

INSTRUMENTENREINIGUNG UND -PFLEGE



Spezialbürsten

Die Spezialbürsten von STERIS eignen sich hervorragend für die Außenreinigung der Oberflächen von Instrumenten vor der maschinellen Reinigung und der Sterilisation. Unabhängig von der Hartnäckigkeit der Verschmutzung Ihres zu reinigenden Instrumentariums finden Sie dank der unterschiedlichen Härtegrade, Größen und Formen der Bürsten mit Sicherheit die passende Lösung. Selbst koagulierte Blutrückstände sind dank speziell entwickelter Nylonborsten leicht zu entfernen. Auch für die Reinigung von Pfannenfräsen und das Entfernen von Rückständen in Gelenken von Nadelhaltern oder Scheren eignen sich die STERIS Spezialbürsten.

Spezialbürsten



REF	Beschreibung	Bürstenkopflänge (mm)	Borstenlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
09325	Edelstahlborsten für hartnäckige Verschmutzung, - extra hart	40	15	180	1 Stk.
09459	Kunststoffborsten für hartnäckige Verschmutzungen, doppelseitig - extra hart	40/30	10/10	175	2 Stk.
09478	Kunststoffborsten - weich	75	15	215	1 Stk.
09485	Kunststoffborsten für hartnäckige Verschmutzung, Griff angewinkelt - hart	75	15	235	2 Stk.
26491	Kunststoffborsten - mittel weich	75	15	215	1 Stk.
26492	Kunststoffborsten - hart	75	15	215	1 Stk.
09320	Kunststoffborsten für hartnäckige Verschmutzungen, doppelseitig - extra hart	30/45	12/12	165	10 Stk.

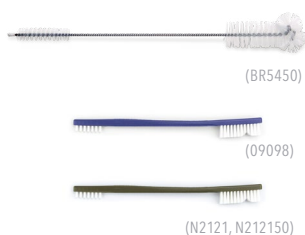
Spezialbürsten



Antimikrobielle Borsten aus Nylon, Messing oder Edelstahl auf einem stabilen Kunststoffgriff. Entwickelt für die Außenreinigung.

REF	Beschreibung	Bürstenkopflänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
N4000	aus Nylon	9,5	184	1 Stk.
N2100	Reinigungsbürste, antimikrobielle Borsten	13	178	3 Stk.
N3000	aus Nylon	9,5	178	1 Stk.
BR04003	aus Edelstahl		100	1 Stk.
09064	doppelseitig, Durchmesser 10/15	30/12-15	155	10 Stk.

Doppelreinigungsbürste



REF	Beschreibung	Bürstenkopflänge (mm)	Borstenlänge (mm)	Arbeitslänge	VE
BR5450	Borstenfächer aus Nylon, Draht aus Edelstahl	50/82	13/25	300	1 Stk.
09098	mit Nylonborsten	35/25	10/5	175	2 Stk.
N2121	mit Nylonborsten, mit weichen Borsten	35/25	10/5	175	2 Stk.
N212150	Nylon, doppelendig, drei Reihen/eine Reihe	-	-	-	50 Stk.

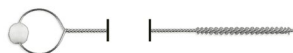
Sterilisationsreinigungsbürste



Antimikrobielle Borsten aus Nylon, Messing oder Edelstahl auf einem stabilen Kunststoffgriff. Entwickelt für die Außenreinigung.

REF	Beschreibung	Format (mm)	Länge (mm)	VE
BR5500	Sterilisationsreinigungsbürste, aus Nylon mit Kunststoffgriff	Ø 35 x 710	710	1 Stk.
BR4000	mit Nylonborsten, Handgriff aus Kunststoff	41 x 200	410	1 Stk.
BR5000	Sterilisationsreinigungsbürste, aus Polyester	152 x 127	800	1 Stk.
BR5455	Fingerloop-Bürste, aus Nylon	Ø 25 x 270	267	1 Stk.

Frazier-Saugbürsten



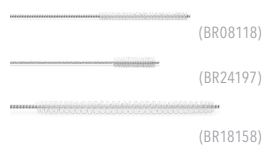
REF	Farbe	Ø	Bürstenkopflänge (mm)	Arbeitslänge	VE
09095	-	1	13	450	2 Stk.
09319	-	1,8	13	450	2 Stk.
BR08087	-	2,2	13	200	2 Stk.
45906	○ weiß	1,6	22	215	3 Stk.
45908	● schwarz	2,5	21	215	3 Stk.
45910	● pink	2,5	21	215	3 Stk.
45914	● blau	4	19	215	3 Stk.
45912	● orange	3	18	215	3 Stk.

