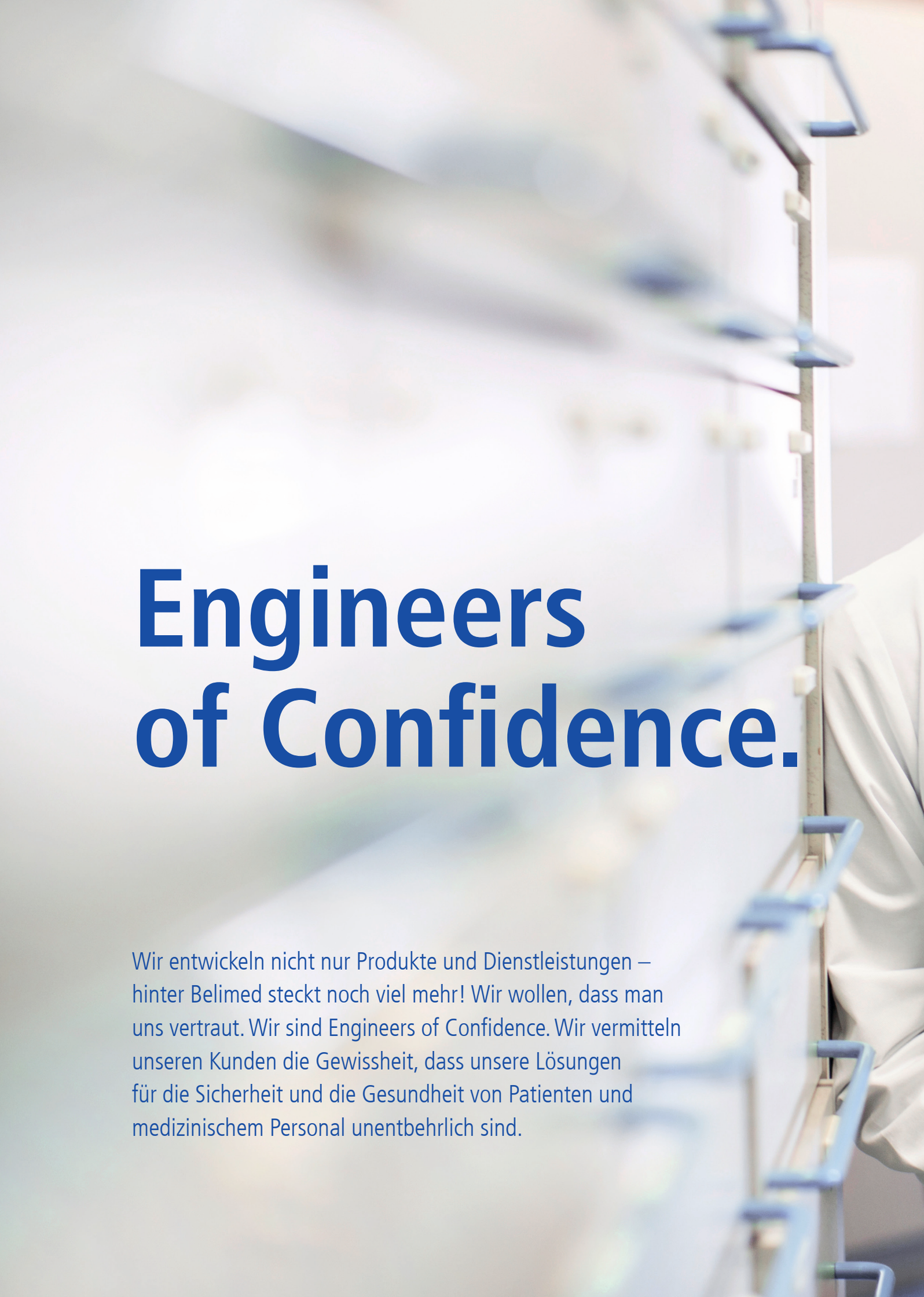




WD 150/WD 425
WD 290/WD 290 IQ/WD 390

Beladungsträger und Zubehör

Belimed
Infection Control



Engineers of Confidence.

Wir entwickeln nicht nur Produkte und Dienstleistungen – hinter Belimed steckt noch viel mehr! Wir wollen, dass man uns vertraut. Wir sind Engineers of Confidence. Wir vermitteln unseren Kunden die Gewissheit, dass unsere Lösungen für die Sicherheit und die Gesundheit von Patienten und medizinischem Personal unentbehrlich sind.



Belimed
Infection Control



WD 150/WD 425

8 Beladungsträger

- 8 Beladungsträger für Instrumente
- 8 Beladungsträger für MIC Instrumente
- 8 Beladungsträger für Anästhesiematerial
- 9 Beladungsträger für OP-Schuhe
- 9 Beladungsträger für Dentalinstrumente
- 9 Beladungsträger für HNO-Instrumente
- 9 Beladungsträger für Labor
- 10 Beladungsträger für Babyflaschen
- 10 Beladungsträger Einsätze

11 Zubehör

- 11 Zubehör für Beladungsträger Instrumente
- 12 Systemkörbe
- 13 Zubehör für Beladungsträger MIC
- 16 Zubehör für Beladungsträger LAB
- 17 Zubehör für Babyflaschenaufbereitung
- 19 Anschlüsse und Spülleisten
- 21 Produktverbinder
- 22 Steckadapter
- 25 LLW Adapter
- 27 Verschleißteile

WD 290/WD 290 IQ/WD 390

32 Beladungsträger

- 32 Beladungsträger für Instrumente
- 33 Beladungsträger adaptierbar für Instrumente
- 34 Beladungsträger ECO für Instrumente
- 35 Beladungsträger für Container
- 36 Beladungsträger für MIC Instrumente
- 37 Beladungsträger für da Vinci Instrumente
- 38 Beladungsträger für Anästhesiematerial
- 38 Beladungsträger für Dentalinstrumente
- 39 Beladungsträger für Labor Applikationen

40 Zubehör

- 40 Zubehör Allgemein WD 290/WD 290 IQ/WD 390
- 41 Zubehör für Beladungsträger Instrumente
- 42 Systemkörbe
- 43 Zubehör für Beladungsträger MIC
- 46 Zubehör für Beladungsträger LAB
- 47 Zubehör für Beladungsträger ECO
- 48 Zubehör Körbe
- 51 Zubehör für Beladungsträger da Vinci
- 52 Zubehör für Babyflaschenaufbereitung
- 54 Mix Trays
- 55 Anschlüsse und Spülleisten
- 56 Spühhohre
- 58 Produktverbinder
- 58 Steckadapter
- 62 LLW Adapter
- 64 Verschleißteile



WD 150/WD 425

Artikelnummer

Produktname

Beladungsträger für Instrumente

870145

Rack Instrumente 2 Etagen



Beladungsträger für Instrumente

- L x B x H = 540 x 520 x 380 mm
- 4 mögliche Anschlüsse für Spülleisten

Beladekapazität

- 4 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 292 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 292 mm

870147

Rack Instrumente 3 Etagen



Beladungsträger für Instrumente

- L x B x H = 540 x 520 x 380 mm
- 12 mögliche Anschlüsse für Spülleisten

Beladekapazität

- 6 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 119 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 119 mm

870149

Rack Instrumente 4 Etagen



Beladungsträger für Instrumente

- L x B x H = 540 x 520 x 430 mm
- 14 mögliche Anschlüsse für Spülleisten

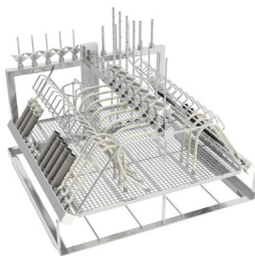
Beladekapazität

- 8 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 74 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 74 mm

Beladungsträger für MIC Instrumente

870064

Rack MIC Basis



Beladungsträger für Instrumente mit Lumen

- L x B x H = 540 x 520 x 452 mm

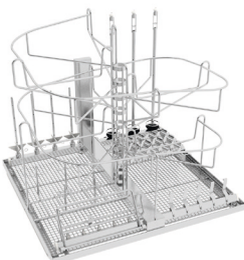
Beladekapazität

- 2 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- 2 Siebchalen für kleine Teile
- Etagenhöhe H = 62 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 62 mm
- 60 Aufnahmen für Instrumente bis maximal L = 450 mm

Beladungsträger für Anästhesiematerial

870078

Rack Anästhesie



Beladungsträger für Anästhesiematerial

- L x B x H = 540 x 520 x 490 mm
- mit Schlauchturm

Beladekapazität

- Schlauchturm mit 15 Anschlüssen für Atemschläuche Ø 21 mm, maximal 1,5 m
- 3 Atembeutel
- 5 Atemmasken
- 5 Larynxmasken
- 5 Katheter
- 5 Tubus
- Platz für diverse Gegenstände

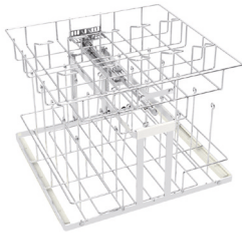
Artikelnummer

Produktname

Beladungsträger für OP-Schuhe

109-9422

Rack OP-Schuhe 2 Etagen



Beladungsträger für OP-Schuhe 2 Etagen

- L x B x H = 540 x 525 x 445 mm

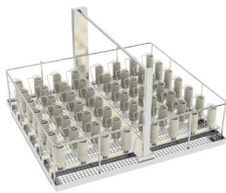
Beladekapazität

- Obere Etage:
10 OP-Schuhe bis Größe 43 oder 8 OP-Schuhe bis Größe 47
- Untere Etage:
24 OP-Schuhe bis Größe 43 oder 20 OP-Schuhe bis Größe 47 (ohne obere Etage)

Beladungsträger für Dentalinstrumente

870092

Rack Dentalinstrumente 1 Etage



Beladungsträger für Dentalinstrumente

- L x B x H = 540 x 520 x 320 mm

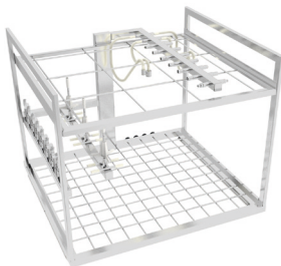
Beladekapazität

- 56 Anschlüsse für Dentalhandstücke

Beladungsträger für HNO-Instrumente

820394

Rack HNO



Beladungsträger für HNO-Instrumente

- L x B x H = 540 x 520 x 452 mm

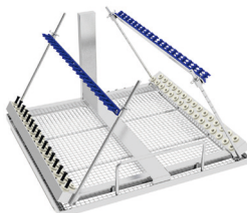
Beladekapazität

- 2 Normsiebsschalen (L x B = 485 x 260 mm)
- 9 Anschlüsse für Aufbereitung von Schläuchen
- 12 Luer Lock Männlich Anschlüsse
- 2 Luer Lock Weiblich Anschlüsse
- 4 Anschlüsse für Katheter
- 3 Düsenanschlüsse

