



**Zubehör für die flexible
Endoskopie**

Sehr geehrte interessierte Tierärztinnen und Tierärzte,

**wir bedanken uns für Ihr Interesse an unseren
Produkten für die flexible Endoskopie.**

**Wir, Endoaccess GmbH, bisher Lieferant für Zubehör
der flexiblen Endoskopie in der Humanmedizin, freuen
uns, nun auch Sie als Veterinärmediziner mit unseren
Produkten unterstützen zu können.**

**Wir bieten Ihnen mit unseren Produkten die
Möglichkeit, notwendige Eingriffe bei Ihren Patienten
kosteneffizient durchzuführen. Auf Qualität müssen
Sie hierbei nicht verzichten.**

Fremdkörperentfernung: Zangen **1 - 5**

Fremdkörperentfernung: Schlingen **6 - 8**

Fremdkörperentfernung: Fangkörbchen **9 - 11**

Elektrochirurgische Instrumente (HF) **12- 13**

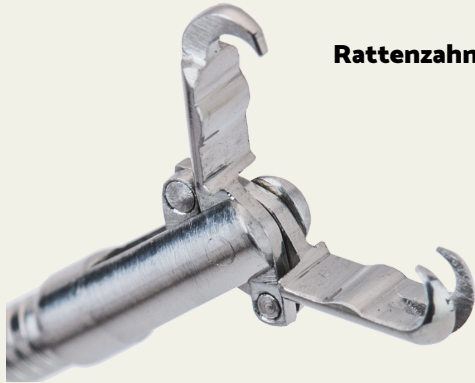
Biopsiezangen **14- 16**

Injektionsnadeln **17**

Zubehör **18- 20**

1

Fremdkörperzangen (wiederverwendbar)



Rattenzahn

Zum Greifen von flachen und harten
Gegenständen

Ø 1,8mm & Ø 2,4mm: Öffnung 5,5mm

EA-R18RG10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18RG12 Ø 1,8mm x 1200 mm
EA-R18RG15 Ø 1,8mm x 1500mm

EA-R24RG17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24RG18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24RG21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24RG23 Ø 2,4mm x 2300mm



Alligator

Für scharfkantige Gegenstände

Ø 1,8mm: Öffnung 7mm

Ø 2,4mm: Öffnung 8mm

EA-R18AG10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18AG12 Ø 1,8mm x 1200 mm
EA-R18AG15 Ø 1,8mm x 1500mm

EA-R24AG17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24AG18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24AG21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24AG23 Ø 2,4mm x 2300mm



Fremdkörperzangen (wiederverwendbar)

Rattenzahn mit
Alligatorbacken



Scharfe Zähne und lange Branchen für
die erschwerte Bergung von flachen und
harten Gegenständen

Ø 1,8mm & Ø 2,4mm: Öffnung 5,5mm

EA-R18RAG10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18RAG12 Ø 1,8mm x 1200 mm
EA-R18RAG15 Ø 1,8mm x 1500mm



EA-R24RAG17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24RAG18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24RAG21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24RAG23 Ø 2,4mm x 2300mm



Pelikan



Zur Bergung von großen Gegenständen

Ø 1,8mm: Öffnung 11,5mm

Ø 2,4mm: Öffnung 15mm

EA-R18PG10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18PG12 Ø 1,8mm x 1200 mm
EA-R18PG15 Ø 1,8mm x 1500mm

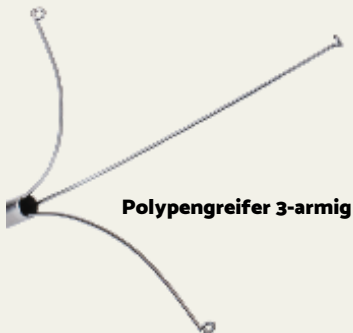


EA-R24PG17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24PG18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24PG21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24PG23 Ø 2,4mm x 2300mm



