

ScopeClean Best

Reinigungsbürsten für chirurgische Instrumente und starre Endoskope

ScopeClean BEST ; Einweglösungen zur Reinigung der Kanäle und Außenflächen von starren Instrumenten, wie z.B. chirurgischer Trokare oder starre Endoskope, vor der Sterilisation, die in der Urologie, Gynäkologie oder HNO verwendet werden.



CREO
MEDICAL

Bürsten für chirurgische Instrumente und starre Endoskope

Referenz	Farbe	Ø Schaft	Bürste Ø	Länge	Ø empfohlener Reinigungskanal	Menge
AN1050106	Blau	1,0 mm	1,8 mm	60 cm	1,2 – 1,6 mm	50
AN1053006	Grün	1,6 mm	3,0 mm	60 cm	1,8 – 2,6 mm	50
AN1055006	Gelb	1,8 mm	5,0 mm	60 cm	2,7 – 4,6 mm	50
AN1056506	Dunkelblau	1,8 mm	6,5 mm	60 cm	4,7 – 6,0 mm	50
AN3435506	Grün	3,3 mm	5,5 mm	60 cm	4,1 – 5,0 mm	20
AN3438006	Violett	3,3 mm	8,0 mm	60 cm	5,1 – 7,0 mm	20
AN3431106	Dunkelblau	3,3 mm	11,0 mm	60 cm	7,1 – 9,0 mm	20
AN3431406	Blau	3,3 mm	14,0 mm	60 cm	9,1 – 12,0 mm	10
AN3431806	Gelb	3,3 mm	18,0 mm	60 cm	12,1 – 16,0 mm	10

Bürsten für chirurgische Instrumente und starre Endoskope

Referenz	Anzahl der Bürsten	Farbe	Bürste Ø	Länge	Menge
 AN1061110	2	Blue	5 & 11 mm	15,5 cm	50

Externe Reinigungsgeräte

Referenz	Beschreibung	Merkmale	Menge
 AN2580000	Externe Reinigungsbürste Weiche Borsten	U shape Bristles length: 1 cm Useful length 2 x 8 cm	25
 AN1790000	Reinigungsschwamm	Length: 13 cm Width: 5 cm	50
 AN3952200	Externe Reinigungsbürste Weiche Borsten	Straight with handle Bristles diameter: 0.22 mm Bristles length: 20 mm	25
 AN3953500	Externe Reinigungsbürste Mittlere Borsten	Straight with handle Bristles diameter: 0.35 mm Bristles length: 15 mm	25
 AN2750000	Reinigungsset bestehend aus: einer externen U-förmigen Reinigungsbürste (AN2580000) und einem Schwamm (AN1790000)		25

Merkmale

- ▶ **Komplettes Sortiment** passend für alle Durchmesser der zu reinigenden Kanäle und Hohlkörper.
- ▶ **Kunststoffmantel starr genug**, um die Bürste zuerst einzuführen und die Möglichkeit einer kräftigen Reinigung zu bieten.
- ▶ **Farbcode** zur einfachen Identifizierung des Bürstendurchmessers.
- ▶ **3 Modelle von Außenbürsten** zur Anpassung an die zu jeder Bürste, nicht "begleiten jede Bürste".
- ▶ **Rückverfolgbarkeit:** 2 selbstklebende, abnehmbare Etiketten zu jeder Bürste.
- ▶ Obwohl nicht steril, werden alle unsere Bürsten mit **Ethylenoxid behandelt**.



Eine ganze Reihe von Bürsten für flexible Endoskope ist ebenfalls erhältlich - bitte kontaktieren Sie uns.

Bezeichnung: Reinigungsbürsten für chirurgische Instrumente und starre Endoskope. **Indikationen:** Reinigung der Kanäle von starren Instrumenten vor der Sterilisation, wie chirurgische Trokare oder starre Endoskope, die in der Urologie, Gynäkologie und HNO verwendet werden, sowie deren Außenflächen. **Klasse:** I. **Benannte Stelle:** Selbstzertifizierung. **Hersteller:** Creo Medical S.L. **Bestimmungsgemäßer Gebrauch:** Lesen Sie vor dem Gebrauch sorgfältig die Anweisungen in der Gebrauchsanweisung oder auf dem Etikett des Geräts. **Versio**n: SCB_G_2 Rev.02, Datum 19-04-2023

Ihr autorisierter Creo Medical Vertriebspartner:

Creo Medical GmbH

Hans-Böckler-Str. 29

40764 Langenfeld, Deutschland

Email: info.de@creomedical.com

Tel: +49 21 73 200 47 0

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen enthalten teilweise Sonderausstattungen.



ScopeClean

Reinigungsbürsten für Endoskope

- ▶ Umfassende Auswahl an Reinigungsbürsten perfekt passend zur Reinigung:
 - aller Kanäle flexibler Endoskope
 - der externen Oberflächen des Endoskops
 - der Luft-, Wasser-, Absaug- und Biopsieventile sowie der Kanalanschlüsse
- ▶ Durch die Verfügbarkeit der Reinigungsbürsten in Einzelverpackung oder verschiedenen kombinierten Sets, ermöglicht Ihnen **ScopeClean** die individuelle Zusammenstellung der perfekt passenden Reinigungsbürsten für jedes Ihrer Endoskope in Ihrem Hause.
- ▶ Alle unsere Bürsten sind mit Ethylenoxid sterilisiert.