Beladungsträger für Labor

870113

Rack LAB Pipetten



Beladungsträger für Pipetten

- L x B = 540 x 520 x 340 mm

Beladekapazität

- bis zu 60 Pipetten in Schräglage

Artikelnummer

Produktname

Beladungsträger für Babyflaschen

870335

Rack Babyflaschen



Beladungsträger für Babyflaschen

- L x B x H = 540 x 520 x 410 mm
- ohne Körbe

Beladekapazität

- Bis zu 2 Körbe für Babyflaschen
- zusätzliche Etagen für 4 Normsiebsschalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 60 mm

Eigenschaften

- 42 Düsen auf mittlerer Etage

Beladungsträger Einsätze

870103

Rack Einsatz unten



Beladungsträger-Einsatz unten

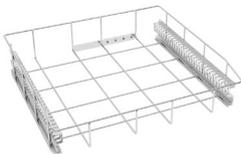
- L x B x H = 540 x 500 x 125 mm

Beladekapazität

- empfohlene maximale Beladehöhe pro Etage H = 500 mm

870084

Rack Einsatz unten mit Unterteilungen



Beladungsträger-Einsatz mit Unterteilungen unten

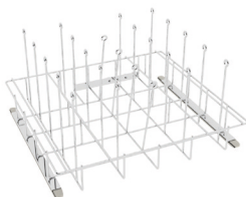
- L x B x H = 540 x 500 x 125 mm

Beladekapazität

- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 500 mm

870080

Rack OP-Schuhe Einsatz unten



Beladungsträger-Einsatz für OP-Schuhe unten

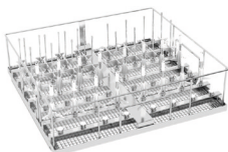
- L x B x H = 540 x 500 x 270 mm

Beladekapazität

- 24 OP-Schuhe bis Größe 48

870100

Rack LAB Einsatz unten 56 Düsen

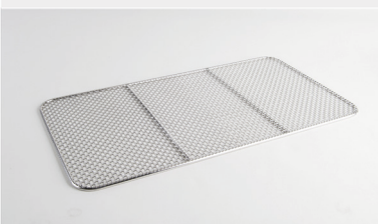


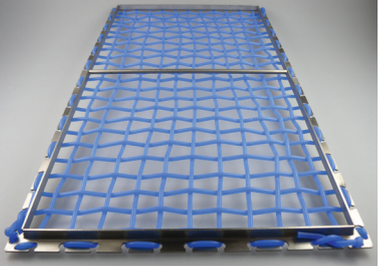
Beladungsträger-Einsatz mit Düsen unten

- L x B x H = 540 x 500 x 350 mm
- mit Düsen bestückt

Beladekapazität

- 56 Feder-Steckanschlüsse für Düsen

Artikelnummer	Produktname		
Zubehör für Beladungsträger Instrumente			
593993-3	NormsiebSchale 1/1 H50		
	<p>SiebSchale für Instrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 485 x 260 x 50 mm · Maschenweite = 4 x 4 mm 	•	
870160	NormsiebSchale 1/1 H80		
	<p>SiebSchale für Instrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 485 x 260 x 80 mm · Maschenweite = 4 x 4 mm · ohne Deckel 	•	
870161	Deckel für NormsiebSchale 1/1		
	<p>Deckel zum Abdecken von NormsiebSchalen</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 467 x 242 x 6,5 mm · Maschenweite = 4 x 4 mm 	•	
594536	NormsiebSchale 1/2 H50		
	<p>SiebSchale für Instrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 243 x 260 x 50 mm · Maschenweite = 4 x 4 mm 	•	
678393-3	SiebSchale für Mikroinstrumente		
	<p>SiebSchale mit Deckel für Mikroinstrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 485 x 250 x 60 mm · Maschenweite = 1 x 1 mm 	•	
888651-3	AN Kleinteilekassette		
	<p>Kleinteilekassette für Anästhesiematerial</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 180 x 100 x 100 mm · Maschenweite = 4 x 4 mm · maximal 2 Kleinteilekassetten pro Rack Anästhesie 	•	•

Artikelnummer	Produktname	Rack Instrumente	
Systemkörbe			
110-0539	Systemkorb DIN ausgestattet		
	<ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 472 x 236 x 48 mm · 4 Flexbänder Silikon, L = 230 mm · Pufferelemente 		•
110-0540	Systemkorb 1/2 DIN ausgestattet		
	<ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 236 x 236 x 48 mm · 2 Flexbänder Silikon, L = 230 mm · Pufferelemente 		•
110-0542	Systemkorb 1/4 DIN ausgestattet		
	<ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 236 x 110 x 48 mm · 5 Noppenbänder Silikon, L = 110 mm · Pufferelemente 	•	
110-0545	Systemkorabdeckung DIN mit Silikongitter		
	<ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 470 x 236 x 15 mm · flexibles Silikongitter 	•	

Artikelnummer	Produktname			
Zubehör für Beladungsträger MIC				
778935-3 	MIC Siebschale Siebschale mit Deckel für zerlegbare MIC Instrumente <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 485 x 250 x 65 mm · Maschenweite = 3 x 3 mm 	Rack Instrumente •	Rack MIC Basis •	Rack LAB 56 Düsen
772521-3 	MIC Kleinteilkassette Kleinteilekassette mit Deckel für MIC Instrumente <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 274 x 172 x 42 mm · Maschenweite = 4 x 4 mm 	•	•	
870203-3 	Verschluss für Feder-Steckanschluss Zum Verschließen von nicht verwendeten Feder-Steckanschlüssen		•	•
870038 	Spüllanze L90 D4 Feder-Steckanschluss Spüllanze für Feder-Steckanschluss <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 4 mm, L = 90 mm 		•	•
870039 	Spüllanze L150 D4 Feder-Steckanschluss Spüllanze für Feder-Steckanschluss <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 4 mm, L = 150 mm 		•	•
870040 	Spüllanze L190 D6 Feder-Steckanschluss Spüllanze für Feder-Steckanschluss <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 6 mm, L = 190 mm 		•	•

Artikelnummer	Produktname		
Zubehör für Beladungsträger MIC			
	<p>Spüllanze L300 D8 für Feder-Steckanschluss</p> <p>Spüllanze für Feder-Steckanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 8 mm, L = 300 mm 	<p>Rack MIC Basis</p> <p>•</p>	<p>Rack LAB 56 Düsen</p> <p>•</p>
	<p>Verschluss für MIC Basic Silikoneinsätze</p> <p>Zum Verschließen von nicht verwendeten Silikoneinsätzen am MIC Basic Beladungsträger</p>	<p>•</p>	
	<p>Spüllanze L30 D3 Silikonaufnahme</p> <p>Spüllanze für Silikonaufnahme</p> <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 3 mm, L = 30 mm 	<p>•</p>	
	<p>Spüllanze L30 D4 Silikonaufnahme</p> <p>Spüllanze für Silikonaufnahme</p> <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 4 mm, L = 30 mm 	<p>•</p>	
	<p>Spüllanze L45 D3 Silikonaufnahme</p> <p>Spüllanze für Silikonaufnahme</p> <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 3 mm, L = 45 mm 	<p>•</p>	
	<p>Spüllanze L45 D4 Silikonaufnahme</p> <p>Spüllanze für Silikonaufnahme</p> <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 4 mm, L = 45 mm 	<p>•</p>	

Artikelnummer	Produktname	Rack MIC Basis	Rack-Anästhesie
Zubehör für Beladungsträger MIC			
870043 	Spüllanze abgestuft für Silikonaufnahme Spüllanze für Silikonaufnahme · mit verschiedenen Durchmesser für Schläuche · D1 = Ø 4 mm, D2 = Ø 6 mm, D3 = Ø 8 mm, D4 = Ø 10 mm	•	
870046 	Schlauchtrommel Schlauchtrommel zur Aufnahme von Schläuchen		
817733 	Schlauchniederhalter L170 Schlauchniederhalter zum Fixieren von Absaugschläuchen · L = 170 mm	•	
818707 	Schlauchniederhalter L100 Schlauchniederhalter zum Fixieren von Absaugschläuchen · L = 100 mm	•	

Artikelnummer	Produktname
<p>Zubehör für Beladungsträger LAB</p>	
<p>870206-3</p> 	<p>Spüllanze L180 LAB Feder-Steckanschluss</p> <p>Spüllanze für Feder-Steckanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 4 mm, L = 180 mm · mit Düsenkopf für Laboranwendungen
<p>870212-3</p> 	<p>Spüllanze L240 LAB Feder-Steckanschluss</p> <p>Spüllanze für Feder-Steckanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 6 mm, L = 240 mm · mit Düsenkopf für Laboranwendungen
<p>870208</p> 	<p>Spüllanze L300 LAB Feder-Steckanschluss</p> <p>Spüllanze für Feder-Steckanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 8 mm, L = 300 mm · mit Düsenkopf für Laboranwendungen

Rack LAB 56 Düsen

Artikelnummer	Produktname	Rack Instrumente 2 Etagen	Rack Babyflaschen
Zubehör für Babyflaschenaufbereitung			
817302-3 	Korb Babyflaschen 90ml Korb mit Klappdeckel für Babyflaschen 90 ml · L x B x H = 427 x 187 x 114 mm Beladekapazität · 21 Flaschen, 90 ml · maximale Flaschenhöhe H = 93 mm · maximaler Flaschendurchmesser D = Ø 56 mm · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390	•	•
771287-3 	Korb Babyflaschen 125ml Korb mit Klappdeckel für Babyflaschen 125 ml · L x B x H = 427 x 187 x 120 mm Beladekapazität · 21 Flaschen, 125 ml · maximale Flaschenhöhe H = 100 mm · maximaler Flaschendurchmesser D = Ø 56 mm · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390	•	•
773843 	Korb Babyflaschen 250ml Korb mit Klappdeckel für Babyflaschen 250 ml · L x B x H = 427 x 187 x 190 mm Beladekapazität · 21 Flaschen, 250 ml · maximale Flaschenhöhe H = 175 mm · maximaler Flaschendurchmesser D = Ø 56 mm · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390	•	•
687860 	Korb Babyflaschensauger Korb mit Klappdeckel für Babyflaschensauger · L x B x H = 427 x 187 x 50 mm · Maschenweite = 10 x 10 mm · Bodenmaschenweite = 15 x 15 mm Beladekapazität · 36 Babyflaschensauger · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390	•	•

Artikelnummer	Produktname	Rack Instrumente 2 Etagen	Rack Babyflaschen
Zubehör für Babyflaschenaufbereitung			
817313	Korb Weithals-Babyflaschensauger		
	<p>Korb mit Klappdeckel für Weithals-Babyflaschensauger</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 427 x 187 x 61 mm · Maschenweite = 10 x 10 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 36 Weithals-Babyflaschensauger · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390 	•	•
812260	Korb Babyflaschenkappen		
	<p>Korb mit Klappdeckel für Babyflaschenkappen</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 427 x 187 x 19 mm · Maschenweite = 10 x 10 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 36 Babyflaschenkappen · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390 	•	•
812060	Korb Milchpumpen		
	<p>Korb mit Klappdeckel für Milchpumpen</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 427 x 187 x 136 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 10 Milchpumpen · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390 	•	•

Artikelnummer

Produktname

Anschlüsse und Spüleisten

110-0523

Anschluss Rack für Spüleisten



- Anschluss Rack selbstverschließend, für Spüleisten und Steckadapter
- geeignet für Feder-Steckanschluss am Beladungsträger

