

PFLEGE- UND REINIGUNG DC - MIKROMOTOR



WICHTIG

Nach der Reinigung und Desinfektion/ Sterilisation des Mikromotors, dieses mit einem Winkelstück mit Bohrer im unteren Drehzahlbereich 10 bis 15 Sek. laufen lassen, um das Schmiermittel zu verteilen und dessen Überschüsse zu entfernen.

REINIGUNG & DESINFEKTION

Verwenden Sie das Reinigungsmittel Spraynet. Desinfizieren durch Befeuchten eines sauberen Lappens und Oberflächen sorgfältig reinigen. Zur Pflege des Motorkabels empfehlen wir, von Zeit zu Zeit mit einem Lappen mit Talkpuder über die ganze Länge des Kabels zu fahren.

Nicht empfohlene Produkte:
Desinfektionsmittel, die Aceton, Chlor oder Javelwasser enthalten.

VOR DER STERILISATION

Stecken Sie den Mikromotor aus der Steuereinheit.
Vor der Sterilisation, bitte sorgfältig reinigen (NaCl-, Blutrückstände)
und eine großzügige Schlaufe legen.
Bei zu kleinen Schlaufen, kann es zu Knickschäden bzw. Brüchen kommen.



STERILISATION

Verfahren:

Wasserdampf-Autoklav für Temperaturen bis 136°C
Die Sterilisationsdauer für den Mikromotor muss den geltenden gesetzlichen Bestimmungen für diese Art von Instrumenten entsprechen.

Der Mikromotor wird immer "nicht steril" geliefert.

Vor der Verwendung muß eine Sterilisation durchgeführt werden oder ein Folienschutzschlauch (Artikel-Nr. 8803) verwendet werden.

- Das Kabel nicht mit einem Durchmesser von weniger als 7cm knicken.
- Das Kabel bzw. Mikromotor darf die Wände des Sterilisators nicht berühren.
- Wir empfehlen Ihnen den Mikromotor mit dem Kabel bis auf Umgebungstemperatur abkühlen und trocknen zu lassen, bevor Sie ihn verwenden.

ANWENDUNG

Die DC-Mikromotore sind ausschließlich für die professionelle Anwendung bestimmt.

SERVICE

Produkte nie demontieren. Für alle Überprüfungen und evtl. Reparaturen empfehlen wir Ihnen, sich an uns (HKM) zu wenden.
HKM, fordert den Besitzer auf, die Mikromotore mindestens einmal jährlich kontrollieren zu lassen.



ANWENDUNG :

Schmierung der Handstücke und der Motoren mit Lubrifluid

Spray Lubrifluid

Neue Schmiermittel-Lösung.
Noch wirksameres Schmiermittel,
das die Funktionsfähigkeit Ihrer
Instrumente gewährleistet und deren
Lebensdauer verlängert.

Geeignet für:

- Hand- und Winkelstücke
 - Luftpumpe Aquilon
- Elektromotoren MX und BASCH
 - Kugellagerturbinen



Lubrifluid
Schmiermittel 500 ml.

Schmierung vor jeder Sterilisation
oder mindestens zweimal pro Tag.
- Standarddüse: Hand- und
Winkelstücke 1 Sekunde von hinten
schmieren.
- Standarddüse mit kleinem
Adapter: BASCH- und MX-Motoren
1 Sekunde von vorne schmieren.
Luftpumpe 0,5 bis 1 Sekunde von
hinten schmieren.



Spraynet
Reinigungsspray für
Instrumente und Apparate.
Löst selbst hartnäckige
Verunreinigungen.
Beachten Sie bitte
die Hinweise zur Verwendung.



Spraynet
Reinigungsspray 500 ml.

Oberflächenreinigung

Es wird empfohlen, ein gut mit
Spraynet durchtränktes Tuch für
die Reinigung und Pflege von
Schläuchen, Kabeln und
Geräteoberflächen sowie
Elektromotoren zu benutzen.
Spraynet ist zum Benetzen aller
Turbinen, Hand- und Winkelstücke
sowie für Luft- und Elektromotoren
ohne Kohlen geeignet.



Nicht empfohlene Produkte:
Desinfektionsmittel, die Aceton, Chlor
oder Javelwasser enthalten.

Interne Reinigung

Achtung: Alle mit Spraynet innen
gereinigten Instrumente müssen vor
Lagerung oder Sterilisation wieder
geschmiert werden.
Bitte beachten Sie hierzu auch die
Betriebsanleitungen.
Dieses Verfahren stellt die
einwandfreie Funktion des Gerätes
bei jedem Eingriff und für viele Jahre
sicher.

..BESTELL- MÖGLICHKEIT..

FAX AN
04283 - 8347

PRAXISSTEMPEL

1 X LUBRIFLURID, SCHMIERMITTEL, 500ML ARTIKEL-NR.1600064-001	€ 51,00	MENGE _____
1 X SPRAYNET, REINIGUNGSSPRAY, 500ML ARTIKEL-NR.1600036-001	€ 51,00	MENGE _____
6 X LUBRIFLURID, SCHMIERMITTEL, 500ML ARTIKEL-NR.1600064-006	€ 268,00	MENGE _____
6 X SPRAYNET, REINIGUNGSSPRAY, 500ML ARTIKEL-NR.1600036-006	€ 268,00	MENGE _____