

Kurzanleitung macsReader 2.1

Diese Kurzanleitung ist nur eine Ergänzung zur Betriebsanleitung (#098590). Lesen und befolgen Sie die gesamte Betriebsanleitung, bevor Sie das Produkt verwenden. Die Nichteinhaltung der Betriebsanleitung kann zu Fehlfunktionen, Schäden oder Verletzungen führen.

⚠️ WARNUNG

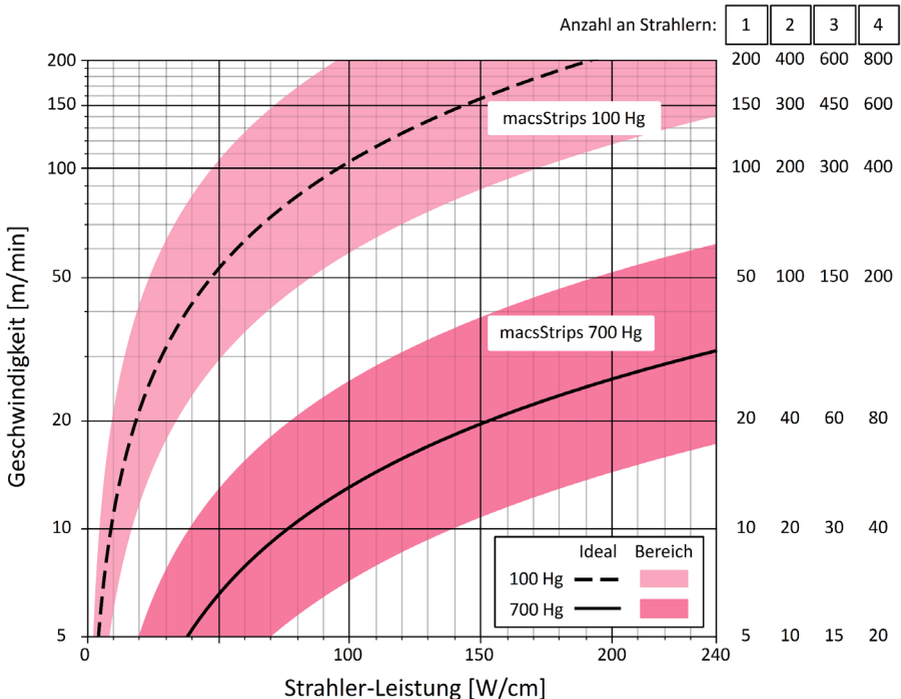


Gesundheitsgefahr durch UV-Strahlung

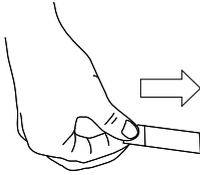
Der macsReader emittiert UV-Strahlung, die zu schweren gesundheitlichen Schäden führen kann.

- Betriebsanleitung vollständig durchlesen.
- Den macsReader während des Kalibrierens und/oder Messens **nicht** bewegen.

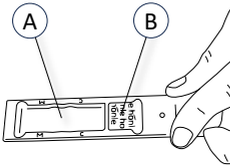
Um UV-Dosen präzise zu messen, müssen Sie die geeigneten macsStrips (UV-Streifen) auswählen. Verwenden Sie nachstehendes Diagramm, um die am besten geeigneten macsStrips für Ihren Prozess auszuwählen. Besuchen Sie zudem unsere Webseite für aktuelle macsStrips und Firmware-Updates.



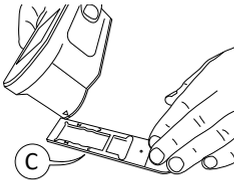
UV-Dosis messen



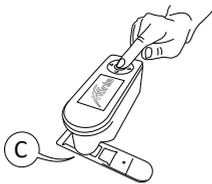
- ✓ Überprüfen, ob aktuelle Firmware installiert ist.
- 1. UV-Streifen auf das Substrat kleben:
 - Sensorfläche zeigt in Laufrichtung des Substrats



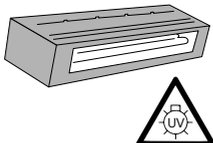
- 2. Schablone auf dem UV-Streifen platzieren:
 - Sensorfläche in rechteckige Aussparung (A)
 - Anfasser in quadratische Aussparung (B)



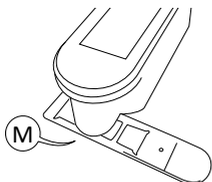
- 3. macsReader auf der Schablone **in Position „C“** fixieren.



- 4. Um den macsReader einzuschalten: Kurz die Taste  drücken.
- 5. Um den UV-Streifen zu kalibrieren, Anweisungen auf dem Display befolgen.
- 6. macsReader und Schablone vom Substrat entfernen.



- 7. UV-Streifen auf dem Substrat mit zu messender UV-Strahlung bestrahlen.



- 8. Schablone auf dem UV-Streifen platzieren.
- 9. macsReader auf der Schablone **in Position „M“** platzieren.
- 10. Um die UV-Dosis zu messen, Anweisungen auf dem Display befolgen.