110-0524

Anschluss Rack M8 für Spüleisten



- Anschluss Rack selbstverschließend, für Spüleisten und Steckadapter
- geeignet für M8 Anschluss am Beladungsträger

110-0526

Spüleiste für Steckadapter



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm
- Silikonschlauch D = Ø 6 mm, L = 600 mm und Steckadapter passend zum „Anschluss Rack für Spüleisten“

110-0527

Spüleiste FX für Steckadapter



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm
- Silikonschlauch D = Ø 6 mm, L = 600 mm und Steckadapter passend zum „Anschluss Rack für Spüleisten“
- mit Trayfixierung (FX)
- enthält Winkelschlüssel TX25

Artikelnummer

Produktname

Anschlüsse und Spüleleisten

110-0528

Spüleiste für LLW Adapter



- 6 Luer Lock Männlich (LLM) Anschluss für Luer Lock Weiblich (LLW) Adapter
- Silikonschlauch D = Ø 6 mm, L = 600 mm und Steckadapter passend zum „Anschluss Rack für Spüleisten“

110-0529

Spüleiste FX für LLW Adapter



- 6 Luer Lock Männlich (LLM) Anschluss für Luer Lock Weiblich (LLW) Adapter
- Silikonschlauch D = Ø 6 mm, L = 600 mm und Steckadapter passend zum „Anschluss Rack für Spüleisten“
- mit Trayfixierung (FX)
- enthält Winkelschlüssel TX25

110-0530

Spüleiste FX Filter für LLW Adapter



- 6 Luer Lock Männlich (LLM) Anschluss für Luer Lock Weiblich (LLW) Adapter
- Silikonschlauch D = Ø 6 mm, L = 600 mm und Steckadapter passend zum „Anschluss Rack für Spüleisten“
- mit Trayfixierung (FX)
- mit integriertem Filter
- enthält Winkelschlüssel TX25

110-0525

Filterzylinder FX für LLW Adapter



- 4 Luer Lock Männlich (LLM) Anschlüsse für Luer Lock Weiblich (LLW) Adapter
- Silikonschlauch D = Ø 6 mm, L = 600 mm und Steckadapter passend zum Anschluss Rack für Spüleisten
- mit Trayfixierung (FX)
- mit integriertem Filter

Artikelnummer

Produktname

Produktverbinder

110-0531

Produktverbinder LLM mit Steckanschluss



- Steckanschluss für Steckanschlusskappen D = Ø 5 mm, grün
- Luer Lock Männlich (LLM) Anschluss
- Silikonschlauch D = Ø 4 mm, L = 300 mm

110-0532

Produktverbinder LLW mit Steckanschluss



- Steckanschluss für Steckanschlusskappen D = Ø 5 mm, grün
- Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- Silikonschlauch D = Ø 4 mm, L = 300 mm

110-0533

Produktverbinder 2 x LLW



- 2 Luer Lock Weiblich (LLW) Anschlüsse
- Silikonschlauch D = Ø 4 mm, L = 300 mm

110-0534

Produktverbinder LLW und LLM



- Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- Luer Lock Männlich (LLM) Anschluss
- Silikonschlauch D = Ø 4 mm, L = 300 mm

Steckadapter

1023228

Steckadapter Modul+ grau



- 6 Steckanschlusskappen Modul+ offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm
- 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm mit Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert
- Die Steckanschlusskappen Modul+ sind auch geeignet um weitere Steckadapter anzuschließen.

Artikelnummer

Produktname

Steckadapter

110-0551

Steckadapter D2 rot



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, $D = \varnothing 2$ mm, rot, für Instrumentarium bis $D = \varnothing 3$ mm
- 6 Kappenadapter $D = \varnothing 10$ mm, mit Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

110-0552

Steckadapter D3 blau



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, $D = \varnothing 3$ mm, blau, für Instrumentarium bis $D = \varnothing 4$ mm
- 6 Kappenadapter $D = \varnothing 10$ mm, mit Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

110-0554

Steckadapter D4-8 grau



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, $D = \varnothing 4-8$ mm, grau, für Instrumentarium $D = \varnothing 3-9$ mm
- 6 Kappenadapter $D = \varnothing 10$ mm, mit Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

110-0555

Steckadapter Hülse gelocht natur



- 6 Steckanschlusshülsen gelocht, natur
- 6 Hülsenadapter mit Lanze konisch und Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

110-0557

Steckadapter offen D8 natur



- 6 Steckanschlusskappen offen, $D = \varnothing 8$ mm, natur, für Instrumentarium bis $D = \varnothing 9$ mm
- 6 Kappenadapter $D = \varnothing 10$ mm, mit Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

110-0565

Steckadapter offen D10 blau



- 6 Steckanschlusskappen offen, $D = \varnothing 10$ mm, blau, für Instrumentarium bis $D = \varnothing 11$ mm
- 6 Kappenadapter $D = \varnothing 12$ mm, mit Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

Artikelnummer

Produktname

Steckadapter

110-0566

Steckadapter offen D4-8 grau



- 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm
- 6 Kappenadapter D = Ø 12 mm, mit Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

110-0567

Steckadapter LLW



- 6 Steckadapter Luer Lock Weiblich (LLW), mit Steckanschluss

110-0568

Steckadapter LLM



- 6 Steckadapter Luer Lock Männlich (LLM), mit Steckanschluss

110-0569

Steckadapter Spülkatheter D7



- Spülkatheter D = Ø 7 mm, L = 310 mm, perforiert, mit Steckanschluss

110-0570

Steckadapter Spülkatheter D10



- Spülkatheter D = Ø 10 mm, L = 310 mm, perforiert, mit Steckanschluss

110-0571

Steckadapter Phaco



- Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe
- Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Steckanschluss
- Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- Luer Männlich (LM) Anschluss
- als Steckadapter vormontiert
- geeignet für Phaco Handstück

Artikelnummer	Produktname
Steckadapter	
110-0572	Steckadapter 2 x LLM
	<ul style="list-style-type: none"> · Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe · Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Steckanschluss · 2 Luer Lock Männlich (LLM) Anschlüsse · als Steckadapter vormontiert
110-0573	Steckadapter 2 x D4-8 grau
	<ul style="list-style-type: none"> · Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe · Kappenadapter D = Ø 12 mm, mit Steckanschluss · 2 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm · als Steckadapter vormontiert
110-0574	Steckadapter 2 x Lanze konisch
	<ul style="list-style-type: none"> · Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe · Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Steckanschluss · 2 Lanzen konisch · als Steckadapter vormontiert
110-0587	Steckadapter Spüllanze L80
	<ul style="list-style-type: none"> · 3 Spüllanzen D = Ø 3 mm, L = 80 mm, mit Steckanschluss
110-0588	Steckadapter Spüllanze L120
	<ul style="list-style-type: none"> · 3 Spüllanzen D = Ø 4 mm, L = 120 mm, mit Steckanschluss
110-0589	Steckadapter Spüllanze L180
	<ul style="list-style-type: none"> · 3 Spüllanzen D = Ø 6 mm, L = 180 mm, mit Steckanschluss

Artikelnummer

Produktname

LLW Adapter

1023229

LLW Adapter Modul+ grau



- 6 Steckanschlusskappen Modul+ offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm
- 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm mit Steckanschluss
- als LLW Adapter vormontiert
- Die Steckanschlusskappen Modul+ sind auch geeignet um weitere Steckadapter anzuschließen.

110-0575

LLW Adapter D2 rot



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 2 mm, rot, für Instrumentarium bis D = Ø 3 mm
- 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- als LLW Adapter vormontiert

110-0576

LLW Adapter D3 blau



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 3 mm, blau, für Instrumentarium bis D = Ø 4 mm
- 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- als LLW Adapter vormontiert

110-0577

LLW Adapter D5 grün



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm
- 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- als LLW Adapter vormontiert

110-0578

LLW Adapter D4-8 grau



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm
- 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- als LLW Adapter vormontiert

110-0579

LLW Adapter Hülse gelocht natur



- 6 Steckanschlusshülsen gelocht, natur
- 6 Hülsenadapter, mit Lanze konisch und Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- als LLW Adapter vormontiert

110-0580

LLW Adapter offen D8 natur



- 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 8 mm, natur, für Instrumentarium bis D = Ø 9 mm
- 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- als LLW Adapter vormontiert

Artikelnummer	Produktname
LLW Adapter	
110-0581	LLW Adapter offen D10 blau
	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 10 mm, blau, für Instrumentarium bis D = Ø 11 mm • 6 Kappenadapter D = Ø 12 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • als LLW Adapter vormontiert
110-0582	LLW Adapter offen D4-8 grau
	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm • 6 Kappenadapter D = Ø 12 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • als LLW Adapter vormontiert
110-0583	LLW Adapter Phaco
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe • Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • Luer Männlich (LM) Anschluss • als LLW Adapter vormontiert • geeignet für Phaco Handstücke
110-0584	LLW Adapter 2 x LLM
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe • Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • 2 Luer Lock Männlich (LLM) Anschluss • als LLW Adapter vormontiert
110-0585	LLW Adapter 2 x D4-8 grau
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe • Kappenadapter D = Ø 12 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • 2 Steckanschlusskappen offen D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm • als LLW Adapter vormontiert
110-0586	LLW Adapter 2 x Lanze konisch
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe • Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • 2 Lanzen konisch • als LLW Adapter vormontiert

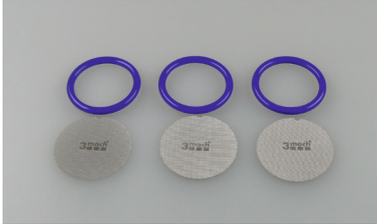
Artikelnummer

Produktname

Verschleißteile

110-0645

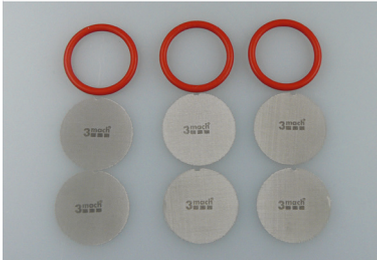
Filterscheibenset Standardfilterung blau



- 3 Filtersets mit je einem Filter und einem Markierring, blau
- Standardfilterung für feinlumige Instrumente
- Maschenweite 0,13–0,14 mm

110-0590

Filterscheibenset Feinfilterung rot



- 3 Filtersets mit je 2 Filter und 1 Markierring, rot
- Feinfilterung für feinlumige Instrumente mit erhöhten Anforderungen
- Maschenweite unter 0,08 mm

1023230

Ersatzkappen Modul+ grau



- 6 Steckanschlusskappen Modul+ offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm
- geeignet für Kappenadapter D = Ø 10 mm

110-0592

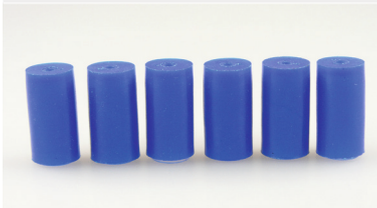
Ersatzkappen D2 rot



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 2 mm, rot, für Instrumentarium bis D = Ø 3 mm
- geeignet für Kappenadapter D = Ø 10 mm