Reinigungsbürsten



REF	Ø	Bürstenkopflänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
BR06039	1	6,4	152	2 Stk.
BR08039	1	12,7	203,2	2 Stk.
BR18039	1	6,35	457	2 Stk.
BR18062	1,58	12,7	457	2 Stk.
BR06062	1,6	13	152	2 Stk.
BR08070	1,77	12,7	203,2	2 Stk.
BR18070	1,77	12,7	457	2 Stk.
BR24070	1,77	12,7	609,6	2 Stk.
BR06079	2	12,7	152	2 Stk.
BR08079	2	19,05	203,2	2 Stk.
BR12079	2	19,05	305	2 Stk.
BR24080	2	25,4	609,6	2 Stk.
BR08087	2,2	13	200	2 Stk.
BR18087	2,2	12,7	457	2 Stk.
BR08092	2,3	12,7	203,2	2 Stk.
BR24098	2,49	12,7	609,6	2 Stk.
BR08105	2,5	25	200	2 Stk.
BR18105	2,67	25,4	457	2 Stk.
BR12118	3	69,85	305	2 Stk.

Reinigungsbürsten



Antimikrobielle Borsten, Draht aus Edelstahl.

REF	Ø	Bürstenkopflänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
BR08118	3	38	200	2 Stk.
BR24197	5	76	610	2 Stk.
BR18158	4	19	450	2 Stk.

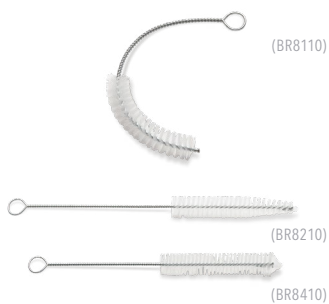
Reinigungsbürsten



Antimikrobielle Borsten, Draht aus Edelstahl.

REF	Ø	Bürstenkopflänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
BR18880	22	108	450	2 Stk.
BR24880	22	108	610	2 Stk.

Reinigungsbürsten



Antimikrobielle Borsten, gekrümmter Draht aus Edelstahl.

REF	Ø	Bürstenkopflänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Form	VE
BR8110	9,5	25	95	gekrümmt	3 Stk.
BR8115	13	101	203	gekrümmt	3 Stk.
BR8210	4,8	12,7	178	gerade	3 Stk.
BR8410	13	76,2	152	gerade	3 Stk.

Reinigungsbürsten für Sauger

Nicht aufbereitbar, einzeln verpackt, mit Pfeifenreiniger- und Nylonbürste.



REF	Beschreibung	Ø	Bürstenkopflänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
26481	2 Bürstenköpfe, mit Pfeifenreiniger	6	20/30	440	10 Stk.
26480	2 Bürstenköpfe, mit Pfeifenreiniger	3	20/30	440	10 Stk.

Bürsten mit rundem Bürstenkopf

Mit Nylonborsten, Draht aus Edelstahl.



REF	Beschreibung	Ø	Bürstenkopflänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
09331	für Rektoskope	20	150	450	5 Stk.
09366	vorne 90 mm ohne Besatz	0,6	8	450	5 Stk.
09388	vorne 90 mm ohne Besatz	1,4	8	450	5 Stk.
09338	mit Kunststoffgriff, nicht RDG-tauglich	3,5	60	265	2 Stk.

Reinigungsbürsten für MIC-Instrumente

Mit Nylonborsten, Draht aus Edelstahl.