3

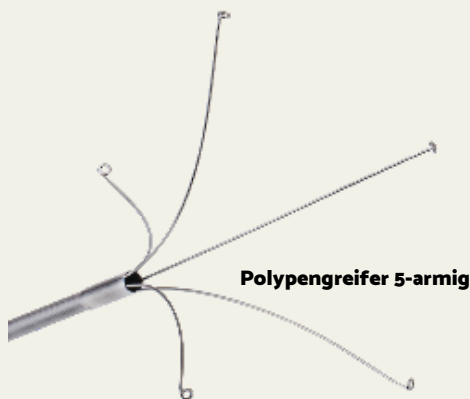
Fremdkörperzangen (wiederverwendbar)



Zur Entfernung von größeren Polypen oder Fremdkörpern

EA-R18TP10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18TP12 Ø 1,8mm x 1200 mm
EA-R18TP15 Ø 1,8mm x 1500mm

EA-R24TP17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24TP18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24TP21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24TP23 Ø 2,4mm x 2300mm



Zur Entfernung von kleineren Polypen und Fremdkörpern. Geeignet für weiches, brüchiges Gewebe

EA-R18FP10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18FP12 Ø 1,8mm x 1200 mm
EA-R18FP15 Ø 1,8mm x 1500mm

EA-R24FP17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24FP18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24FP21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24FP23 Ø 2,4mm x 2300mm



4

Fremdkörperzangen Scherentyp (wiederverwendbar)



Gummispitzen

Zum Greifen von glatten, flachen
und scharfen kleinen Gegenständen,
z.B. Nadeln, Drähte

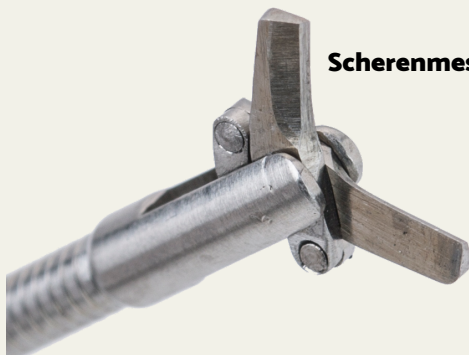
Ø 1,8mm: Öffnung 5,5mm

Ø 2,4mm: Öffnung 6mm

EA-R18RT10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18RT12 Ø 1,8mm x 1200mm
EA-R18RT15 Ø 1,8mm x 1500mm



EA-R24RT15 Ø 2,4mm x 1500mm
EA-R24RT17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24RT21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24RT23 Ø 2,4mm x 2300mm



Scherenmesser

Zum Schneiden von Gewebe

Ø 1.8mm: Öffnung 5,5mm

Ø 2,4mm: Öffnung 6mm

EA-R18ST10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18ST12 Ø 1,8mm x 1200mm
EA-R18ST15 Ø 1,8mm x 1500mm



EA-R24ST15 Ø 2,4mm x 1500mm
EA-R24ST17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24ST21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24ST23 Ø 2,4mm x 2300mm



5 Fremdkörperzangen Scherentyp (wiederverwendbar)



**Seitenschere, 90 °mit
Hakenschiff**

**Zum Abschneiden von überstehendem
Gewebe nach Ligatur**

EA-R18HT10	Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18HT12	Ø 1,8mm x 1200mm
EA-R18HT15	Ø 1,8mm x 1500mm



EA-R24HT15	Ø 2,4mm x 1500mm
EA-R24HT17	Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24HT21	Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24HT23	Ø 2,4mm x 2300mm



6 Schlinge mit Beutel (Einweg)



**Zur einfachen Bergung von schwer fassbaren Gegenständen, z.B. Murmeln.
Perforierter Beutel zum Abfluss von Gewebeflüssigkeit**