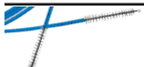


CREO
MEDICAL

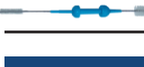
Reinigungsbürsten für Arbeitskanäle, Luft-/Wasser-, Water-Jet-, Ballon-Kanal

Referenz	Anzahl der Bürsten	Farbe	Ø Schaft	Ø Bürste(n)	Länge	empfohlener Ø des Arbeitskanals	Menge
 AN3272011	1	Grau	0,8 mm	2 mm	110 cm	1 – 1,6 mm	50
 AN3272023	1	Grau	0,8 mm	2 mm	230 cm	1 – 1,6 mm	50
 AN1050110	1	Blau	1 mm	1,8 mm	100 cm	1,2 – 1,6 mm	50
 AN1050123	1	Blau	1 mm	1,8 mm	230 cm	1,2 – 1,6 mm	50
 AN1050138	1	Blau	1 mm	1,8 mm	380 cm	1,2 – 1,6 mm	50

Reinigungsbürsten für Arbeitskanäle, Luft-/Wasser-, Water-Jet-Kanal

Referenz	Anzahl der Bürsten	Farbe	Ø Schaft	Ø Bürste(n)	Länge	empfohlener Ø des Arbeitskanals	Menge
 AN1060110	2	Blue	1 mm	1,8 mm	100 cm	1,2 – 1,6 mm	50
 AN1060123	2	Blue	1 mm	1,8 mm	230 cm	1,2 – 1,6 mm	50

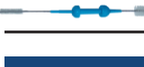
Reinigungsbürsten für Arbeitskanäle

Referenz	Anzahl der Bürsten	Farbe	Ø Schaft	Ø Bürste(n)	Länge	empfohlener Ø des Arbeitskanals	Menge
 AN1053007	1	Grün	1,6 mm	3 mm	70 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1053010	1	Grün	1,6 mm	3 mm	100 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1053018	1	Grün	1,6 mm	3 mm	180 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1055010	1	Gelb	1,8 mm	5 mm	100 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1055023	1	Gelb	1,8 mm	5 mm	230 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1055030	1	Gelb	1,8 mm	5 mm	300 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1056523*	1	Dunkelblau	1,8 mm	6,5 mm	230 cm	4,7 – 6 mm	50
 AN1063010	2	Grün	1,6 mm	3 mm	100 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1063018	2	Grün	1,6 mm	3 mm	180 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1063023	2	Grün	1,6 mm	3 mm	230 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1065010	2	Gelb	1,8 mm	5 mm	100 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1065018	2	Gelb	1,8 mm	5 mm	180 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1065023	2	Gelb	1,8 mm	5 mm	230 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1065030	2	Gelb	1,8 mm	5 mm	300 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1066523*	2	Dunkelblau	1,8 mm	6,5 mm	230 cm	4,7 – 6 mm	50
 AN2083018**	2	Grün	1,6 mm	11 & 3 mm	180 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN2083023**	2	Grün	1,6 mm	11 & 3 mm	230 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN2085023**	2	Gelb	1,8 mm	11 & 5 mm	230 cm	2,7 – 4,6 mm	50

* Für Endoskope mit größeren Arbeitskanälen

** Für Arbeitskanäle + Luft-, Wasser-, Absaug- und Biopsieventile sowie Kanalanschlüsse

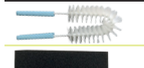
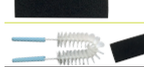
Reinigungsbürsten für Luft-, Wasser-, Absaug- und Biopsieventile sowie Kanalanschlüsse

Referenz	Anzahl der Bürsten	Farbe	Ø Bürste(n)	Länge	Menge
 AN1061110	2	Blau	5 & 11 mm	15,5 cm	50

Reinigungsbürsten für Endoskope mit Albarranhebel

Referenz	Anzahl der Bürsten	Farbe	Ø Bürste(n)	Länge	Menge
 AN4302000	1	Blau	2 mm	6 cm	50

Zubehör für die Reinigung externer Oberflächen

Referenz	Beschreibung	Abmessungen	Menge
 AN2580000	Externe Reinigungsbürste	Lg: 2 x 8 cm – Lg poils: 1 cm	25
 AN1790000	Externer Reinigungsschwamm	L 13 cm x l 5 cm x H 15 mm	50
 AN2750000	Externe Bürste und Schwamm	N/A	25