REF	Beschreibung	Ø	Bürstenlänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
09339	ohne Kappe	2,0	100	300	5 Stk.
09342	ohne Kappe	2,0	60	350	5 Stk.
09308	ohne Kappe	2,5	50	300	5 Stk.
09050	ohne Kappe	2,5	30	500	5 Stk.
09340	ohne Kappe	2,5	100	300	5 Stk.
09313	ohne Kappe	2,5	50	610	5 Stk.
09343	ohne Kappe	2,5	80	400	5 Stk.
09341	ohne Kappe	3,0	100	300	5 Stk.
09344	ohne Kappe	3,0	100	450	5 Stk.
09335	ohne Kappe	3,5	100	250	5 Stk.
09346	ohne Kappe	3,5	35	500	5 Stk.
09052	einseitig	4,0	100	300	5 Stk.
09345	einseitig	4,0	100	500	5 Stk.
09306	einseitig	5,0	100	300	5 Stk.
09312	einseitig	5,0	100	610	5 Stk.
09336	einseitig	5,0	100	250	5 Stk.
09318	einseitig	5,0	80	405	5 Stk.
09324	einseitig	5,0	35	500	5 Stk.
09317	einseitig	5,0	100	650	5 Stk.
09053	einseitig	6,0	100	300	5 Stk.
09051	einseitig	7,0	80	350	5 Stk.
09058	einseitig	7,0	50	405	5 Stk.
09068	einseitig	7,0	100	500	5 Stk.
09311	einseitig	7,0	100	610	5 Stk.
09316	einseitig	7,0	100	650	5 Stk.
09054	einseitig	8,0	100	300	5 Stk.
09055	einseitig	10,0	100	300	5 Stk.
09310	einseitig	10,0	100	610	5 Stk.
09315	einseitig	10,0	100	650	5 Stk.
09309	einseitig	12,0	100	610	5 Stk.
09314	einseitig	12,0	100	650	5 Stk.
09056KS	einseitig	15,0	100	300	5 Stk.
09332	einseitig	20,0	100	500	5 Stk.
09059	einseitig	30,0	80	300	5 Stk.
09334	einseitig	40,0	60	500	5 Stk.
09083	einseitig	50,0	100	1400	5 Stk.
BR2300	Edelstahlgriff und -Borsten	11,0	50	152	2 Stk.

Reinigungsbürsten mit Fächerspitze

Antimikrobielle Nylonborsten, Draht aus Edelstahl, mit Öse, ohne Spitzenschutz. Auch als 50er-Packung erhältlich.



REF	Ø	Bürstenkopflänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
FT12197	5,0	50,4	300	2 Stk.
FT18197	5,0	50,4	460	2 Stk.
FT24197	5,0	50,4	610	2 Stk.
FT12250	6,4	50,4	300	2 Stk.
FT18250	6,4	50,4	460	2 Stk.
FT24250	6,4	50,4	610	2 Stk.
FT12276	7,0	50,4	300	2 Stk.
FT18276	7,0	50,4	460	2 Stk.
FT24276	7,0	50,4	610	2 Stk.
FT12375	9,5	76,2	300	2 Stk.
FT18375	9,5	76,2	460	2 Stk.
FT24375	9,5	76,2	610	2 Stk.
FT12440	11,0	76,2	300	2 Stk.
FT18440	11,0	76,2	460	2 Stk.
FT24440	11,0	76,2	610	2 Stk.

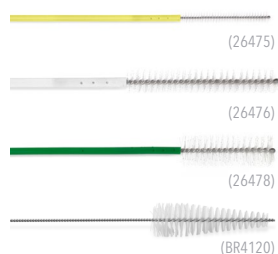
Reinigungsbürsten für Knochenfräsen

Nylonborsten, Draht aus Edelstahl.



REF	Ø	Bürstenkopflänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
BR31118	3	76,2	780	3 Stk.
BR31197	5	76,2	780	3 Stk.
BR31276	7	76,2	780	3 Stk.
26023	40	45	190	3 Stk.

Reinigungsbürsten für Hohlrauminstrumente



Harte Borsten für das Lösen grober Verunreinigungen. Zum Einmalgebrauch.

REF	Ø	Schaftdurchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
26475	5 x 50	3,2	610	5 Stk.
26476	7 x 50	3,2	610	5 Stk.
26478	15 x 50	4	610	5 Stk.
BR4120	6-15	NA	45,72	2 Stk.

Polypropylenreinigungsbürsten



Mit PP-Borsten, Draht aus Edelstahl, mit Öse, ohne Spitzenschutz. Auch als 50er-Packung erhältlich.