Ø 1,8mm Schlingen: Öffnung 20mm

Ø 2,4mm Schlingen: Öffnung 30mm

EA-S18SN12 Ø 1,8mm x 1200mm
EA-S18SN16 Ø 1,8mm x 1600mm



EA-S24SN18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-S24SN23 Ø 2,4mm x 2300mm



7 Schlingen

(wiederverwendbar) mit HF-Anschluß

Schlingen zum Entfernen von Fremdkörpern und Schneiden von Polypen, bei Bedarf mit Hochfrequenzstrom. HF: Hohe Koagulationswirkung und kontrolliertes Schneiden

**Unsere Schlingen erhalten sie in einem Set bestehend aus
2 Schlingen und einem Griff**

Elektrische Schlinge Oval



**Polypektomieschlinge, oval, multifiler Draht, HF-
Anschluß**

EA-R18OS10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18OS15 Ø 1,8mm x 1500mm
EA-R18OS25 Ø 1,8mm x 2500mm



**jeweils erhältlich mit diesen Öffnungsgrößen:
10/15/20mm**

EA-R24OS15 Ø 2,4mm x 1500mm
EA-R24OS17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24OS21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24OS23 Ø 2,4mm x 2300mm



**jeweils erhältlich mit diesen Öffnungsgrößen:
10/15/20/25/30/35mm**

Schlingen (wiederverwendbar) mit HF-Anschluß

Elektrische Schlinge
Halbmond



Polypektomieschlinge, asymmetrisch, multifiler
Draht, HF-Anschluß

- EA-R18HM10 Ø 1,8mm x 1000mm
- EA-R18HM15 Ø 1,8mm x 1500mm
- EA-R18HM25 Ø 1,8mm x 2500mm



jeweils erhältlich mit diesen Öffnungsgrößen:
10/15/20mm

- EA-R24HM15 Ø 2,4mm x 1500mm
- EA-R24HM17 Ø 2,4mm x 1700mm
- EA-R24HM21 Ø 2,4mm x 2100mm
- EA-R24HM23 Ø 2,4mm x 2300mm



jeweils erhältlich mit diesen Öffnungsgrößen:
10/15/20/25/30/35mm

Elektrische Schlinge Hexagonal



Polypektomieschlinge, hexagonal, multifiler
Draht, HF-Anschluß

- EA-R18HS10 Ø 1,8mm x 1000mm
- EA-R18HS15 Ø 1,8mm x 1500mm
- EA-R18HS25 Ø 1,8mm x 2500mm



jeweils erhältlich mit diesen Öffnungsgrößen:
10/15/20mm

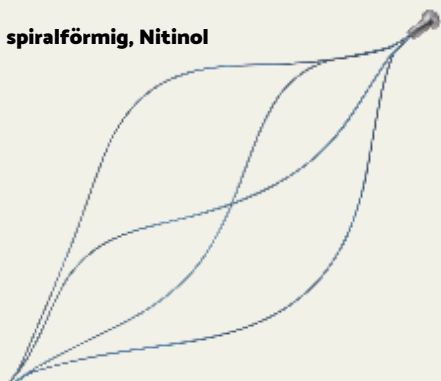
- EA-R24HS15 Ø 2,4mm x 1500mm
- EA-R24HS17 Ø 2,4mm x 1700mm
- EA-R24HS21 Ø 2,4mm x 2100mm
- EA-R24HS23 Ø 2,4mm x 2300mm



jeweils erhältlich mit diesen Öffnungsgrößen:
10/15/20/25/30/35mm

9 Fangkörbchen (wiederverwendbar)

spiralförmig, Nitinol



Nitinol / mit Spitze
Einfache Bergung von Fremdkörpern

EA-R18SB0715 \varnothing 1,8mm x 700mm
Öffnung: 15mm

EA-R18SB1020 \varnothing 1,8mm x 1000mm
EA-R18SB1920 \varnothing 1,8mm x 1900mm
Öffnung: 20mm