110-0593

Ersatzkappen D3 blau



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 3 mm, blau, für Instrumentarium bis D = Ø 4 mm
- geeignet für Kappenadapter D = Ø 10 mm

110-0594

Ersatzkappen D5 grün



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm
- geeignet für Kappenadapter D = Ø 10 mm und Spüleiste

110-0596

Ersatzkappen D4-8 grau



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm
- geeignet für Kappenadapter D = Ø 10 mm

Artikelnummer	Produktname
Verschleißteile	
110-0597	Ersatzhülsen gelocht natur
	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusshülsen gelocht, natur · geeignet für Hülsenadapter mit Lanze konisch
110-0598	Ersatzkappen offen D8 natur
	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 8 mm, natur, für Instrumentarium bis D = Ø 9 mm · geeignet für Kappenadapter D = Ø 10 mm
110-0599	Ersatzkappen offen D10 blau
	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 10 mm, blau, für Instrumentarium bis D = Ø 11 mm · geeignet für Kappenadapter D = Ø 12 mm
110-0646	Ersatzkappen offen D4-8 grau
	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm · geeignet für Kappenadapter D = Ø 12 mm
110-0601	Ersatzsilikonschläuche L300
	<ul style="list-style-type: none"> · 10 Silikonschläuche D = Ø 4 mm, L = 300 mm · geeignet für „Produktverbinder“
110-0602	Ersatzdoppelsilikonschläuche L200
	<ul style="list-style-type: none"> · 5 Doppelsilikonschläuche 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe · mit Silikonmanschetten · geeignet für Adapter
110-0603	Ersatzsilikonschläuche L600
	<ul style="list-style-type: none"> · 5 Silikonschläuche D = Ø 6 mm, L = 600 mm · geeignet für „Spülleisten“ und „Filterzylinder“

Artikelnummer

Produktname

Verschleißteile

1005264

Ersatzsilikonschlauch L2000



- 1 Silikonschlauch D = Ø 4 mm, L = 2.000 mm
- geeignet für „Produktverbinder“ für individuelle Länge

110-0604

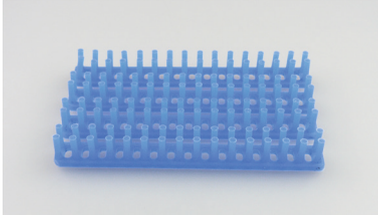
Ersatzflexbänder L230



- 4 Flexbänder Silikon L = 230 mm
- mit Befestigung
- geeignet für ein „Systemkorb DIN“
- geeignet für zwei „Systemkorb 1/2 DIN“

110-0605

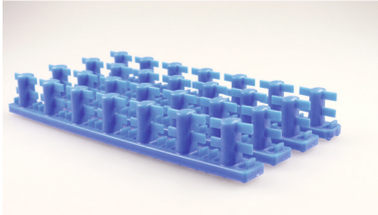
Ersatznoppenbänder L110



- 5 Noppenbänder Silikon L = 110 mm
- geeignet für ein „Systemkorb 1/4 DIN“

110-0606

Ersatzflexbänder L160



- 4 Flexbänder Silikon L = 160 mm
- geeignet für ein „Mix Tray“ mit 2 Instrumentenlifts

110-0607

Ersatzsilikonpuffer



- 10 Silikonpuffer
- geeignet für Siebkörbe und andere Anwendungen

110-0608

Ersatzhalterungselemente



- 10 Silikonhalterungselemente
- geeignet zur fixierung von Kassetten innerhalb eines „Mix Trays“ oder „Systemkorbs“

110-0609

Ersatzsilikonklappen



- 4 Silikonklappen für Mix Tray Anschluss
- geeignet für Multitop Beladungsträger und Mix Beladungsträger



WD 290/WD 290 IQ/WD 390

Artikelnummer

Produktname

Beladungsträger für Instrumente

109-3683

Rack Instrumente 1 Etage

Beladungsträger für Körbe

- L x B x H = 750 x 610 x 60 mm



Beladekapazität

- 3 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 610 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 600 mm

647457

Rack Instrumente 2 Etagen

Beladungsträger für Instrumente und Körbe

- L x B x H = 750 x 610 x 393 mm
- 2 mögliche Anschlüsse für Spülleisten
- einfache Wascharmreinigung ohne Werkzeug



Beladekapazität

- 6 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 282 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 270 mm

647456

Rack Instrumente 3 Etagen

Beladungsträger für Instrumente

- L x B x H = 750 x 610 x 505 mm
- 4 mögliche Anschlüsse für Spülleisten
- einfache Wascharmreinigung ohne Werkzeug



Beladekapazität

- 9 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 172 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 160 mm

647455

Rack Instrumente 4 Etagen

Beladungsträger für Instrumente

- L x B x H = 750 x 610 x 560 mm
- 6 mögliche Anschlüsse für Spülleisten
- einfache Wascharmreinigung ohne Werkzeug



Beladekapazität

- 12 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 116 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 105 mm

647454

Rack Instrumente 5 Etagen

Beladungsträger für Instrumente

- L x B x H = 750 x 610 x 580 mm
- 8 mögliche Anschlüsse für Spülleisten
- einfache Wascharmreinigung ohne Werkzeug



Beladekapazität

- 15 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 83 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 70 mm

Artikelnummer

Produktname

Beladungsträger für Instrumente

647452

Rack Instrumente 6 Etagen



Beladungsträger für Instrumente

- L x B x H = 750 x 610 x 612 mm
- 10 mögliche Anschlüsse für Spülleisten
- einfache Wascharmreinigung ohne Werkzeug

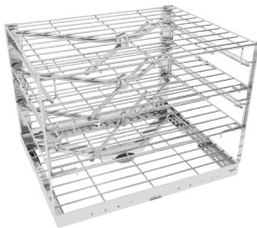
Beladekapazität

- 18 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 61 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 50 mm

Beladungsträger adaptierbar für Instrumente

109-2984

Rack Instrumente 4 Etagen adaptierbar



Beladungsträger für Instrumente

- L x B x H = 750 x 610 x 560 mm
- 6 mögliche Anschlüsse für Spülleisten
- einfache Wascharmreinigung ohne Werkzeug
- 2 herausnehmbare Etagen

Beladekapazität

- 12 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 116 mm/282 mm/448 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 105 mm/270 mm/435 mm

647232

Rack Instrumente 5 Etagen adaptierbar



Beladungsträger für Instrumente

- L x B x H = 750 x 610 x 580 mm
- 8 mögliche Anschlüsse für Spülleisten
- einfache Wascharmreinigung ohne Werkzeug
- 2 herausnehmbare Etagen

Beladekapazität

- 15 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 83 mm/215 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 70 mm/205 mm

Artikelnummer

Produktname

Beladungsträger ECO für Instrumente

870068-3

Rack Instrumente 2 Etagen ECO



Beladungsträger für Instrumente und Körbe

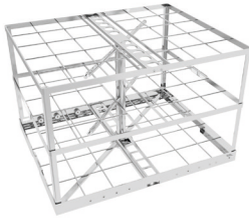
- L x B x H = 750 x 610 x 485 mm
- minimaler Wasserverbrauch

Beladekapazität

- 6 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 293 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 280 mm

870070-3

Rack Instrumente 3 Etagen ECO



Beladungsträger für Instrumente

- L x B x H = 750 x 610 x 495 mm
- 2 mögliche Anschlüsse für ECO Seitenspüleisten
- minimaler Wasserverbrauch

Beladekapazität

- 9 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 180 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 170 mm

870072-3

Rack Instrumente 4 Etagen ECO



Beladungsträger für Instrumente

- L x B x H = 750 x 610 x 550 mm
- 2 mögliche Anschlüsse für ECO Seitenspüleisten
- minimaler Wasserverbrauch

Beladekapazität

- 12 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 127 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 115 mm

870074-3

Rack Instrumente 5 Etagen ECO



Beladungsträger für Instrumente

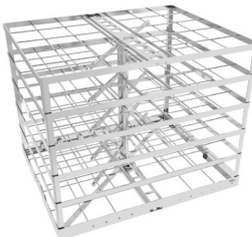
- L x B x H = 750 x 610 x 584 mm
- 2 mögliche Anschlüsse für ECO Seitenspüleisten
- minimaler Wasserverbrauch

Beladekapazität

- 15 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 94 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 80 mm

870076-3

Rack Instrumente 6 Etagen ECO



Beladungsträger für Instrumente

- L x B x H = 750 x 610 x 605 mm
- 2 mögliche Anschlüsse für ECO Seitenspüleisten
- minimaler Wasserverbrauch

Beladekapazität

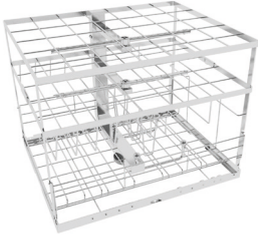
- 18 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 70 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 60 mm

Artikelnummer

Produktname

Beladungsträger für Container

870010

Rack Container/Instrumente 2 Etagen

Beladungsträger für Container und Instrumente

- L x B x H = 750 x 610 x 580 mm
- mit Kugeldüsen zur Innenreinigung der Container

Beladekapazität

- 3 DIN Container (L x B x H = 600 x 300 x 150 mm) mit einteiligem Deckel
- 6 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 100 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 90 mm

646733

Rack Container 1 Etage

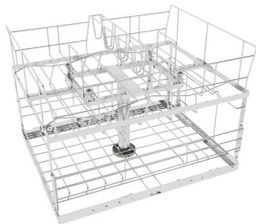
Beladungsträger für große Container

- L x B x H = 750 x 610 x 330 mm
- mit Kugeldüsen zur Innenreinigung der Container

Beladekapazität

- 4 DIN Container (L x B x H = 600 x 300 x 300 mm) mit einteiligem Deckel

870030-3

Rack Container Deckel einteilig

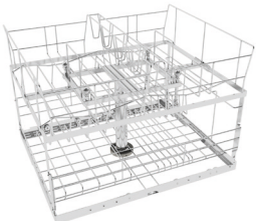
Beladungsträger für Container mit einteiligem Deckel

- L x B x H = 750 x 610 x 538 mm
- mit Kugeldüsen zur Innenreinigung der Container

Beladekapazität

- 5 DIN Container (L x B x H = 600 x 300 x 150 mm) mit einteiligem Deckel oder
- 1 DIN Container (L x B x H = 600 x 300 x 150 mm) mit einteiligem Deckel und 2 DIN Container (L x B x H = 600 x 300 x 300 mm) mit einteiligem Deckel

870008-3

Rack Container Deckel zweiteilig

Beladungsträger für Container mit Filterdeckel und Deckel

- L x B x H = 750 x 610 x 538 mm
- mit Kugeldüsen zur Innenreinigung der Container

Beladekapazität

- 5 DIN Container (L x B x H = 600 x 300 x 150 mm) mit Filterdeckel und Deckel oder
- 1 DIN Container (L x B x H = 600 x 300 x 150 mm) mit Filterdeckel und Deckel und 2 DIN Container (L x B x H = 600 x 300 x 300 mm) mit Filterdeckel und Deckel