REF	Ø	Arbeitslänge (mm)	VE
PP16039	1,0	406	2 Stk.
PP22039	1,0	560	2 Stk.
PP16062	1,6	406	2 Stk.
PP22062	1,6	560	2 Stk.
PP16087	2,2	406	2 Stk.
PP22087	2,2	560	2 Stk.
PP16105	2,7	410	2 Stk.
PP22105	2,7	560	2 Stk.
PP16125	3,2	410	2 Stk.
PP22125	3,2	560	2 Stk.
PP16158	4,0	410	2 Stk.
PP22158	4,0	560	2 Stk.
PP18197	5,0	460	2 Stk.
PP22197	5,0	560	2 Stk.
PP18250	6,4	460	2 Stk.
PP24250	6,4	610	2 Stk.
PP18393	10,0	460	2 Stk.
PP18591	15,0	460	2 Stk.
PP18750	19,0	460	2 Stk.
PT28118	3,0	710	2 Stk.
PT28197	5,0	710	2 Stk.

Reinigungsbürsten mit Kugelkopf



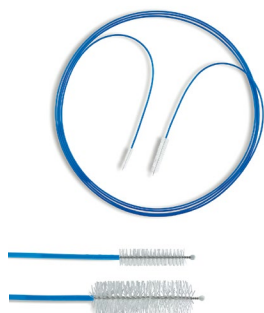
Antimikrobielle Nylonborsten, blauer Nylongriff. Auch als 50er-Packung erhältlich.

REF	Ø	Bürstenkopflänge (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
AT12062	1,6	25	300	2 Stk.
AT18062	1,6	25	457	2 Stk.
AT24062	1,6	25	610	2 Stk.
AT12087	2,2	25	300	2 Stk.
AT18087	2,2	25	457	2 Stk.
AT24087	2,2	25	610	2 Stk.
AT12105	2,7	25	300	2 Stk.
AT18105	2,7	25	457	2 Stk.
AT24105	2,7	25	610	2 Stk.
AT12118	3,0	25	300	2 Stk.
AT18118	3,0	25	457	2 Stk.
AT24118	3,0	25	610	2 Stk.
AT12125	3,2	25	300	2 Stk.
AT18125	3,2	25	457	2 Stk.
AT24125	3,2	25	610	2 Stk.
AT12131	3,3	25	300	2 Stk.
AT18131	3,3	25	457	2 Stk.
AT24131	3,3	25	610	2 Stk.
AT12158	4,0	38	300	2 Stk.
AT18158	4,0	38	457	2 Stk.
AT24158	4,0	38	610	2 Stk.
AT12197	5,0	51	300	2 Stk.
AT18197	5,0	51	457	2 Stk.
AT24197	5,0	55	610	2 Stk.
AT12250	6,4	51	300	2 Stk.
AT18250	6,4	51	457	2 Stk.
AT24250	6,4	55	610	2 Stk.
AT12276	7,0	51	300	2 Stk.
AT18276	7,0	51	457	2 Stk.
AT24276	7,0	55	610	2 Stk.
AT12375	9,5	76	300	2 Stk.
AT18375	9,5	76	457	2 Stk.
AT24375	9,5	76	610	2 Stk.
AT12440	11,2	76	300	2 Stk.
AT24440	11,2	76	610	2 Stk.
AT18440	11,2	76	457	2 Stk.

Endoskopreinigungsbürsten

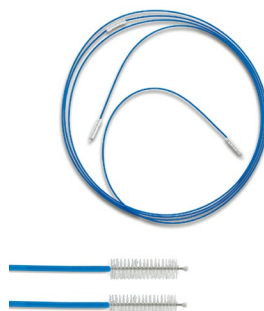
Endoskope sind komplex und oft schwer aufzubereiten, daher ist die Wahl der richtigen Bürsten entscheidend für eine effektive manuelle Reinigung. Zum Einmalgebrauch.

Kanalbürsten



REF	Beschreibung	Bürstenkopf- länge (mm)	Länge (mm)	Arbeits- kanal (mm)	Arbeits- länge (mm)	VE
26020	Doppelreini- gungsbürste	5	20	2,8-4,2	2300	50 Stk.
26482	Doppelreini- gungsbürste	6	20	2,8-4,5	3600	50 Stk.
09352	Doppelreini- gungsbürste	2	12	1,2-1,5	1000	1 Stk.
26024	Reinigungs- bürste	2,5	14	1,4	2300	50 Stk.
26305	Pfeifenreiner doppelseitig	3	300	2,0-2,8	2300	50 Stk.