EA-R24SB1720 \varnothing 2,4mm x 1700mm
Öffnung: 20mm

EA-R24SB1925 \varnothing 2,4mm x 1900mm
EA-R24SB2325 \varnothing 2,4mm x 2300mm
Öffnung 25mm

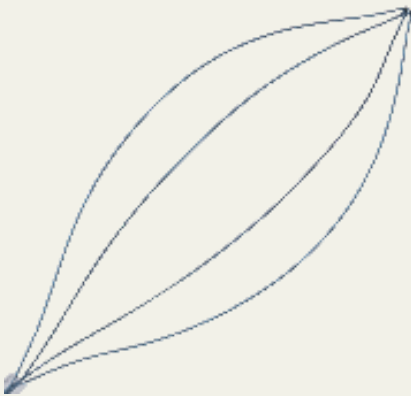
EA-R24SB1530 \varnothing 2,4mm x 1500mm
EA-R24SB1930 \varnothing 2,4mm x 1900mm
EA-R24SB2130 \varnothing 2,4mm x 2100mm
EA-R24SB2330 \varnothing 2,4mm x 2300mm
Öffnung: 30mm

EA-R24SB2335 \varnothing 2,4mm x 2300mm
Öffnung 35mm



10 Fangkörbchen (wiederverwendbar)

faltbar, Nitinol



Bergung von runden und glatten Gegenständen

EA-R18BM0715 \varnothing 1,8mm x 700mm
Öffnung: 15mm

EA-R18BM1020 \varnothing 1,8mm x 1000mm
EA-R18BM1920 \varnothing 1,8mm x 1900mm
Öffnung: 20mm

EA-R24BM1530 \varnothing 2,4mm x 1500mm
Öffnung: 30mm

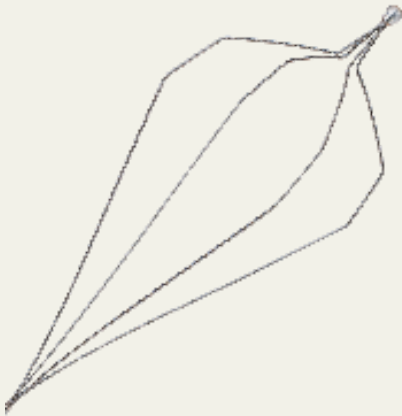
EA-R24BM1720 \varnothing 2,4mm x 1700mm
Öffnung: 20mm

EA-R24BM2130 \varnothing 2,4mm x 2100mm
EA-R24BM2330 \varnothing 2,4mm x 2300mm
Öffnung: 30mm



11 Fangkörbchen (wiederverwendbar)

faltbar, Edelstahl



Mit Spitze / Bergung von runden und
glatten Objekten

EA-R18BS0715 Ø 1,8mm x 700mm
Öffnung: 15mm

EA-R18BS1020 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18BS1920 Ø 1,8mm x 1900mm
Öffnung: 20mm



EA-R24BS1530 Ø 2,4mm x 1500mm
Öffnung: 30mm

EA-R24BS1720 Ø 2,4mm x 1700mm
Öffnung: 20mm



EA-R24BS2130 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24BS2330 Ø 2,4mm x 2300mm
Öffnung: 30mm

12

Elektrochirurgische Instrumente (wiederverwendbar)

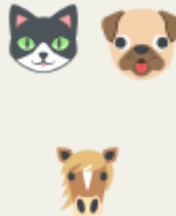
Elektrische Nadelelektrode



EA-R18NE10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18NE15 Ø 1,8mm x 1500mm
EA-R18NE25 Ø 1,8mm x 2500mm

EA-R24NE15 Ø 2,4mm x 1500mm
EA-R24NE17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24NE21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24NE23 Ø 2,4mm x 2300mm

