

Relevant für folgende Zubehöerteile:

REF	Bezeichnung
444.0100.0	Sekretbehälter 1,5 l (PC)
444.0099.0	Sekretbehälter 2,5 l (PC)
444.0650.0	Sekretbehälterdeckel
444.0015.0	Sekretbehälterdeckel inkl. Normschienenhalterung
444.0640.0	Stecknippelsatz
444.0012.0	Stecknippelsatz mit Überlaufelektrode

Übersicht

Zubehöerteil	Einmalprodukt	Max. Aufbereitungszyklen	Nach jeder Anwendung	Nach jedem Patienten	Täglich	Wöchentlich	Alle 14 Tage	Monatlich	Vorbehandeln	Vorreinigen	Manuelle Reinigung und Desinfektion	Maschinelle Reinigung und Desinfektion	Sterilisieren
Sekretbehältersystem													
Sekretbehälter ²		50	X						X	X	X	X	X
Sekretbehälterdeckel ²		50	X						X	X	X	X	X
Doppelstecknippel ²		50	X						X	X	X	X	X
Hydrophober Bakterien- und Virenfilter ¹	X												

¹ Ersetzen Sie den Hydrophoben Bakterien- und Virenfilter außerdem bei Verfärbung, Verschmutzung oder Übersaugung.

² Bei sichtbaren Schäden/Beschädigungen müssen Zubehöerteile ausgetauscht werden.

Prozesschemikalien auswählen

Beachten Sie die Angaben des Herstellers der Prozesschemikalie.

Mittel (Hersteller)	Wirkstoffe in 100 g	Art	Sekretbehältersystem
Desinfektionsmittel - Manuelle Aufbereitung			
Gigasept® FF neu (Schülke & Mayr)	< 5 % Phosphonate, < 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Methylisothiazolinone	Flüssig Konzentrat	X
Reinigungsmittel - Maschinelle Aufbereitung			
neodisher® MediClean forte (Dr. Weigert)	< 5 % nichtionische und anionische Tenside, Enzyme	Flüssig Konzentrat	X

Besonderheiten

Die Zubehöerteile haben folgende schwer zugängliche Stellen:

- Doppelstecknippel (Lumina)
 - Verschlussystem komplett (Hohlräume)
- ☞ Bereiten Sie schwer zugängliche Stellen besonders sorgfältig auf.

Vorbehandeln am Gebrauchsort Durchspülen: 60 s Abspülen: 60 s	<ol style="list-style-type: none"> Entleeren Sie den Behälter. Reinigen Sie die Zubehörteile unter kaltem, fließendem Wasser. Spülen Sie die Hohlräume und Lumina der Zubehörteile mit fließendem Wasser gründlich durch. <p>» Es sind keine groben Verschmutzungen mehr sichtbar.</p>
Sammeln und Transportieren	<ol style="list-style-type: none"> Kennzeichnen Sie beschädigte Zubehörteile. Legen Sie die Zubehörteile in einen Behälter. Transportieren Sie den Behälter zum Aufbereitungsort.
Zerlegen	Beachten Sie die jeweiligen Informationen in der Gebrauchsanweisung. <ol style="list-style-type: none"> Entsorgen Sie Einmalprodukte.
Vorreinigen Durchspülen: 1 x / 30 s Abspülen: 60 s Bürste: Rundbürste • Durchmesser: 7 / 11 / 15 mm • Material: Nylon • Besonderheiten: Mit abgewinkeltem Kopf	<p>☞ Die Vorreinigung ist nur bei maschineller Reinigung und Desinfektion notwendig.</p> <ol style="list-style-type: none"> Machen Sie folgende Hohlräume zugänglich: <ul style="list-style-type: none"> Doppelstecknippel Behälterdeckel komplett Machen Sie folgende Lumina zugänglich: <ul style="list-style-type: none"> Doppelstecknippel Reinigen Sie die Zubehörteile gleichmäßig mit einer geeigneten Bürste unter fließendem Wasser. Spülen Sie die Hohlräume und Lumina der Zubehörteile mit fließendem Wasser gründlich durch.
Maschinelle Reinigung und Desinfektion Vorspülen: 1 min Reinigen: 5 min 50 °C / 122 °F Neutralisieren: 2 min Zwischenspülen: 1 min Desinfizieren: 5 min 93 °C / 199 °F Trocknen: 12 min 110 °C / 230 °F	<ol style="list-style-type: none"> Entleeren Sie den Behälter. Reinigen und desinfizieren Sie mit einem geeigneten Programm: <ul style="list-style-type: none"> Vorspülung mit kaltem Wasser Reinigung mit Reinigungsmittel Neutralisierung mit Neutralisationsmittel Zwischenspülung mit enthärtetem, kaltem Wasser Desinfektion mit geeignetem Desinfektionsmittel und demineralisiertem Wasser Trocknung <p>Reinigungs- und Desinfektionsgerät: • Gemäß EN ISO 15883-1</p> <p>Programm: • Miele Vario TD</p> <p>Adapter: • Adapter Miele E329</p>
Kontrollieren und pflegen	<ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie den Erfolg der Aufbereitung mit einer geeigneten Lichtlupe. <ul style="list-style-type: none"> Frei von Partikel und organischem Material Entsorgen Sie beschädigte Zubehörteile oder lassen Sie diese reparieren.
Montieren	Nicht notwendig.
Funktionskontrolle	Nicht notwendig.
Verpacken	<ol style="list-style-type: none"> Kennzeichnen Sie die Zubehörteile. Verpacken Sie die Zubehörteile mit einem Verpackungssystem entsprechend DIN EN ISO 11607.
Sterilisieren	<ol style="list-style-type: none"> Sterilisieren Sie das Zubehörteil mit einem geeigneten Verfahren: <ul style="list-style-type: none"> Dampfsterilisation / Autoklavieren <p>☞ Verwenden Sie idealerweise immer dasselbe Verfahren.</p> <p>Sterilisator: • Gemäß EN 285</p>
Lagern	<ol style="list-style-type: none"> Beachten Sie die Umgebungsbedingungen. <p>☞ Beachten Sie bitte dazu die Informationen aus der Gebrauchsanweisung.</p>