Kanalbürsten



REF	Beschreibung	Bürsten- kopf (mm)	Arbeits- kanal (mm)	Arbeit- slänge (mm)	VE
BX00711609	Doppelreinigungsbürste	5,0/7,0	2,0-7,0	2300	50 Stk.
EB10100	Doppelreinigungsbürste	5,0/10,0	2,8-4,2	2500	50 Stk.
EB10102KS	Doppelreinigungsbürste	3	ab 2,0	2500	50 Stk.
EB10103	Doppelreinigungsbürste	6	2,8-4,2	2500	50 Stk.
EB10104	Doppelreinigungsbürste	5,0/10,0	2,8-4,2	2500	50 Stk.
EB10136	Doppelreinigungsbürste	5	2-2,4	1200	100 Stk.
EB101365MM	Doppelreinigungsbürste	5	2-2,4	1200	1 Stk.
EB10137	Doppelreinigungsbürste	3	1,4-2,4	2300	100 Stk.
EB101033	mit 3 Bürsten	6	2,8-4,2	2500	50 Stk.
EB10106KS	Bronchoskopreini- gungsbürste	2	1,2-1,5	1200	50 Stk.
EB101062	Doppelreinigungsbürste	2	1,2	1200	100 Stk.
EB10105	Rohrreinigungsbürste	5	2,8-4,2	2300	50 Stk.
EB101062L	Bronchoskop- reinigungsbürste	2	1,2-1,5	2300	100 Stk.

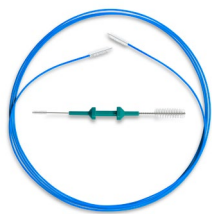
DuoSwift®



DuoSwift® wurde für die Reinigung von Endoskopen mit einem Kanaldurchmesser von 2,8 mm bis 7,0 mm entwickelt. Das einzigartige Design verfügt über eine konische Bürste mit Nylonborsten an einem Ende sowie eine Reihe flexibler Lamellen am anderen Ende. Diese Bürste erleichtert die Aufbereitung, denn dank der Kombination aus Borsten und Lamellen werden mehr Verunreinigungen pro Durchgang entfernt. Darüber hinaus benötigen Sie aufgrund der breiten Kompatibilität von DuoSwift mit den gängigsten Kanaldurchmessern nur noch eine einzige Bürste im Bestand.

REF	Beschreibung	Bürstenkopf (mm)	Arbeitskanal (mm)	Arbeitslänge (mm)	VE
BX00711618	DuoSwift® Reinigungs- und Lamellenbürste	5,0/7,0	2,8-7,0	2300	50 Stk.
BX00711619	DuoSwift® Reinigungs- und Lamellenbürste mit Reinigungsbürste für den Ventilsteuerkopf	5,0/7,0	2,8-7,0	2300	50 Stk.

Bürstensets



REF	Set	VE
09356	Einmal-Reinigungsbürstenset, nicht sterilisierbar 1. Endoskopbürste doppelseitig, Länge: 2570 mm, BürstenØ: 6,5 mm, Bürstenlänge: 20 mm, blau 2. Reinigungsbürste für Ventile, doppelseitig, Gesamtlänge: 150 mm, gelb, BürstenØ: 4,5 mm, Bürstenlänge: 18,0 mm	2 Stk.
EB101033C	Koloskopie-Bürstenset 3-Kopf (inkl. Reinigungsbürste mit 3 Bürsten EB101033 & Ventil-/Biopsiekanalreinigungsbürste)	50 Stk.
EB10107C	Koloskopie-Bürstenset (inkl. Doppelreinigungsbürste EB10103 & Ventil-/Biopsiekanalreinigungsbürste)	50 Stk.
EB10107G	Gastroskopie-Bürstenset (inkl. Doppelreinigungsbürste EB10102 & Ventil-/Biopsiekanalreinigungsbürste)	50 Stk.

Ventilreinigungsbürste und Duodenoskop-Albarran-Eingangsbürste



REF	Beschreibung	Bürstenkopflänge (mm)	Länge (mm)	VE
26027	Ventilreinigungsbürste	5,2/11,0	156	100 Stk.
EB10108	Duodenoskop-Albarran-Eingangsbürste	2,3	13	100 Stk.

Pfeifenreiniger - auf Rolle



Erhältlich aus Baumwolle oder Polyester. Dank der Rollen können Sie auf die gewünschte Größe zuschneiden und so den Abfall minimieren. Zum Einmalgebrauch.