Artikelnummer

Produktname

Beladungsträger für MIC Instrumente

647337

Rack Mix Instrumente 4 Etagen



Beladungsträger für Instrumente und verschiedene Applikationen

- L x B x H = 750 x 610 x 670 mm
- 6 mögliche Anschlüsse für Spülleisten
- 4 mögliche Anschlüsse für applikationsspezifische Mix Trays

Beladekapazität

- 12 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 110 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 100 mm

870088-3

Rack MIC/Instrumente



Beladungsträger für Instrumente mit Lumen

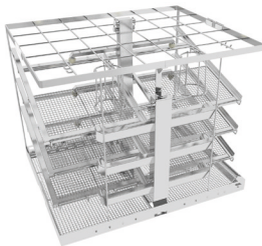
- L x B x H = 750 x 610 x 540 mm

Beladekapazität

- 6 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 120 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 110 mm
- 106 Anschlussmöglichkeiten für Instrumente oder Adapter

865109

Rack MIC Multitop



Beladungsträger für Instrumente mit Lumen

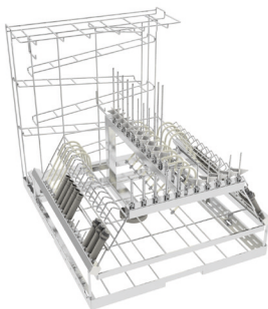
- L x B x H = 750 x 610 x 620 mm
- 10 mögliche Anschlüsse für Spülleisten
- 6 mögliche Anschlüsse für applikationsspezifische Mix Trays

Beladekapazität

- 5 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- Etagenhöhe H = 67 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 55 mm
- Platz für 4 Schlauchtrommeln

870036-3

Rack MIC Basis



Beladungsträger für Instrumente mit Lumen

- L x B x H = 750 x 610 x 645 mm

Beladekapazität

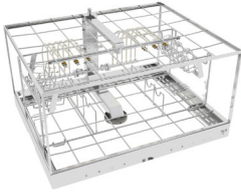
- 4 Normsiebchalen (L x B = 485 x 260 mm)
- 2 Siebchalen für kleine Teile
- Etagenhöhe H = 68 mm
- empfohlene Beladehöhe pro Etage H = 60 mm
- Schlauchturm mit 4 Anschlüssen für Schläuche bis zu 3 m (2 mit Luer Lock, 2 mit Stufen-Düse)
- 18 Spülhülsen
- 8 Düsen für Trokardorne D = Ø 3 mm und D = Ø 4 mm
- 18 Spülanschlüsse mit Luer Lock
- 22 Spülrohre
- 2 Spülanschlüsse für Insufflationsnadeln (Luer Lock)
- 2 Spülanschlüsse für Insufflationsnadeln (Feingewinde)

Artikelnummer

Produktname

Beladungsträger für da Vinci Instrumente

644986

Rack da Vinci Xi

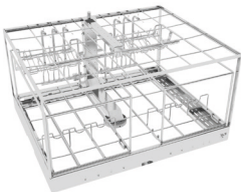
Beladungsträger für da Vinci Endo Wrist Xi (IS 4000) Instrumente von Intuitive Surgical

- nicht kompatibel mit WD 390
- L x B x H = 750 x 610 x 424 mm
- kompatible EndoWrist Instrumente: 8 mm und Stapler
- integriertes Filtersystem

Beladekapazität

- 6 da Vinci Xi Instrumente auf der unteren Etage
- mit optionalem Erweiterungskit auf 12 da Vinci Xi Instrumente erweiterbar

645011

Rack da Vinci Si

Beladungsträger für da Vinci Endo Wrist Si (IS 3000) Instrumente von Intuitive Surgical

- nicht kompatibel mit WD 390
- L x B x H = 750 x 610 x 424 mm
- kompatible EndoWrist Instrumente: 5 mm und 8 mm
- integriertes Filtersystem

Beladekapazität

- 6 da Vinci Si Instrumente auf der unteren Etage
- mit optionalem Erweiterungskit auf 12 da Vinci Si Instrumente erweiterbar
- mit optionalem Erweiterungskit können auch da Vinci Si Stapler Instrumente aufbereitet werden

Artikelnummer

Produktname

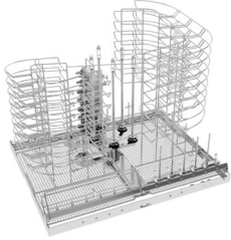
Beladungsträger für Anästhesiematerial

814155

Rack Anästhesie mit Schlauchturm

Beladungsträger für Anästhesiematerial und Schläuche

- L x B x H = 750 x 610 x 610 mm
- mit Schlauchturm



Beladekapazität

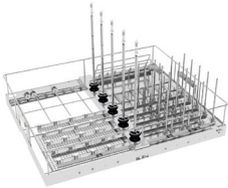
- Schlauchturm mit 21 Anschlüssen für Atemschläuche (davon 6 für Kinder)
- 5 Saugschläuche, maximal 1,5 m
- 5 Atembeutel
- 2 CO₂ Absorber
- 3 Sekretgläser
- 5 Atemmasken
- 5 Larynxmasken
- 6 Katheter
- 6 Tubusse
- Platz für diverse Gegenstände

870238

Rack Anästhesie

Beladungsträger für Anästhesiematerial

- L x B x H = 750 x 610 x 470 mm
- ohne Schlauchturm



Beladekapazität

- 7 Atemmasken
- 7 Tubusse
- 5 Atembeutel
- 10 Larynxmasken
- 10 Katheter
- 20 Düsenanschlüsse
- Platz für diverse Gegenstände

Beladungsträger für Dentalinstrumente

109-8101

Rack Dentalinstrumente 64 Düsen

Beladungsträger für Dentalhandstücke

- L x B x H = 750 x 610 x 250 mm



Beladekapazität

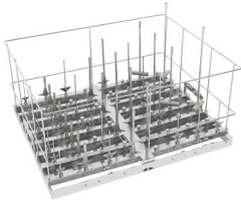
- 64 Anschlüsse für Dentalhandstücke

Artikelnummer

Produktname

Beladungsträger für Labor Applikationen

870014-3

Rack LAB 64 Düsen

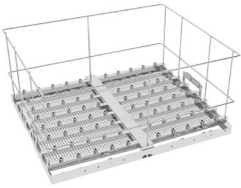
Beladungsträger für Laborapplikationen

- L x B x H = 750 x 610 x 355 mm
- mit Düsen bestückt

Beladekapazität

- 64 Feder-Steckanschlüsse für Düsen

870157

Rack LAB 80 Düsen

Beladungsträger für Laborapplikationen

- L x B x H = 750 x 610 x 350 mm
- Düsen optional

Beladekapazität

- 80 Feder-Steckanschlüsse für Düsen

817569-3

Rack LAB Pipetten

Beladungsträger für Pipetten

- L x B x H = 750 x 610 x 312 mm

Beladekapazität

- 94 Pipetten in Schräglage

Beladungsträger für Babyflaschen

813919

Rack Babyflaschen

Beladungsträger für Babyflaschen

- L x B x H = 750 x 610 x 495 mm

Beladekapazität

- bis zu 6 Babyflaschen-Körbe
- zusätzliche Etage für 2 Normsiebschalen
- Etagenhöhe H = 45 mm
- 126 Düsen in 2 Etagen

Artikelnummer

Produktname

Zubehör Allgemein WD 290/WD 290 IQ/WD 390

549156

Transportwagen WD 290/WD 390



Transportwagen für Beladungsträger WD 290/WD 390

- L x B = 951 x 728 mm
- Beladehöhe H = 870 mm
- mit Andockvorrichtung
- kann in WD 750/CS 750 aufbereitet werden

836790-3

RFID Set



RFID Set für Programmerkennung und Washarm Rotary Control (WRC)

- 2 Sets pro Beladungsträger notwendig
- wird für WRC zwingend benötigt

549253

Magnetträger WRC D16



Magnetträger Washarm Rotary Control (WRC) für Wascharm D = Ø 16 mm

- 1 Magnetträger pro Wascharm

109-9932

Magnetträger WRC D16 IQ



Magnetträger Washarm Rotary Control (WRC) für Wascharm D = Ø 16 mm

- 1 Magnetträger pro Wascharm
- kompatibel mit WD 290 Instrumentenbeladungsträger (Rack Instrumente 1/2/3/4/5/6 Etagen)
- kompatibel mit WD 290 adaptierbare Instrumentenbeladungsträger (Rack Instrumente 4/5 Level adaptierbar)

Artikelnummer	Produktname	Rack Instrumente	Rack Instrumente ECO	Rack Container/Instrumente	Rack Mix Instrumente	Rack MIC/Instrumente	Rack Anästhesie
593993-3 	Normsiebtschale 1/1 H50 Siebschale für Instrumente · L x B x H = 485 x 260 x 50 mm · Maschenweite = 4 x 4 mm	•	•	•	•	•	
870160 	Normsiebtschale 1/1 H80 Siebschale für Instrumente · L x B x H = 485 x 260 x 80 mm · Maschenweite = 4 x 4 mm · ohne Deckel	•	•	•	•	•	
870161 	Deckel für Normsiebtschale 1/1 Deckel zum Abdecken von Normsiebtschalen · L x B x H = 467 x 242 x 6,5 mm · Maschenweite = 4 x 4 mm	•	•	•	•	•	
594536 	Normsiebtschale 1/2 H50 Siebschale für Instrumente · L x B x H = 243 x 260 x 50 mm · Maschenweite = 4 x 4 mm	•	•	•	•	•	
678393-3 	Siebschale für Mikroinstrumente Siebschale mit Deckel für Mikroinstrumente · L x B x H = 485 x 250 x 60 mm · Maschenweite = 1 x 1 mm	•	•	•	•	•	
888651-3 	AN Kleinteilekassette S Kleinteilekassette für Anästhesiematerial · L x B x H = 180 x 100 x 100 mm · Maschenweite = 4 x 4 mm · maximal 2 Kleinteilekassetten pro Rack Anästhesie	•	•	•	•	•	•

Artikelnummer	Produktname	Rack Instrumente	Rack Instrumente ECO	Rack Container/Instrumente	Rack Mix Instrumente	Rack MIC/Instrumente
110-0539	Systemkorb DIN ausgestattet <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 472 x 236 x 48 mm · 4 Flexbänder Silikon, L = 230 mm · Pufferelemente 	•	•	•	•	•
110-0540	Systemkorb 1/2 DIN ausgestattet <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 236 x 236 x 48 mm · 2 Flexbänder Silikon, L = 230 mm · Pufferelemente 	•	•	•	•	•
110-0542	Systemkorb 1/4 DIN ausgestattet <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 236 x 110 x 48 mm · 5 Noppenbänder Silikon, L = 110 mm · Pufferelemente 	•	•	•	•	•
110-0545	Systemkorabdeckung DIN mit Silikongitter <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 470 x 236 x 15 mm · flexibles Silikongitter 	•	•	•	•	•

