

Spiegel-/ Endoskop-Wärmer Mirror warmer/ Optics heater

Kompakter, moderner Spiegelwärmer zur berührungslosen Nachwärmung von Kehlkopfspiegeln, Mundspiegeln aber auch Endoskopoptiken durch Infrarotstrahlung.

Mit diesem Spiegelwärmer lassen sich die verschiedensten Optiken wie Kehlkopfspiegel oder auch Endoskopoptiken

berührungslos und damit **hygienisch einwandfrei** auf die Atem- bzw. Körpertemperatur des Patienten erwärmen.

Eine LED signalisiert die Betriebsbereitschaft.

Durch das Betätigen der Taste heizt ein **zeitgesteuerter Hochleistungsstrahler** die Optik für 10 Sekunden auf. Je nach Größe und Material der Optik sowie der benötigten Temperatur können auch mehrere Schaltzyklen, eine kürzere Heizphase oder ein anderer Abstand zur Lampe notwendig werden.

Ein **Überhitzungsschutz** sorgt für ihre Sicherheit und die Sicherheit des Gerätes.

Die **hohe Lebensdauer** der Lampe und die **exzellente Qualität** der verwendeten Materialien und Bauteile machen den Spiegelwärmer zu einem **wartungsarmen, langlebigen Gerät**. Der Spiegelwärmer ist aufgrund der glatten, geschlossen Oberflächen leicht zu reinigen. Ein Lampenwechsel geht schnell und ist unkompliziert.

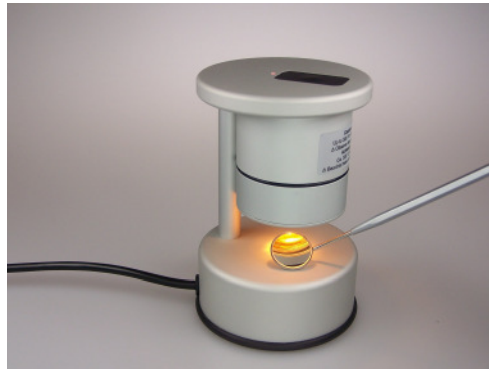
Technische Daten

Artikelnummer: 10-200
Klassifikation: Klasse I (gem. Anhang IX RL 93/42/EWG)
Schutzklasse: IP 50
Stromversorgung: Netzspannung 230 V
Leistung: 35 W
Temperatur im Brennpunkt: ca. 300 °C
Schaltzyklus: 10 s
Abmessung: ø 86 x 140 mm

Ersatzteile:

99-X512 Ersatzlampe

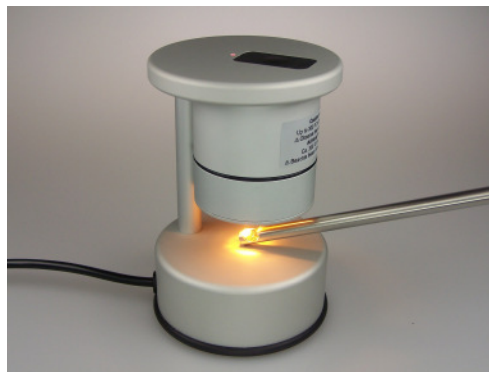
Compact, modern infrared anti fog warmer for heating up mouth- and laryngeal mirrors or endoscopes.



The mirror warmer is especially made for warming up various instruments and optics by infrared-radiation. This allows a safe and **perfect hygienic** warming of the instruments to avoid any fogging.

A solid state lamp informs you about the standby mode.

After pressing the pushbutton the **high power lamp** is burning for approx. 10 seconds.



If the temperature of the instrument or of the endoscope is insufficient, the distance to the lamp can be varied. It's possible to run several switching cycles for example for larger instruments or other materials.

An overheating protection cares for your safety and the device liability.

The **excellent quality** of the materials and components and the long **lifetime** of the lamp guarantees for a **long living** product which almost never has to be serviced.

All surfaces of the mirror warmer are easy to clean with solvent-free cleanser. A lamp exchange is easy and quickly.

Technical specification

Item code: 10-200
Classification: Class I (according annex IX 93/42/EWG)
Protective class: IP 50
Power supply: Mains voltage 230 V
Power consumption: 35 W
Temperature at focus point: Approximately 300 °C
Switching time: 10 s
Dimension ø 86 x 140 mm
Spare parts
99-X512 spare bulb