Schneiden von Gewebe mit Hochfrequenzstrom.
Nadellänge 4mm



Elektrische Biopsiezange

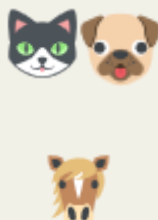


Abtragung kleiner Läsionen mit
gleichzeitigem Blutstillungs-Effekt oder
Abtragung kleiner Polypenknospen

Ø 1,8mm: Öffnung 5mm
Ø 2,4mm: Öffnung 7mm

EA-R18H10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18H15 Ø 1,8mm x 1500mm
EA-R18H25 Ø 1,8mm x 2500mm

EA-R24H15 Ø 2,4mm x 1500mm
EA-R24H17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24H21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24H23 Ø 2,4mm x 2300mm



13 Elektrochirurgische Instrumente (wiederverwendbar)

Elektrische Koagulationselektrode



Verödung von Blutgefäßen.

EA-R18CE10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18CE15 Ø 1,8mm x 1500mm
EA-R18CE25 Ø 1,8mm x 2500mm



EA-R24CE15 Ø 2,4mm x 1500mm
EA-R24CE17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24CE21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24CE23 Ø 2,4mm x 2300mm



Austauschbare Spitzen in verschiedenen Größen sind im Lieferumfang enthalten

14

Biopsiezangen (wiederverwendbar)

Standard



Runde, gefensterte Branchen. Minimale Beschädigungen der Gefäße

Ø 1,8mm: Öffnung 5mm

Ø 2,4mm: Öffnung 5,5mm

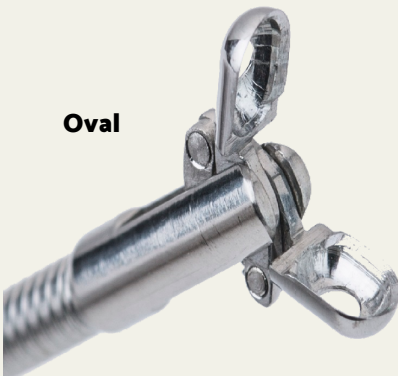
EA-R18S10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18S12 Ø 1,8mm x 1200mm
EA-R18S15 Ø 1,8mm x 1500mm



EA-R24S16 Ø 2,4mm x 1600mm
EA-R24S17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24S18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24S21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24S23 Ø 2,4mm x 2300mm



Oval



Ovale, gefensterte Branchen für tiefere Biopsie

Ø 1,8mm: Öffnung 5,5mm

Ø 2,4mm: Öffnung 6,5mm

EA-R18C10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18C12 Ø 1,8mm x 1200mm
EA-R18C15 Ø 1,8mm x 1500mm



EA-R24C16 Ø 2,4mm x 1600mm
EA-R24C17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24C18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24C21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24C23 Ø 2,4mm x 2300mm



15

Biopsiezangen (wiederverwendbar)

Oval mit Dorn



**Ovale, gefensterete Branchen mit Dorn.
Bessere Verankerung im Gewebe ohne
Abrutschen.
Minimale Beschädigung der Gefäße**

**Ø 1,8mm: Öffnung 5mm
Ø 2,4mm: Öffnung 7,5mm**

**EA-R18OW10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18OW12 Ø 1,8mm x 1200mm
EA-R18OW15 Ø 1,8mm x 1500mm**



**EA-R24OW16 Ø 2,4mm x 1600mm
EA-R24OW17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24OW18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24OW21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24OW23 Ø 2,4mm x 2300mm**



Alligator



**Standard Alligator Branchen zur Entnahme von
Gewebeproben bei Tumoren
Fremdkörperentfernung**

**Ø 1,8mm: Öffnung 5,5mm
Ø 2,4mm: Öffnung 6,5mm**

**EA-R18A10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18A12 Ø 1,8mm x 1200mm
EA-R18A15 Ø 1,8mm x 1500mm**



**EA-R24A16 Ø 2,4mm x 1600mm
EA-R24A17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24A18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24A21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24A23 Ø 2,4mm x 2300mm**



