



WARTUNG DER TURBINEN

Die vollständigen Wartungs-, Reinigungs- und Sterilisationsverfahren entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Produkts. Dieses Medizinprodukt wird „nicht steril“ ausgeliefert. Halten Sie sich vor dessen Verwendung an das vorliegende Verfahren.

1 VORBEREITUNG



A. ENTFERNUNG DES INSTRUMENTS

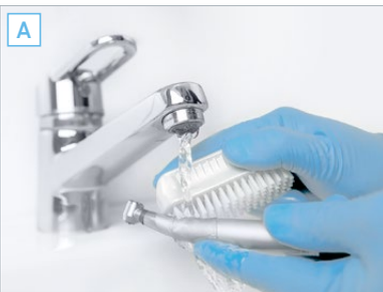
- Entfernen Sie das rotierende Instrument aus dem Spannsystem.

B. VORBEHANDLUNG

- Desinfizieren Sie die Aussenflächen.

⊘ Instrument nicht in ein Desinfektionsbad geben.

2 REINIGUNG

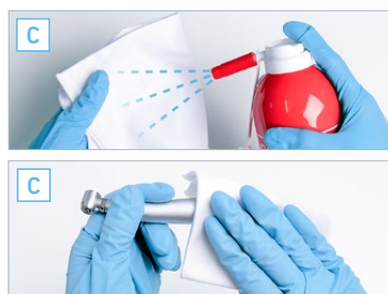


A. REINIGEN SIE DAS INSTRUMENT UNTER FLIESENDEM WASSER < 38°C.

B. DÜSENREINIGUNG

- Entfernen Sie Verunreinigungen und eventuelle Rückstände mit Hilfe einer Spraynadel sorgfältig und gründlich aus den Spraydüsen.
- Trocknen Sie die Düsen mit Druckluft und das ganze Instrument mit einem Tuch.

⊘ Nicht in ein Ultraschallbad geben.



C. INNEN- UND AUSSENREINIGUNG MIT SPRAYNET

- Schütteln Sie Spraynet vor der Verwendung.
- Verwenden Sie den Spraynet-Aufsatz ①*.
(Für Turbinen mit 2-/3- und 4-Loch-Anschluss siehe Kasten weiter unten)
- Halten Sie das Instrument mit dem Kopf nach unten, schützen Sie dabei den Kopf mit einem saugfähigen Tuch und sprühen Sie 1 Sekunde lang.
- Reinigen Sie die Aussenfläche der Turbine mit einem mit Spraynet getränkten Tuch.

NUR FÜR TURBINEN MIT 2-/3- UND 4-LOCH-ANSCHLUSS



C: INNENREINIGUNG MIT SPRAYNET AUSSCHLIESSLICH BEI TURBINEN MIT 2-/3-LOCH- UND 4-LOCH-ANSCHLUSS

- Verwenden Sie den Spraynet-Aufsatz ②*.
- Halten Sie das Instrument mit dem Kopf nach unten, schützen Sie dabei den Kopf mit einem saugfähigen Tuch und sprühen Sie 1 Sekunde lang.

△ Sprühen Sie in das Loch wie in den Abbildungen „2-/3-Loch-Anschluss“ und „4-Loch-Anschluss“ angegeben.

3 DESINFIZIERUNG



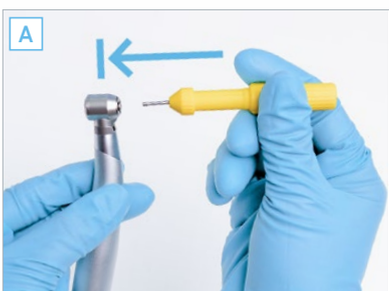
A. DESINFIZIERUNG MIT HILFE EINES FLÄCHENDESINFIZIATIONSMITTELS
(Anwendungshinweise des Herstellers beachten)

⊘ Instrument nicht in ein Desinfektionsbad geben.

ODER

B. THERMISCHE DESINFIZIERUNG
(Anwendungshinweise des Herstellers beachten)

4 SCHMIEREN



A. SCHMIEREN MIT LUBRIMED

ODER

B. SCHMIEREN MIT LUBRIFLUID

- Schütteln Sie Lubrifluid vor der Verwendung.
- Verwenden Sie den Lubrifluid-Aufsatz ②, ③ oder ④, je nach Instrumenttyp*.
(Für Turbinen mit 2-/3- und 4-Loch-Anschluss siehe Kästen weiter unten)



- Halten Sie das Instrument mit dem Kopf nach unten, schützen Sie dabei den Kopf mit einem saugfähigen Tuch und sprühen Sie 1 Sekunde lang.

- Führen Sie danach einen Funktionstest während 30 Sekunden mit niedriger Drehzahl durch, um eventuelle Schmiermittelüberschüsse zu entfernen.

- Sofortige Einlagerung: Setzen Sie die Instrumente mit dem Kopf nach unten ein, damit Ölrückstände auslaufen können.

NUR FÜR TURBINEN MIT 2-/3- UND 4-LOCH-ANSCHLUSS



B': INNENSCHMIERUNG MIT LUBRIFLUID AUSSCHLIESSLICH BEI TURBINEN MIT 2-/3-LOCH- UND 4-LOCH-ANSCHLUSS

- Verwenden Sie den Lubrifluid-Aufsatz ②*.
- Halten Sie das Instrument mit dem Kopf nach unten, schützen Sie dabei den Kopf mit einem saugfähigen Tuch und sprühen Sie 1 Sekunde lang.

⚠ Sprühen Sie in das Loch wie in den Abbildungen „2-/3-Loch-Anschluss“ und „4-Loch-Anschluss“ angegeben.

5 STERILISATION



A. LEGEN SIE DIE TURBINE IN EINEN STERILISATIONSBETTEL.

B. STERILISIEREN SIE GEMÄSS DEN HERSTELLERANWEISUNGEN.

- Instrumente mit dem Symbol dürfen im Autoklav sterilisiert werden.

⚠ Nur gereinigte und geschmierte Instrumente sterilisieren.

* Alle Artikelnummern der Aufsätze finden Sie auf der letzten Seite dieses Dokuments.

WARTUNG

ZUBEHÖR



SPRAYNET
Reinigungsspray 500 ml
VPE zu 6 Flaschen
REF. 1600036-006



Bora L / LK, Boralina,
Prestige L / LK, Tornado L / LK



Black Pearl Eco 3- und 4-Loch



LUBRIFLUID
Schmiermittel 500 ml
VPE zu 6 Flaschen
REF. 1600064-006



Black Pearl Eco 3- und 4-Loch



Bora L, Boralina, Prestige L,
Tornado L, Boralina



Bora LK, Prestige LK, Tornado LK



AQUACARE
Reinigungsspray 500 ml
VPE zu 6 Flaschen
REF. 1600617-006



LUBRICARE
Pfleegerät
REF. 1600915-001



LUBRIVID
VPE zu 6 Patronen
REF. 1600037-006



SPRAYNADEL
VPE zu 10 Stück
REF. 1000001-010