Artikelnummer	Produktname	Rack Instrumente	Rack Instrumente ECO	Rack Mix Instrumente	Rack MIC/Instrumente	Rack MIC Multitop	Rack MIC Basis	Rack LAB 64 Düsen	Rack LAB 80 Düsen
778935-3 	MIC Siebschale Siebschale mit Deckel für zerlegbare MIC Instrumente · L x B x H = 485 x 250 x 65 mm · Maschenweite = 3 x 3 mm	•	•	•	•	•	•		
772521-3 	MIC Kleinteilkassette Kleinteilekassette mit Deckel für MIC Instrumente · L x B x H = 274 x 172 x 42 mm · Maschenweite = 4 x 4 mm	•	•	•	•	•	•		
870203-3 	Verschluss für Feder-Steckanschluss Zum Verschließen von nicht verwendeten Feder-Steckanschlüssen				•	•	•	•	•
870038 	Spüllanze L90 D4 Feder-Steckanschluss Spüllanze für Feder-Steckanschluss · D = Ø 4 mm, L = 90 mm				•	•	•	•	•
870039 	Spüllanze L150 D4 Feder-Steckanschluss Spüllanze für Feder-Steckanschluss · D = Ø 4 mm, L = 150 mm				•	•	•	•	•
870040 	Spüllanze L190 D6 Feder-Steckanschluss Spüllanze für Feder-Steckanschluss · D = Ø 6 mm, L = 190 mm				•	•	•	•	•

Artikelnummer	Produktname	Rack MIC/Instrumente	Rack MIC Multitop	Rack MIC Basis	Rack LAB 64 Düsen	Rack LAB 80 Düsen
Zubehör für Beladungsträger MIC						
870041	Spüllanze L300 D8 für Feder-Steckanschluss					
	Spüllanze für Feder-Steckanschluss · D = Ø 8 mm, L = 300 mm	•	•	•	•	•
686429	Verschluss für MIC Basic Silikoneinsätze					
	Zum Verschließen von nicht verwendeten Silikoneinsätzen am MIC Basic Beladungsträger	•		•		
175892	Spüllanze L30 D3 Silikonaufnahme					
	Spüllanze für Silikonaufnahme · D = Ø 3 mm, L = 30 mm	•		•		
175893	Spüllanze L30 D4 Silikonaufnahme					
	Spüllanze für Silikonaufnahme · D = Ø 4 mm, L = 30 mm	•		•		
175955	Spüllanze L45 D3 Silikonaufnahme					
	Spüllanze für Silikonaufnahme · D = Ø 3 mm, L = 45 mm	•		•		
175956	Spüllanze L45 D4 Silikonaufnahme					
	Spüllanze für Silikonaufnahme · D = Ø 4 mm, L = 45 mm	•		•		

Artikelnummer	Produktname	Rack MIC/Instrumente	Rack MIC Multitop	Rack MIC Basis	Rack-Anästhesie
870043 	Spüllanze abgestuft für Silikonaufnahme Spüllanze für Silikonaufnahme · mit verschiedenen Durchmesser für Schläuche · D1 = Ø 4 mm, D2 = Ø 6 mm, D3 = Ø 8 mm, D4 = Ø 10 mm	•		•	
870046 	Schlauchtrommel Schlauchtrommel zur Aufnahme von Schläuchen		•		
817733 	Schlauchniederhalter L170 Schlauchniederhalter zum Fixieren von Absaugschläuchen · L = 170 mm		•	•	
818707 	Schlauchniederhalter L100 Schlauchniederhalter zum Fixieren von Absaugschläuchen · L = 100 mm		•	•	

Artikelnummer	Produktname		
Zubehör für Beladungsträger LAB			
<p>870206-3</p> 	<p>Spüllanze L180 LAB Feder-Steckanschluss</p> <p>Spüllanze für Feder-Steckanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 4 mm, L = 180 mm · mit Düsenkopf für Laboranwendungen 	•	•
<p>870212-3</p> 	<p>Spüllanze L240 LAB Feder-Steckanschluss</p> <p>Spüllanze für Feder-Steckanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 6 mm, L = 240 mm · mit Düsenkopf für Laboranwendungen 	•	•
<p>870208</p> 	<p>Spüllanze L300 LAB Feder-Steckanschluss</p> <p>Spüllanze für Feder-Steckanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> · D = Ø 8 mm, L = 300 mm · mit Düsenkopf für Laboranwendungen 	•	•

Rack LAB 64 Düsen

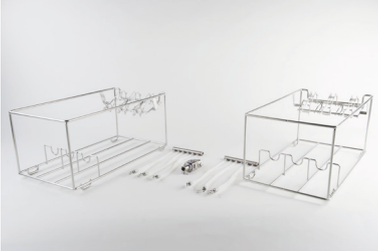
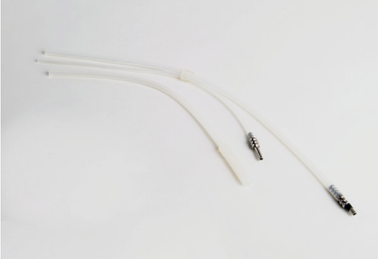
Rack LAB 80 Düsen

Artikelnummer	Produktname				
Zubehör für Beladungsträger ECO					
870094-3	ECO Seitenspüleiste 3 Etagen				
	Seitenspüleiste für 3 Etagen ECO Beladungsträger · maximal 2 Leisten pro Beladungsträger		•		
870095-3	ECO Seitenspüleiste 4 Etagen				
	Seitenspüleiste für 4 Etagen ECO Beladungsträger · maximal 2 Leisten pro Beladungsträger		•		
870096-3	ECO Seitenspüleiste 5 Etagen				
	Seitenspüleiste für 5 Etagen ECO Beladungsträger · maximal 2 Leisten pro Beladungsträger			•	
870097	ECO Seitenspüleiste 6 Etagen				
	Seitenspüleiste für 6 Etagen ECO Beladungsträger · maximal 2 Leisten pro Beladungsträger				•

Artikelnummer	Produktname				
Zubehör Körbe					
771312	Korb für kleine Schüsseln				
	<ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 550 x 320 x 120 mm Beladekapazität <ul style="list-style-type: none"> · 15 Schüsseln D = Ø 100 mm pro Korb · 2 Körbe für WD 290/WD 390 		•	•	•
769014	Korb für mittlere Schüsseln				
	<ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 550 x 320 x 120 mm Beladekapazität <ul style="list-style-type: none"> · 6 Schüsseln D = Ø 160 mm pro Korb · 2 Körbe für WD 290/WD 390 		•	•	•
819147-3	Korb für große Schüsseln				
	<ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 550 x 335 x 130 mm Beladekapazität <ul style="list-style-type: none"> · 2 Schüsseln D = Ø 320 mm pro Korb · 2 Körbe für WD 290/WD 390 		•	•	•
772999	Gitterkorb offen groß				
	Korb für Massengüter und Utensilien <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 570 x 340 x 185 mm · Maschenweite = 11 x 11 mm · ohne Deckel 		•	•	•
771303-3	Deckel zu Gitterkorb offen groß				
	Deckel zum Verschließen von Gitterkorb offen groß <ul style="list-style-type: none"> · L x B = 570 x 340 mm · Maschenweite = 11 x 11 mm 				•
771311	Korb Labor 7 x 12				
	Korb mit 7 x 12 Stäben zum Aufstecken von Gläsern und Utensilien <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 550 x 320 x 166 mm · 84 Stäbe 		•	•	•

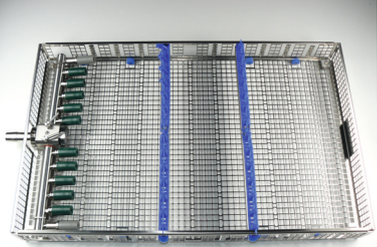
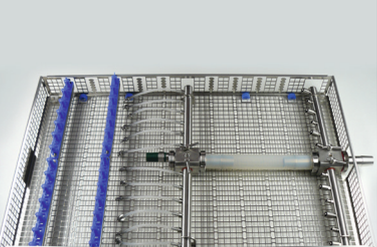
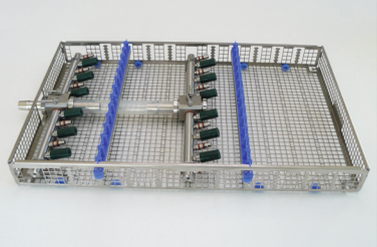
Artikelnummer	Produktname				
		Rack Instrumente 1 Etage	Rack Instrumente 2 Etagen	Rack Instrumente 2 Etagen ECO	Korb Universal groß
814650	Korb für kleine OP-Schuhe				
	<p>Korb für OP-Schuhe bis Größe 42</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 570 x 340 x 255 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 15 OP-Schuhe pro Korb · 2 Körbe für WD 290/WD 390 	•	•	•	
814649	Korb für große OP-Schuhe				
	<p>Korb für OP-Schuhe bis Größe 43–46</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 570 x 340 x 255 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 9 OP-Schuhe pro Korb · 2 Körbe für WD 290/WD 390 	•	•	•	
870050	Korb Universal groß				
	<p>Korb für Schüsseln, Nierenschalen und Tablett</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 570 x 340 x 230 mm · mit 3 Unterteilungen 	•	•	•	
870051	Unterteilungseinsatz groß				
	<p>Unterteilung für den Korb Universal groß</p>				•

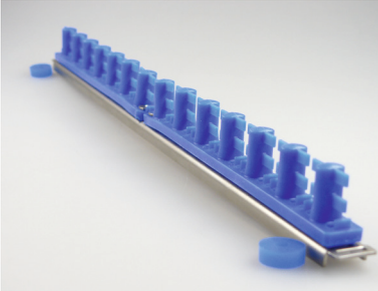
Artikelnummer	Produktname			
Zubehör Körbe				
818999-3	Korb für Nierenschalen	Rack Instrumente 1 Etage	Rack Instrumente 2 Etagen	Rack Instrumente 2 Etagen ECO
	<ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 570 x 340 x 158 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 8 Nierenschalen pro Korb 	•	•	•
818213-3	Korb für Tablettis	•	•	•
	<ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 700 x 560 x 190 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 27 Tablettis (235 x 150 x 27 mm) pro Korb oder · 18 Tablettis (250 x 200 x 51 mm) pro Korb 	•	•	•
771313	Korb für OP-Lampengriff	•	•	•
	<ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 560 x 225 x 190 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 8 OP-Lampengriffe D = Ø 120 mm oder · 9 OP-Lampengriffe D = Ø 75 mm 	•	•	•

Artikelnummer	Produktname		
Zubehör für Beladungsträger da Vinci			
645012	da Vinci Si Ausbauset	Rack da Vinci Si	Rack da Vinci Xi
	<p>Ausbauset für Kapazitätserhöhung von 6 auf 12 da Vinci Si Instrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 560 x 310 x 265 mm · Ergänzung zum da Vinci Si Beladungsträger · Ausbauset kann nur zusammen mit dem da Vinci Si Beladungsträger verwendet werden <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 6 da Vinci Si Instrumente 	•	
1005297	da Vinci Si Single Site Kit		
	<p>Single Site Kit für da Vinci Si Instrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ergänzung zum da Vinci Si Beladungsträger · Single Site Kit kann nur zusammen mit dem da Vinci Si Beladungsträger verwendet werden 	•	
645370	da Vinci Si Stapler Kit		
	<p>Stapler Kit für da Vinci Si Stapler Instrument</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ergänzung zum da Vinci Si Beladungsträger · Stapler Kit kann nur zusammen mit dem da Vinci Si Beladungsträger verwendet werden <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · da Vinci Si Stapler 	•	
644997	da Vinci Xi Ausbauset		
	<p>Ausbauset für Kapazitätserhöhung von 6 auf 12 da Vinci Xi Instrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ergänzung zum da Vinci Xi Beladungsträger · Ausbauset kann nur zusammen mit dem da Vinci Xi Beladungsträger verwendet werden <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 6 da Vinci Xi Instrumente 	•	