Reinigungsbürsten-Sets

Referenz	Bürsten	Arbeitskanal	Absaugkanal	Luft-/Wasser-/ Ansauganschluss*	Luft-/ Wasseranschluss**	Externe Bürsten	Schwämme	Menge
AN1850110	2	AN1050110	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1853010	2	AN1053010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1853018	2	AN1053018	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1855010	2	AN1055010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1855018	2	AN1055010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1855023	2	AN1055023	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1856523	2	AN1056523	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1860110	2	AN1060110	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1863010	2	AN1063010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1863018	2	AN1063018	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1865010	2	AN1065010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1865018	2	AN1065018	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1865023	2	AN1065023	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1866523	2	AN1066523	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1883018	3	AN1053018	-	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1885023	3	AN1055023	-	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1893018	3	AN1063018	-	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1895023	3	AN1065023	-	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1903018	4	AN1053018	AN1055023	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1983018	4	AN1063018	AN1055023	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN2183010	3	AN1053010	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2183018	3	AN1053018	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2193010	3	AN1063010	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2193018	3	AN1063018	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2520110	3	AN1050110	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2523007	3	AN1053007	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2523010	3	AN1053010	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2523018	3	AN1053018	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2525010	3	AN1055010	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2525023	3	AN1055023	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2525030	3	AN1055030	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2530110	3	AN1060110	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2533010	3	AN1063010	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2533018	3	AN1063018	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2535010	3	AN1065010	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2535023	3	AN1065023	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2535030	3	AN1065030	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2543010	4	AN1053010	AN1055002	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2553010	4	AN1063010	AN1055002	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2543018	4	AN1053018	-	AN1061110	AN1050123	AN2580000	-	25
AN2545023	4	AN1055023	-	AN1061110	AN1050123	AN2580000	-	25
AN2770110	3	AN1050110	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2780110	3	AN1060110	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2953018	3	AN1053018	AN1055023	AN1061110	-	-	-	50
AN2963018	3	AN1063018	AN1055023	AN1061110	-	-	-	50
AN2995023	4	AN1055023	-	AN1061110	AN1050138	AN2580000	-	25
AN3335023	4	AN1065023	-	AN1061110	AN1050123	AN2580000	-	25

* Reinigungsbürsten für Arbeitskanäle + Luft-, Wasser-, Absaug- und Biopsieventile sowie Kanalschlüsse

** Reinigungsbürsten für Luft-/Wasser- und/oder Water-Jet- und/oder Ballonkana

Charakteristiken

- ▶ **Verschiedene, sukzessiv getestete Modelle** haben uns Reinigungsbürsten entwickeln lassen, deren Durchmesser, Länge und Flexibilität eine hoch effiziente Reinigung sicherstellt.
- ▶ **Ohne Fingerring**, ermöglicht dies eine uni-direktionale Passage der Reinigungsbürste im Arbeitskanal.
- ▶ **Die Reinigungsbürsten haben Borsten an ihren distalen Enden**, um eine frontale Reinigung der verwinkelten Teile des Endoskops zu gewährleisten.
- ▶ **Konisch zulaufende distale Enden des Schafts, der mit einem Metallkern verstärkt ist**, erleichtern die Passage der verwinkelten Zonen des Endoskops und erhöhen dort die Wirksamkeit der Reinigungsbürste beträchtlich.
- ▶ **Rückverfolgbarkeit:** Jede Bürste wird mit zwei abnehmbaren Aufklebern zur Dokumentation geliefert.
- ▶ **Verfügbarkeit als Einzelbürste oder im individuellen Set**
- ▶ **Kundenspezifische Reinigungsbürsten-Tabellen:** Wenn von Ihnen gewünscht, erstellen wir individuell für Sie ein Dokument, das exakt die Reinigungsbürste oder das Bürsten-Set spezifiziert, das für die optimale Reinigung eines jeden Ihrer Endoskope notwendig ist.
- ▶ **Farbkodierung:** zu einer unmittelbaren Identifikation der zu benutzenden Reinigungsbürste:
 - in einem Kanal mit Ø 4,7 - 6 mm: **dunkelblaue** Reinigungsbürste
 - in einem Kanal mit Ø 2,7 und 4,6 mm: **gelbe** Reinigungsbürste
 - in einem Kanal mit Ø 1,8 und 2,6 mm: **grüne** Reinigungsbürste
 - in einem Kanal mit Ø 1,2 und 1,6 mm, in einem Luft-/Wasser-, Water-Jet- oder einem Ballonkanal: **blaue** Reinigungsbürste
 - in einem Kanal mit Ø 1 and 1,6 mm: **graue** Reinigungsbürste



Wir verfügen auch über Reinigungsbürsten für chirurgische Instrumente und starre Endoskope – Bitte kontaktieren Sie uns.

Weitere Systeme und Produkte von Creo Medical



Beschreibung: ScopeClean Reinigungsbürsten für Endoskope. **Indikation:** Reinigung der Arbeitskanäle, Luft-/Wasser-, Water-Jet-, Ballonkanal sowie Kanalanschlüsse von flexiblen Endoskopen. **Klasse:** I. **Zertifizierung:** Selbstzulassung. **Benutzerhinweis:** Vor der Anwendung lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung oder die Beschriftung des Produkts. **Version:** SC_G_5. Rev.05. Date 05-07-2023

Ihr autorisierter Creo Medical Vertriebspartner:

Creo Medical GmbH

Hans-Böckler-Str. 29

40764 Langenfeld, Deutschland

Email: info.de@creomedical.com

Tel: +49 21 73 200 47 0

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen enthalten teilweise Sonderausstattungen.