REF	Material	Härte	Ø	Länge (m)	VE
FLEX001	Baumwolle	soft	3	1,0	1 RL.
FLEX023	Polyester-Nylon	medium	3	7,5	1 RL.
FLEX002	Baumwolle-Nylon	medium	3	1,0	1 RL.
FLEX021	Polyester-Nylon	hart	3	7,5	1 RL.
FLEX024	Polyester-Nylon	medium	6	7,5	1 RL.
FLEX022	Polyester-Nylon	hart	6	7,5	1 RL.
FLEX007	Polyester-Nylon	medium	15	0,5	1 RL.
FLEX007A	Polyester-Nylon	medium	15/4	0,5	1 RL.

Pfeifenreiniger - lose



Erhältlich aus Baumwolle oder Polyester. Zum Einmalgebrauch.

REF	Material	Härte	Ø	Länge (mm)	VE
FLEX033	Polyester-Fleece	soft	3	300	50 Stk.
FLEX003	Polyester-Fleece	soft	3	300	50 Stk.
FLEX004	Polyester-Fleece	soft	9	300	50 Stk.
FLEX005	Polyester-Fleece	soft	12	300	50 Stk.
FLEX006	Polyester-Nylon	medium	15	300	20 Stk.

Reinigungs- und Pflegemittel

Pflegeprodukte und sonstiges Reinigungszubehör werden für vielfältige Anforderungen benötigt. Die Instrumente müssen normkonform aufbereitet und durch das AEMP/ZSVA-Personal gepflegt werden, um Langlebigkeit und perfekte Funktionsfähigkeit zu ermöglichen.



Erhältlich aus Baumwolle oder Polyester. Dank der Rollen können Sie auf die gewünschte Größe zuschneiden und so den Abfall minimieren. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Format (mm)	VE
1138040	Wisch- und Reinigungstuch „Volumen“ mit Abreißperforation, 500 Tücher/RL.	300 x 380	2 Stk.
1138042	Wisch- und Reinigungstuch „Volumen R“ 80 g/m ²	600 x 380	500 Stk.
1210001	Wisch- und Reinigungstuch, 100 g/m ²	330 x 370	600 Stk.

Reinigungsmittel



(02111)



(02123)

REF	Beschreibung	Größe	VE
09454	Wasserstoffperoxid-Lösung 3 % Ph.Eur. Lösung, GlasFl.	1 Liter	1 Fl.
02024	Wundbenzin, Petrolether, Arzneibuchware, abgefüllt in Weißblechdose	250 mL	1 Dose
02111	Tape-Ex, zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen	300 mL	1 Dose
02123	Spezialreiniger „Orange Solvent“ für die Oberflächenreinigung von Medizinprodukten	250 mL	1 Fl.
02009	Isopropanol 70 % KunststoffFl.	1 Liter	1 Fl.
02110	Chiol Ultra: für besonders starke und hartnäckige Verschmutzungen metallischer Oberflächen	250 mL	1 Fl.

Pflegemittel



(02008)



(02006)

REF	Beschreibung	Größe (mm)	VE
02008	Schmiermittel „Lubrifiuid“ zur Pflege von Bien-Air Hand- und Winkelstücken sowie Luftmotoren	500 mL	1 Dose
02004	Lubrinol Instrumentenpflege-Spray Wartungsöl für chirurgische Instrumente mit hoher Kriechwirkung und optimalen Gelenkschmiereigenschaften, geeignet für die Dampfsterilisation bei 134 °C	400 mL	1 Dose
02005	Schlittenbahnöl für Mikrotome	100 mL	1 Fl.
02006	Spezialöl „Enginol“ für Druckluftmaschinen	50 mL	1 Fl.

Reinigungsmittel und Zubehör



REF	Beschreibung	Format (mm)	VE
02120	Metallradierer „Poraflex“ Micro zur Reinigung von metallischen Oberflächen	40 x 20 x 10	1 Stk.
02121	Metallradierer „Poraflex“ Micro Stick-Set zur Reinigung von metallischen Oberflächen	80 x 10 x 10	1 Set
02122	Metallradierer „Poraflex“ Micro, 2 Radierstiftminen fein (ohne Halter)	80 x 10 x 10	1 Set
02117	Flecken- und Rostentferner-Pad - grau, sehr fein, zum mühelosen Entfernen von Rost und anderen Verschmutzungen. Achtung: Die Pads können die Oberflächenstruktur verändern und sollten daher nicht auf (hochglanz-) beschichteten oder verchromten Oberflächen o. Ä. benutzt werden. Testen Sie die Pads vorher an einer unauffälligen Stelle.	150 x 100	3 Stk.
02118	Flecken- und Rostentferner-Pad - braun, grob (siehe REF 02117)	150 x 100	3 Stk.

