entstehen, unterliegen keinen Gewährleistungsansprüchen.

Reinigung und Desinfektion von OCULUS Messgläsern (tl und tls):

- Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven, chlorhaltigen, scheuernden oder scharfen Reinigungs- oder Lösungsmittel.
- Unter keinen Umständen dürfen die Messgläser mit reinem Alkohol oder anderen Lösungsmitteln gereinigt werden. Dadurch wird der Kunststoff spröde und kann brechen.

- Messgläser sind nicht zur Reinigung im Ultraschallbad geeignet! Schäden, die durch die Reinigung im Ultraschallbad entstehen, unterliegen keinen Gewährleistungsansprüchen.
- Wir empfehlen die Verwendung eines optischen Pinsels und eines weichen optischen Tuchs zur Reinigung der Messgläser.
- Bei größeren Verschmutzungen empfehlen wir einen Reiniger, der auch für Kunststoffe geeignet ist.
- Wir empfehlen:
 - mikroqid® sensitiv wipes premium (59882), Desinfektionstücher in der Weichpackung (2 x 50 Stück), alkoholfrei: <https://www.oculus-onlineshop.de/verbrauchsmaterialien/59882.html>
 - mikroqid® AF wipes (59895), Desinfektionstücher mit alkoholischer Wirkstofflösung in der Dose (150 Tücher), nachfüllbar: <https://www.oculus-onlineshop.de/verbrauchsmaterialien/mikroqid-af-wipes-spenderdose-150-tucher.html>
 - mikroqid® AF wipes (59895), Desinfektionstücher mit alkoholischer Wirkstofflösung, Nachfüllpack (150 Tücher): <https://www.oculus-onlineshop.de/sonstige-produkte/mikroqid-af-wipes-nachfullpackung-150-tucher.html>
- Wischen Sie die Messgläser und Kunststofffassungen nach Herstelleranweisung (Einwirkzeiten siehe Produktinfo Schülke) beidseitig sorgfältig ab. Bitte beachten Sie, dass eine längere Einwirkzeit alkoholischer Wirkstofflösungen Lackschäden verursachen kann. Gewährleistungsansprüche an OCULUS entstehen hierdurch nicht.
- Herstelleranweisungen (Produktinfos Fa. Schülke & Mayr):
[mikroqid® sensitive wipes - Schülke & Mayr GmbH \(schuelke.com\)](https://www.schuelke.com/mikroqid-sensitiv-wipes)
[mikroqid® AF wipes - Schülke & Mayr GmbH \(schuelke.com\)](https://www.schuelke.com/mikroqid-af-wipes)
- Bitte beachten Sie: Durch die Desinfektion können sichtbare Rückstände auf der Oberfläche des Glases verbleiben.
- Reinigen Sie deshalb nach der Desinfektion die optischen Flächen mit einem Optik- oder Brillenputztuch ohne Alkohol (z. B. 59883).

Hinweis:

Diese Anleitungen zur Desinfektion ergänzen die Reinigungsempfehlungen, die in den produktspezifischen Gebrauchsanweisungen beschrieben sind.

OCULUS empfiehlt, zusätzlich die nationalen Richtlinien des Robert-Koch-Instituts zu beachten.