Artikelnummer	Produktname				
		Rack Instrumente 1 Etage	Rack Instrumente 2 Etagen	Rack Instrumente 2 Etagen ECO	Rack Babyflaschen
817302-3	Korb Babyflaschen 90ml				
	<p>Korb mit Klappdeckel für Babyflaschen 90 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 427 x 187 x 114 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 21 Flaschen, 90 ml · maximale Flaschenhöhe H = 93 mm · maximaler Flaschendurchmesser D = Ø 56 mm · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390 		•	•	•
771287-3	Korb Babyflaschen 125ml				
	<p>Korb mit Klappdeckel für Babyflaschen 125 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 427 x 187 x 120 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 21 Flaschen, 125 ml · maximale Flaschenhöhe H = 100 mm · maximaler Flaschendurchmesser D = Ø 56 mm · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390 		•	•	•
773843	Korb Babyflaschen 250ml				
	<p>Korb mit Klappdeckel für Babyflaschen 250 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 427 x 187 x 190 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 21 Flaschen, 250 ml · maximale Flaschenhöhe H = 175 mm · maximaler Flaschendurchmesser D = Ø 56 mm · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390 		•	•	•
687860	Korb Babyflaschensauger				
	<p>Korb mit Klappdeckel für Babyflaschensauger</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 427 x 187 x 50 mm · Maschenweite = 10 x 10 mm · Bodenmaschenweite = 15 x 15 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 36 Babyflaschensauger · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390 		•	•	•

Artikelnummer	Produktname				
		Rack Instrumente 1 Etage	Rack Instrumente 2 Etagen	Rack Instrumente 2 Etagen ECO	Rack Babyflaschen
<p>817313</p> 	<p>Korb Weithals-Babyflaschensauger</p> <p>Korb mit Klappdeckel für Weithals-Babyflaschensauger</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 427 x 187 x 61 mm · Maschenweite = 10 x 10 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 36 Weithals-Babyflaschensauger · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390 		•	•	•
<p>812260</p> 	<p>Korb Babyflaschenkappen</p> <p>Korb mit Klappdeckel für Babyflaschenkappen</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 427 x 187 x 19 mm · Maschenweite = 10 x 10 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 36 Babyflaschenkappen · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390 		•	•	•
<p>812060</p> 	<p>Korb Milchpumpen</p> <p>Korb mit Klappdeckel für Milchpumpen</p> <ul style="list-style-type: none"> · L x B x H = 427 x 187 x 136 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> · 10 Milchpumpen · bis zu 6 Körbe für WD 290/WD 390 		•	•	•

Artikelnummer	Produktname		
Mix Trays			
<p>110-0546</p> 	<p>Mix Tray I</p> <p>Mix Tray I für MIC Instrumente lang</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 „Spülrohre Mix für Steckadapter“ mit insgesamt 12 Anschlussmöglichkeiten • 2 höhenverstellbare Instrumentenlifts zur Instrumentenschrägstellung • L x B x H = 530 x 335 x 58 mm • enthält Winkelschlüssel TX25 <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> • pro Spülrohr 5 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm • pro Spülrohr 1 Steckanschlusskappe offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 4–8 mm 	<p>Rack MIC Multitop</p> <p>•</p>	<p>Rack Mix Instrumente</p> <p>•</p>
<p>110-0547</p> 	<p>Mix Tray II</p> <p>Mix Tray II für MIC Instrumente kurz</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 „Spülrohre Mix für Steckadapter“ mit insgesamt 24 Anschlussmöglichkeiten • 2 höhenverstellbare Instrumentenlifts zur Instrumentenschrägstellung • L x B x H = 530 x 335 x 58 mm • enthält Winkelschlüssel TX25 <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> • pro Spülrohr 5 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm • pro Spülrohr 1 Steckanschlusskappe offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 4–8 mm 	<p>•</p>	<p>•</p>
<p>110-0548</p> 	<p>Mix Tray III</p> <p>Mix Tray III für Augeninstrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 „Spülrohre für Mix Anschluss-Sets“ ausgestattet mit „Mix Anschluss-Sets Phaco“ mit 12 Anschlussmöglichkeiten • 2 „Spülrohre Mix Luer Lock“ mit 12 Anschlussmöglichkeiten • 2 höhenverstellbare Instrumentenlifts zur Instrumentenschrägstellung • L x B x H = 530 x 335 x 58 mm • enthält Winkelschlüssel TX25 • enthält Feinfilter mit Maschenweite unter 0.08 mm <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardausführung für 6 Phaco-Augensets, 6 Luer Lock Weiblich (LLW) Anschlüsse und 6 Luer Männlich (LM) Anschlüsse • Zusätzlich 6 Luer Lock Weiblich (LLW) Anschlüsse und 6 Luer Lock Männlich (LLM) Anschlüsse 	<p>•</p>	<p>•</p>
<p>110-0550</p> 	<p>Mix Tray IV</p> <p>Mix Tray IV für Dentalinstrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 „Spülrohre Mix für Dental I“ mit insgesamt 24 Anschlussmöglichkeiten • 2 höhenverstellbare Instrumentenlifts zur Instrumentenschrägstellung • L x B x H = 530 x 335 x 58 mm • enthält Winkelschlüssel TX25 <p>Beladekapazität</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm • 12 Anschlüsse für Dentalinstrumente 	<p>•</p>	<p>•</p>

Artikelnummer	Produktname	Mix Tray I	Mix Tray II	Mix Tray III	Mix Tray IV
110-0610	Instrumentenlift Mix Tray				
	<p>Höhenverstellbarer Instrumentenlift</p> <ul style="list-style-type: none"> · Um Instrumente im Mix Tray in Schräglage zu halten · 2 Flexbänder Silikon L = 160 mm · mit Pufferelementen zur Fixierung 	•	•	•	•

Artikelnummer	Produktname
Anschlüsse und Spülleisten	
110-0523	Anschluss Rack für Spülleisten
	<ul style="list-style-type: none"> · Anschluss Rack selbstverschließend, für Spülleisten und Steckadapter · geeignet für Feder-Steckanschluss am Beladungsträger
110-0524	Anschluss Rack M8 für Spülleisten
	<ul style="list-style-type: none"> · Anschluss Rack selbstverschließend, für Spülleisten und Steckadapter · geeignet für M8 Anschluss am Beladungsträger
110-0526	Spülleiste für Steckadapter
	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm · Silikonschlauch D = Ø 6 mm, L = 600 mm und Steckadapter passend zum „Anschluss Rack für Spülleisten“
110-0527	Spülleiste FX für Steckadapter
	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm · Silikonschlauch D = Ø 6 mm, L = 600 mm und Steckadapter passend zum „Anschluss Rack für Spülleisten“ · mit Trayfixierung (FX) · enthält Winkelschlüssel TX25

Artikelnummer	Produktname
---------------	-------------

Anschlüsse und Spüleisten

<p>110-0528</p> 	<p>Spüleiste für LLW Adapter</p> <ul style="list-style-type: none"> · 6 Luer Lock Männlich (LLM) Anschluss für Luer Lock Weiblich (LLW) Adapter · Silikonschlauch D = Ø 6 mm, L = 600 mm und Steckadapter passend zum „Anschluss Rack für Spüleisten“
<p>110-0529</p> 	<p>Spüleiste FX für LLW Adapter</p> <ul style="list-style-type: none"> · 6 Luer Lock Männlich (LLM) Anschluss für Luer Lock Weiblich (LLW) Adapter · Silikonschlauch D = Ø 6 mm, L = 600 mm und Steckadapter passend zum „Anschluss Rack für Spüleisten“ · mit Trayfixierung (FX) · enthält Winkelschlüssel TX25
<p>110-0530</p> 	<p>Spüleiste FX Filter für LLW Adapter</p> <ul style="list-style-type: none"> · 6 Luer Lock Männlich (LLM) Anschluss für Luer Lock Weiblich (LLW) Adapter · Silikonschlauch D = Ø 6 mm, L = 600 mm und Steckadapter passend zum „Anschluss Rack für Spüleisten“ · mit Trayfixierung (FX) · mit integriertem Filter · enthält Winkelschlüssel TX25
<p>110-0525</p> 	<p>Filterzylinder FX für LLW Adapter</p> <ul style="list-style-type: none"> · 4 Luer Lock Männlich (LLM) Anschlüsse für Luer Lock Weiblich (LLW) Adapter · Silikonschlauch D = Ø 6 mm, L = 600 mm und Steckadapter passend zum Anschluss Rack für Spüleisten · mit Trayfixierung (FX) · mit integriertem Filter

Spühlrohre

<p>110-0537</p> 	<p>Spülrohr Mix für Steckadapter</p> <ul style="list-style-type: none"> · 5 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm · 1 Steckanschlusskappe offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 4–8 mm · kompatibel mit Mix Trays
---	--

Artikelnummer

Produktname

Spülrohre

110-0538

Spülrohr Mix für LLW Adapter



- 6 Luer Lock Männlich (LLM) Anschlüsse für LLW Adapter
- kompatibel mit Mix Trays

1005243

Spülrohr Mix Luer Lock



- 3 Luer Lock Männlich (LLM) Anschlüsse für LLW Adapter
- 3 Luer Lock Weiblich (LLW) Anschlüsse
- kompatibel mit Mix Trays

1005258

Spülrohr Mix für Dental I



- 3 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm
- 3 Anschlüsse für Dentalinstrumente
- kompatibel mit Mix Trays

1005260

Spülrohr Mix für Dental II



- 6 Anschlüsse für Dentalinstrumente
- kompatibel mit Mix Trays

1005261

Spülrohr für Mix Anschluss-Set



- 6 Schlauchansätze D = Ø 3 mm für ein „Mix Anschluss-Set“ pro Spülrohr
- kompatibel mit Mix Trays

Artikelnummer	Produktname
---------------	-------------

Produktverbinder

<p>110-0531</p> 	<p>Produktverbinder LLM mit Steckanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> · Steckanschluss für Steckanschlusskappen D = Ø 5 mm, grün · Luer Lock Männlich (LLM) Anschluss · Silikon Schlauch D = Ø 4 mm, L = 300 mm
<p>110-0532</p> 	<p>Produktverbinder LLW mit Steckanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> · Steckanschluss für Steckanschlusskappen D = Ø 5 mm, grün · Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss · Silikon Schlauch D = Ø 4 mm, L = 300 mm
<p>110-0533</p> 	<p>Produktverbinder 2 x LLW</p> <ul style="list-style-type: none"> · 2 Luer Lock Weiblich (LLW) Anschlüsse · Silikon Schlauch D = Ø 4 mm, L = 300 mm
<p>110-0534</p> 	<p>Produktverbinder LLW und LLM</p> <ul style="list-style-type: none"> · Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss · Luer Lock Männlich (LLM) Anschluss · Silikon Schlauch D = Ø 4 mm, L = 300 mm