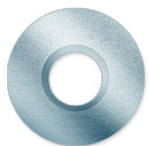
Aufbereitungshilfen - zum Einmalgebrauch

Die STERIS Bandklammern aus Kunststoff sorgen für eine dauerhafte Öffnung von Gelenken und Maulteilen, z. B. bei Knochenzangen, und ermöglichen die Reinigung aller kritischen Stellen. Der Conchotom-Öffner erleichtert das Zerlegen von Instrumenten, wie Rongeuren, Conchotomen, Blakesley Zangen und ähnlichen, baugleichen Instrumenten. Somit ist eine hygienisch einwandfreie Aufbereitung für eine Vielzahl von Medizinprodukten gewährleistet. Mit den STERIS Aufhaltern können nicht zerlegbare Instrumente mit Ringgriff, Zangen mit Federn oder auch Klemmen im RDG effizienter gereinigt werden. Das Maulteil bleibt während des Reinigungsprozesses geöffnet, sodass eine permanente Spülung möglich ist.



REF	Beschreibung	Farbe	Innenmaße (mm)	Hitzebeständigkeit	VE
20414	Aufhalter für Microclip	rot	Ø 4,8	bis 134 °C	50 Stk.
20419	Aufhalter für Dieffenbachklemme	rot	Ø 6,0	bis 134 °C	50 Stk.
20424	Aufhalter für Dieffenbachklemme	rot	Ø 10	bis 134 °C	50 Stk.
20415	Aufhalter für Microclip	grün	Ø 4,8	bis 134 °C	50 Stk.
20420	Aufhalter für Dieffenbachklemme	grün	Ø 6,0	bis 134 °C	50 Stk.
20425	Aufhalter für Dieffenbachklemme	grün	Ø 10	bis 134 °C	50 Stk.
20416	Aufhalter für Microclip	blau	Ø 4,8	bis 134 °C	50 Stk.
20421	Aufhalter für Dieffenbachklemme	blau	Ø 6,0	bis 134 °C	50 Stk.
20426	Aufhalter für Dieffenbachklemme	blau	Ø 10	bis 134 °C	50 Stk.
20417	Aufhalter für Microclip	gelb	Ø 4,8	bis 134 °C	50 Stk.
20422	Aufhalter für Dieffenbachklemme	gelb	Ø 6,0	bis 134 °C	50 Stk.
20427	Aufhalter für Dieffenbachklemme	gelb	Ø 10	bis 134 °C	50 Stk.

Aufbereitungshilfen



(20413, 20409, 20429, 20410, 20430)



(20460, 20411, 20408, 20406, 20412)



(20407)



(20462)

REF	Beschreibung	Farbe	Material	Innenmaße (mm)	VE
20413	Aufhalter für Microclip	-	rostfreier Edelstahl	Ø 4,8	1 Stk.
20409	Aufhalter für Dieffenbachklemmen	-	rostfreier Edelstahl	Ø 6,0	5 Stk.
20429	Aufhalter für Dieffenbachklemmen	-	rostfreier Edelstahl	Ø 8,4	5 Stk.
20410	Aufhalter für Dieffenbachklemmen	-	rostfreier Edelstahl	Ø 10	5 Stk.
20430	Aufhalter für Dieffenbachklemmen	-	rostfreier Edelstahl	Ø 14	5 Stk.
20460	Bandklammer	weiß	Edelstahl mit Silikonbezug	40	1 Stk.
20411	Bandklammer	gelb	Edelstahl mit Silikonbezug	50	1 Stk.
20408	Bandklammer	blau	Edelstahl mit Silikonbezug	60	1 Stk.
20406	Bandklammer	rot	Edelstahl mit Silikonbezug	70	1 Stk.
20412	Bandklammer	grün	Edelstahl mit Silikonbezug	80	1 Stk.
20407	Aufhalter für Instrumente mit Ringgriff	-	rostfreier Edelstahl	-	1 Stk.
20462	Conchotom-Öffner	-	rostfreier Edelstahl	-	1 Stk.