16

Biopsiezangen (wiederverwendbar)



Alligator mit Dorn

Alligatorbranchen mit Dorn für bessere Verankerung im Gewebe

Ø 1,8mm: Öffnung 5,5mm

Ø 2,4mm: Öffnung 6,5mm

EA-R18AW10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18AW12 Ø 1,8mm x 1200mm
EA-R18AW15 Ø 1,8mm x 1500mm



EA-R24AW16 Ø 2,4mm x 1600mm
EA-R24AW17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24AW18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24AW21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24AW23 Ø 2,4mm x 2300mm



Alligator, einseitig kippbar 90°

Kippbranchen für tangentialen Zugang

EA-R18OP10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18OP12 Ø 1,8mm x 1200mm
EA-R18OP15 Ø 1,8mm x 1500mm



EA-R24OP16 Ø 2,4mm x 1600mm
EA-R24OP17 Ø 2,4mm x 1700mm
EA-R24OP18 Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24OP21 Ø 2,4mm x 2100mm
EA-R24OP23 Ø 2,4mm x 2300mm



17 Injektionsnadeln (wiederverwendbar)



Griff

Zur Unterspritzung von Tumoren und zur Medikamentengabe

**EA-R18NJ07 Ø 1,8mm x 700mm
Nadel Ø 4/5mm Länge 23 /25G**

**EA-R18NJ10 Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18NJ16 Ø 1,8mm x 1600mm
Nadel Ø 4/5/6mm Länge 23 /25 G**

**EA-R24NJ16 Ø 2,4mm x 1600mm
EA-R24NJ22 Ø 2,4mm x 2200mm
Nadel Ø 4/5/6mm Länge 21 / 23 / 25G**



Inklusive Ersatznadel

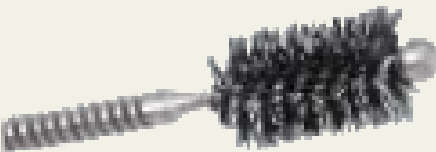
18 Zubehör

Reinigungsbürsten



**Doppelseitige Kanalreinigungsbürste
Einweg**

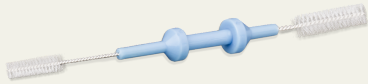
EA-S10DB12	Ø 1,0mm x 1200mm
EA-S10DB22	Ø 1,0mm x 2200mm
EA-S18DB18	Ø 1,8mm x 1800mm
EA-S24DB22	Ø 2,4mm x 2200mm



**wiederverwendbare
Kanalreinigungsbürste**

EA-R18D10	Ø 1,8mm x 1000mm
EA-R18D16	Ø 1,8mm x 1600mm
EA-R24D18	Ø 2,4mm x 1800mm
EA-R24D22	Ø 2,4mm x 2200mm

19 Zubehör Ventil- Reinigungsbürsten



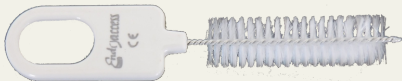
**Doppelseitige Ventilreinigungsbürste,
Einweg, Länge 150mm,
Ø Bürstenkopf 5 und 11,5mm**

EA-S1001PCD Doppel-Ventilreinigungsbürste



**Einweg Ventilreinigungsbürste für
alle Endoskope und Bronchoskope**

EA-S1001 PC Ventilreinigungsbürste / einfach



**Wiederverwendbare
Ventilreinigungsbürste**

EA-R10PC Ventilreinigungsbürste

20
Zubehör
Ventilkappen



Ventilkappe, Einweg, kompatibel mit Olympus Endoskop

EA-SVC

Ventilkappe



Ventilkappen Set, Einweg, kompatibel mit Olympus und Fuji Endoskop

EA-SVC-S

Ventilkappenset

Endoaccess GmbH
Feldriethe 1
D-30826 Garbsen
Tel.: 05131-44 22 61 0
info@endoaccess.de
www.endoaccess.de