

## Aufstell- und Bedienungshinweise

# Lumos



Vielen Dank, das Sie sich für das Lichthärtegerät **Lumos** von primodent entschieden haben.

Das Lichthärtegerät wird wie abgebildet ausgeliefert. Lieferumfang: Lumos, Netzanschlusskabel, kombinierter UV-Filter mit Werkstücktableau, 2 unterschiedliche Spezialleuchtmittel (kombinierter Spektralbereich von 320-500 nm).

Für den Betrieb benötigen Sie einen 220 Volt Stromanschluss in der Nähe des Aufstellortes.

Stellen Sie das Lichthärtegerät **Lumos** auf eine ebene, rutschfeste Fläche. Bitte befolgen Sie zur Inbetriebnahme die folgenden Anweisungen.

### Anschluss an das Stromnetz



Verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel mit der Buchse auf der Rückseite und verbinden Sie es mit einer Steckdose.



**primodent**

*innovations for dentistry*

### Inbetriebnahme



Bitte achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze an der Geräterückseite nicht verdeckt sind, damit ein ungehinderter Kühlluftstrom gewährleistet ist.

Legen Sie Ihr Werkstück auf das Werkstücktableau mit UV-Filter und schieben Sie es in die Polymerisationskammer.



Schalten Sie das Gerät mit dem Kippschalter an der Geräteoberseite ein. Die Luftkühlung startet mit dem Ein- und endet mit dem Ausschalten des Gerätes.

### Wechsel der Leuchtmittel



Wenn Sie die Leuchtmittel wechseln möchten, trennen Sie bitte zuerst das Lumos von der Stromzufuhr.

Entfernen Sie anschließend das Leuchtmittel durch leichtes Ziehen aus der Fassung.

Achten Sie bei der Bestellung von neuen Leuchtmitteln (primodent, Bad Homburg) bitte auf das richtige Wellenspektrum des Leuchtmittels – im Lumos sind zwei verschiedene Leuchtmittel verbaut.

Setzen Sie die neue Lampe in die Fassung und drücken Sie leicht bis zum Einrasten.



Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an primodent: (06172) 99770-50

Lumos ist Ideal geeignet für **primosplint**, , u.v.m.

### Technische Daten

primodent Artikelnummer

ML125

Netzspannung

~ 230 V / 50-60 Hz

Leistungsaufnahme

max. 30 Watt

Abmessungen (LxCxH)

310x120x162

Gewicht

1,8 kg

UV-Spektralbereich

320-500 nm (bei mitgelieferten Leuchtmitteln)