Spüleisten - Luer-Lock männlich



REF	Abstand zwischen den Anschlüssen (mm)	Anschlüsse	VE
25000	17	6	1 Stk.
25001	27	6	1 Stk.
25029	17	10	1 Stk.

Luer-Ansätze



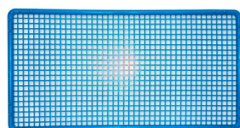
REF	Beschreibung	VE
250131	Schlauchverbinder, Luer-Lock männlich, Schlauchansatz Ø 6 mm	1 Stk.
250141	Schlauchverbinder, Luer-Lock männlich, Schlauchansatz Ø 4 mm	1 Stk.
250151	Schlauchverbinder, Luer-Lock männlich, Schlauchansatz Ø 5 mm	1 Stk.
250161	Schlauchverbinder, gerändelt, Luer-Lock männlich, Schlauchansatz Ø 6 mm	1 Stk.
250171	Schlauchverbinder, gerändelt, Luer-Lock männlich, Schlauchansatz Ø 8 mm	1 Stk.
250191	Schlauchverbinder, gerändelt, Luer-Lock weiblich, Schlauchansatz Ø 5 mm	1 Stk.
250201	Schlauchverbinder, gerändelt, Luer-Lock weiblich, Schlauchansatz Ø 6 mm	1 Stk.
250211	Schlauchverbinder, gerändelt, Luer-Lock weiblich, Schlauchansatz Ø 8 mm	1 Stk.
250071	Verbindungsstück, Luer-Lock männlich Gewinde M5 x 6 mm	1 Stk.
250091	Verbindungsstück, Luer-Lock männlich, Gewinde M8 x 10 mm	1 Stk.
250081	Verbindungsstück, Luer-Lock männlich, Gewinde M6 x 10 mm	1 Stk.
250331	Verbindungsstück, Luer-Lock männlich, Gewinde: M8 x 0,75 mm	1 Stk.
250101	Verbindungsstück, gerändelt, Luer-Lock weiblich, Gewinde M5 x 6 mm	1 Stk.
250111	Verbindungsstück, Luer-Lock weiblich, Gewinde M6 x 10 mm	1 Stk.
250121	Verbindungsstück, Luer-Lock weiblich, Gewinde M8 x 10 mm	1 Stk.
25036	Verbindungsstück, 2 x Luer-Lock männlich	1 Stk.
250061	Verbindungsstück, Luer-Lock männlich - Luer-Lock weiblich	1 Stk.
250041	Verbindungsstück, 2 x Luer-Lock männlich	1 Stk.
250021	Verbindungsstück, Luer-Lock weiblich, Record männlich	1 Stk.
250221	Verschlusskappe, Luer-Lock männlich	1 Stk.
250231	Verschlusskappe, Luer-Lock weiblich	1 Stk.

Y-Schlauchverbinder

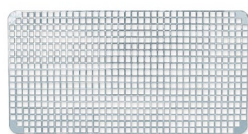


REF	Beschreibung	Material	Ø (mm)	VE
25028	Lumen 4 mm	Edelstahl	3 x 8	1 Stk.
25100	Lumen 4 mm	Polypropylen	3 x 5	10 Stk.
25101	Lumen 6 mm	Polypropylen	5 x 7	10 Stk.
25102	Lumen 8 mm	Polypropylen	7 x 9	10 Stk.

Gitterabdeckung



(09020)



(08847)

RDG-tauglich, blau oder aus Edelstahl.

REF	Beschreibung	Außenmaße (mm)	Innenmaße (mm)	Hitzebeständigkeit	VE
09020	für 1/1 Siebkörbe mit starrem Rahmen aus Silikon	445 x 230	425 x 210	134 °C	1 Stk.
09019	für 1/1 Siebkörbe mit biegbarem Rahmen aus Silikon	445 x 230	425 x 210	134 °C	1 Stk.
09009	für 1/2 Siebkörbe mit starrem Rahmen aus Silikon	235 x 210	215 x 190	134 °C	1 Stk.
08847	Gitterabdeckung aus Edelstahl, starr	445 x 230	-	134 °C	1 Stk.

Aufbereitungszubehör



REF	Beschreibung	Format (mm)	VE
20459	für 8 Nierenschalen	460 x 220 x 165	1 Stk.