



Pflegeprodukte von Bien-Air

Nur gute Wartung gewährleistet eine langjährige Funktionsfähigkeit. Zum Ausgleich der infolge zahlreicher Durchgänge im Autoklaven entstehenden Beanspruchung empfiehlt Bien-Air eine einfache Lösung: Aussenreinigung mittels Spraynet, Schmierung aller Handstücke mittels Lubrifluid-Spray.

Als Alternative gewährleistet das Lubrimed-Schmierfett die bestmögliche Schmierung für Turbinen.

Reinigung

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



Spraynet
Reinigungsspray 500 ml,
Karton zu 6 Stück
REF 1600036-006



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.

Naheres, siehe Bedienungsanleitung der Instrumente und Geräte.

Schmierung der Turbinen Lubrimed-Schmierfett

Medizinisches Fett Lubrimed

Medizinisches Fett für kugelgelagerte Turbinen, erhältlich in Schachteln zu 6 Patronen.

Die Schmierung des Turbinenkopfes erfolgt mittels Schmiermittel Lubrimed.



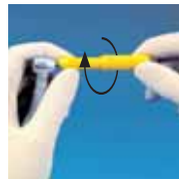
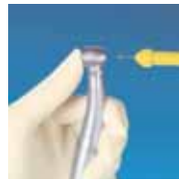
Für kugelgelagerte Turbinen, Lubrimed medizinisches Schmiermittel, Packung zu 6 Patronen
REF 1600037-006



Für kugelgelagerte Turbinen, Schmierinstrument Lubrimed
REF 1000003-001

Erste Verwendung

Schutzkappe entfernen, geriffeltes Ende drehen bis Fett am Ende des Stifts austritt. Überschüssiges Fett entfernen, nach Gebrauch Schutzkappe wieder aufsetzen.



Schmierung vor jeder Sterilisation oder mindestens zweimal pro Tag.
- Bohrer entfernen und Stift des Schmiermittelinstruments ganz in die Halterung einführen.
Die benötigte Menge entspricht einer halben Umdrehung am geriffelten Ende, Markpunkte verwenden.
- Bohrer wieder einsetzen, Luft anschließen und Turbine ca. 10 Sekunden rotieren lassen.

Näheres, siehe Bedienungsanleitung der Instrumente und Geräte.

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
- Luftmotoren Aquilon
- Elektromotoren MX und BASCH
- Kugellagerturbinen



Lubrifluid Schmiermittel 500 ml, Karton zu 6 Stück
REF 1600064-006

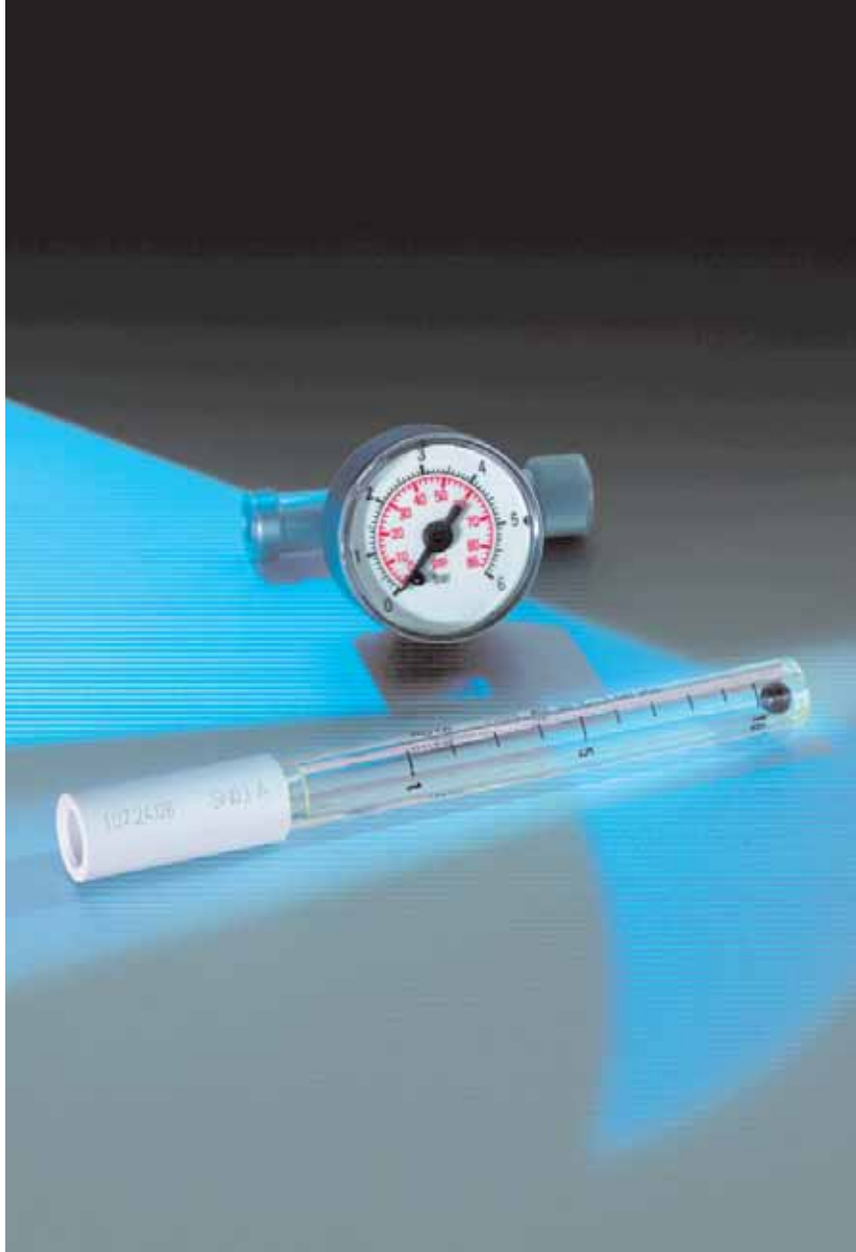


Schmierung vor jeder Sterilisation oder mindestens zweimal pro Tag.
- Standarddüse: Hand- und Winkelstücke 1 Sekunde von hinten schmieren.
- Standarddüse mit kleinem Adapter: BASCH- und MX-Motoren 1 Sekunde von vorne schmieren. Luftmotoren 0,5 bis 1 Sekunde von hinten schmieren.

Sterilisation

Sterilisierbar sind:

Turbinen separat (ohne Adapter oder Anschluss), alle Handstücke, der Motor MX, der Elektromotor BASCH mit dem zugehörigen Kabel.
Bitte beachten Sie hierzu auf jeden Fall die Betriebsanleitung der jeweiligen Instrumente.



Kontrollinstrumente

Die Manometer sind ein wichtiges Instrument zur Einstellung und Kontrolle des Betriebsdruckes am Eingang der Turbinen und Luftmotoren. Der am Eingang der Elektromotoren aufgesetzte Durchflussmesser erlaubt die Einstellung und Kontrolle der Kühlluftmenge.

Luftdurchfluss- und Luftdruck- Kontrollinstrumente



Manometer für 3-Loch-Anschluss
REF 1600242-001



Manometer für 4-Loch-Anschluss
mit oder ohne Licht
REF 1600243-001



Durchflussmesser für
Elektromotoren
MC2, MC3 und MX
REF 1600307-001