

Kurzanweisung

Vibrasat® Pro Wand Wiederaufbereitung



Demontage

- entfernen Sie den **Kanülenhalter** sowie das eingesetzte Zubehör
- entfernen Sie die **Dichtringe** vom Kanülenhalter

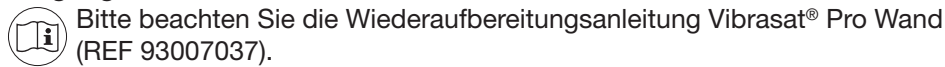
Vorbehandlung: **Kappe befestigt**



Spritzgefahr!

- verbinden Sie die **beiliegende Kappe** mit dem Verbindungskabel
- entfernen Sie grobe Verunreinigungen direkt nach der Anwendung (innerhalb von maximal 1h) von dem Vibrasat® Pro Wand, dem Kanülenhalter und den Dichtringen
- reinigen Sie den Handgriff, den Kanülenhalter und die Dichtringe gründlich mit warmem Wasser (Temperatur < 40° C / 104° F), enzymatischem Reinigungsmittel mit neutralem pH-Wert und einer **weichen Bürste**. Reinigen Sie die Spalten besonders gründlich.

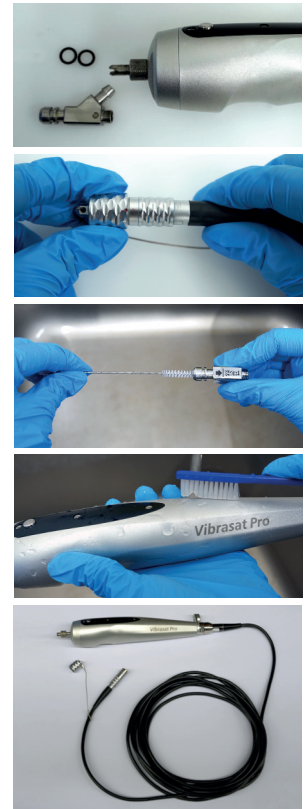
Reinigung:



Bitte beachten Sie die Wiederaufbereitungsanleitung Vibrasat® Pro Wand (REF 93007037).

Sterilisation: **Kappe entfernt**

- für die Sterilisation sind nur die nachfolgend aufgeführten Sterilisationsverfahren einzusetzen; andere Sterilisationsverfahren sind nicht zulässig
- um Kabelbrüche vorzubeugen, stellen Sie bitte sicher, dass das Kabel des Vibrasat® Pro Wand **lose aufgewickelt** ist
- maximale Sterilisationstemperatur 138° C (280° F)



Zyklus Typ	Fraktioniertes Vakuumverfahren		Gravitationsverfahren
	Europa	USA	
Vakuumschritte	mind. 3	mind. 3	nicht empfohlen ³
Einwirkzeit	mind. 5 min ¹	mind. 4 min	
Temperatur	132°C (270°F) / 134°C (273°F)	132°C (270°F)	
Trocknungszeit	mind. 20 min ²	mind. 20 min ²	

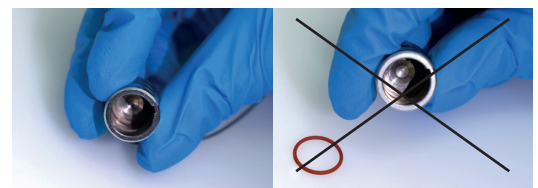
¹ bzw. 18 min (Prioneninaktivierung, nicht relevant für USA).

² Die tatsächlich erforderliche Trocknungszeit hängt direkt von Parametern ab, die in alleiniger Verantwortung des Anwenders liegen (Beladungskonfiguration und – dichte, Sterilisatorzustand, ...) und muss deshalb vom Anwender ermittelt werden.

³ Der Einsatz des weniger wirksamen Gravitationsverfahrens ist nur bei Nichtverfügbarkeit des fraktionierten Vakuumverfahrens zulässig und erfordert grundsätzlich deutlich längere Sterilisationszeiten sowie eine produkt-, geräte-, verfahrens- und parameterspezifische Validierung in alleiniger Verantwortung des Anwenders.

Kontrolle

- prüfen Sie alle Instrumente nach der Reinigung bzw. Reinigung/ Desinfektion auf Korrosion, beschädigte Oberflächen, Absplitterungen, Verschmutzungen sowie Verfärbungen
- sondern Sie beschädigte Instrumente aus
- reinigen und desinfizieren Sie noch verschmutzte Instrumente erneut



Bitte beachten: Diese Kurzanleitung soll nicht die Wiederaufbereitungsanleitung Vibrasat® Pro Wand (REF 93007037) ersetzen.