Steckadapter

<p>1023228</p> 	<p>Steckadapter Modul+ grau</p> <ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusskappen Modul+ offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm · 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm mit Steckanschluss · als Steckadapter vormontiert · Die Steckanschlusskappen Modul+ sind auch geeignet um weitere Steckadapter anzuschließen.
---	---

Artikelnummer

Produktname

Steckadapter

110-0551

Steckadapter D2 rot



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, $D = \varnothing 2$ mm, rot, für Instrumentarium bis $D = \varnothing 3$ mm
- 6 Kappenadapter $D = \varnothing 10$ mm, mit Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

110-0552

Steckadapter D3 blau



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, $D = \varnothing 3$ mm, blau, für Instrumentarium bis $D = \varnothing 4$ mm
- 6 Kappenadapter $D = \varnothing 10$ mm, mit Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

110-0554

Steckadapter D4-8 grau



- 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, $D = \varnothing 4-8$ mm, grau, für Instrumentarium $D = \varnothing 3-9$ mm
- 6 Kappenadapter $D = \varnothing 10$ mm, mit Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

110-0555

Steckadapter Hülse gelocht natur



- 6 Steckanschlusshülsen gelocht, natur
- 6 Hülsenadapter mit Lanze konisch und Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

110-0557

Steckadapter offen D8 natur



- 6 Steckanschlusskappen offen, $D = \varnothing 8$ mm, natur, für Instrumentarium bis $D = \varnothing 9$ mm
- 6 Kappenadapter $D = \varnothing 10$ mm, mit Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

110-0565

Steckadapter offen D10 blau



- 6 Steckanschlusskappen offen, $D = \varnothing 10$ mm, blau, für Instrumentarium bis $D = \varnothing 11$ mm
- 6 Kappenadapter $D = \varnothing 12$ mm, mit Steckanschluss
- als Steckadapter vormontiert

Artikelnummer	Produktname
Steckadapter	
110-0566	Steckadapter offen D4-8 grau
	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm · 6 Kappenadapter D = Ø 12 mm, mit Steckanschluss · als Steckadapter vormontiert
110-0567	Steckadapter LLW
	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckadapter Luer Lock Weiblich (LLW), mit Steckanschluss
110-0568	Steckadapter LLM
	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckadapter Luer Lock Männlich (LLM), mit Steckanschluss
110-0569	Steckadapter Spülkatheter D7
	<ul style="list-style-type: none"> · Spülkatheter D = Ø 7 mm, L = 310 mm, perforiert, mit Steckanschluss
110-0570	Steckadapter Spülkatheter D10
	<ul style="list-style-type: none"> · Spülkatheter D = Ø 10 mm, L = 310 mm, perforiert, mit Steckanschluss
110-0571	Steckadapter Phaco
	<ul style="list-style-type: none"> · Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe · Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Steckanschluss · Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss · Luer Männlich (LM) Anschluss · als Steckadapter vormontiert · geeignet für Phaco Handstück

Artikelnummer

Produktname

Steckadapter

110-0572

Steckadapter 2 x LLM



- Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlussskappe
- Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Steckanschluss
- 2 Luer Lock Männlich (LLM) Anschlüsse
- als Steckadapter vormontiert

110-0573

Steckadapter 2 x D4-8 grau



- Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlussskappe
- Kappenadapter D = Ø 12 mm, mit Steckanschluss
- 2 Steckanschlussskappen offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm
- als Steckadapter vormontiert

110-0574

Steckadapter 2 x Lanze konisch



- Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlussskappe
- Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Steckanschluss
- 2 Lanzen konisch
- als Steckadapter vormontiert

110-0587

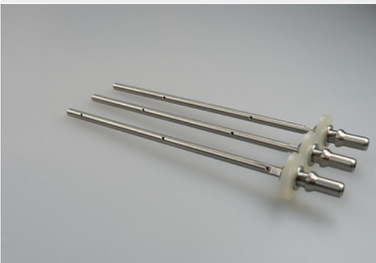
Steckadapter Spüllanze L80



- 3 Spüllanzen D = Ø 3 mm, L = 80 mm, mit Steckanschluss

110-0588

Steckadapter Spüllanze L120



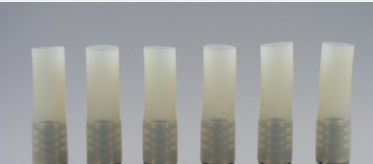
- 3 Spüllanzen D = Ø 4 mm, L = 120 mm, mit Steckanschluss

110-0589

Steckadapter Spüllanze L180



- 3 Spüllanzen D = Ø 6 mm, L = 180 mm, mit Steckanschluss

Artikelnummer	Produktname
LLW Adapter	
1023229	LLW Adapter Modul+ grau
	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Steckanschlussskappen Modul+ offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm • 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm mit Steckanschluss • als LLW Adapter vormontiert • Die Steckanschlussskappen Modul+ sind auch geeignet um weitere Steckadapter anzuschließen.
110-0575	LLW Adapter D2 rot
	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Steckanschlussskappen selbstverschließend, D = Ø 2 mm, rot, für Instrumentarium bis D = Ø 3 mm • 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • als LLW Adapter vormontiert
110-0576	LLW Adapter D3 blau
	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Steckanschlussskappen selbstverschließend, D = Ø 3 mm, blau, für Instrumentarium bis D = Ø 4 mm • 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • als LLW Adapter vormontiert
110-0577	LLW Adapter D5 grün
	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Steckanschlussskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm • 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • als LLW Adapter vormontiert
110-0578	LLW Adapter D4-8 grau
	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Steckanschlussskappen selbstverschließend, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm • 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • als LLW Adapter vormontiert
110-0579	LLW Adapter Hülse gelocht natur
	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Steckanschlusshülsen gelocht, natur • 6 Hülsenadapter, mit Lanze konisch und Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • als LLW Adapter vormontiert
110-0580	LLW Adapter offen D8 natur
	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Steckanschlussskappen offen, D = Ø 8 mm, natur, für Instrumentarium bis D = Ø 9 mm • 6 Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss • als LLW Adapter vormontiert

Artikelnummer

Produktname

LLW Adapter

110-0581



LLW Adapter offen D10 blau

- 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 10 mm, blau, für Instrumentarium bis D = Ø 11 mm
- 6 Kappenadapter D = Ø 12 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- als LLW Adapter vormontiert

110-0582



LLW Adapter offen D4-8 grau

- 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm
- 6 Kappenadapter D = Ø 12 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- als LLW Adapter vormontiert

110-0583



LLW Adapter Phaco

- Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe
- Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- Luer Männlich (LM) Anschluss
- als LLW Adapter vormontiert
- geeignet für Phaco Handstücke

110-0584



LLW Adapter 2 x LLM

- Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe
- Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- 2 Luer Lock Männlich (LLM) Anschluss
- als LLW Adapter vormontiert

110-0585



LLW Adapter 2 x D4-8 grau

- Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe
- Kappenadapter D = Ø 12 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- 2 Steckanschlusskappen offen D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm
- als LLW Adapter vormontiert

110-0586

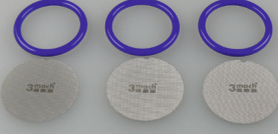
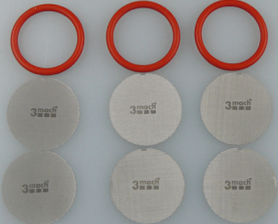


LLW Adapter 2 x Lanze konisch

- Doppelsilikonschlauch 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe
- Kappenadapter D = Ø 10 mm, mit Luer Lock Weiblich (LLW) Anschluss
- 2 Lanzen konisch
- als LLW Adapter vormontiert

Artikelnummer	Produktname
---------------	-------------

Verschleißteile

<p>110-0645</p> 	<p>Filterscheibenset Standardfilterung blau</p> <ul style="list-style-type: none"> · 3 Filtersets mit je einem Filter und einem Markierring, blau · Standardfilterung für feinumige Instrumente · Maschenweite 0,13–0,14 mm
<p>110-0590</p> 	<p>Filterscheibenset Feinfilterung rot</p> <ul style="list-style-type: none"> · 3 Filtersets mit je 2 Filter und 1 Markierring, rot · Feinfilterung für feinumige Instrumente mit erhöhten Anforderungen · Maschenweite unter 0,08 mm
<p>1023230</p> 	<p>Ersatzkappen Modul+ grau</p> <ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusskappen Modul+ offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm · geeignet für Kappenadapter D = Ø 10 mm
<p>110-0592</p> 	<p>Ersatzkappen D2 rot</p> <ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 2 mm, rot, für Instrumentarium bis D = Ø 3 mm · geeignet für Kappenadapter D = Ø 10 mm
<p>110-0593</p> 	<p>Ersatzkappen D3 blau</p> <ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 3 mm, blau, für Instrumentarium bis D = Ø 4 mm · geeignet für Kappenadapter D = Ø 10 mm
<p>110-0594</p> 	<p>Ersatzkappen D5 grün</p> <ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 5 mm, grün, für Steckadapter und Instrumentarium bis D = Ø 6 mm · geeignet für Kappenadapter D = Ø 10 mm und Spüleiste
<p>110-0596</p> 	<p>Ersatzkappen D4-8 grau</p> <ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckanschlusskappen selbstverschließend, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm · geeignet für Kappenadapter D = Ø 10 mm

Artikelnummer

Produktname

Verschleißteile

110-0597

Ersatzhülsen gelocht natur



- 6 Steckanschlusshülsen gelocht, natur
- geeignet für Hülsenadapter mit Lanze konisch

110-0598

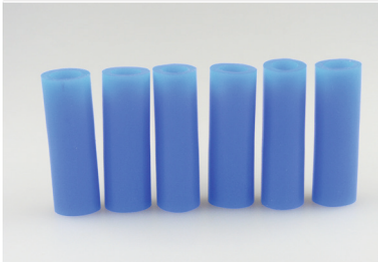
Ersatzkappen offen D8 natur



- 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 8 mm, natur, für Instrumentarium bis D = Ø 9 mm
- geeignet für Kappenadapter D = Ø 10 mm

110-0599

Ersatzkappen offen D10 blau



- 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 10 mm, blau, für Instrumentarium bis D = Ø 11 mm
- geeignet für Kappenadapter D = Ø 12 mm

110-0646

Ersatzkappen offen D4-8 grau



- 6 Steckanschlusskappen offen, D = Ø 4–8 mm, grau, für Instrumentarium D = Ø 3–9 mm
- geeignet für Kappenadapter D = Ø 12 mm

1005262

Mix Anschluss-Set Phaco



- 3 Luer Lock Weiblich (LLW) Anschlüsse
- 3 Luer männlich (LM) Anschlüsse
- 6 Silikonschläuche D = Ø 2 mm
- kompatibel zum „Spülrohr für Mix Anschluss-Set“

1005263

Silikonschläuche Mix Anschluss-Set



Ersatz Silikonschläuche zu „Mix Anschluss-Set“

- 12 Silikonschläuche D = Ø 2 mm x 100 mm
- geeignet für 2 Mix Anschluss-Sets
- geeignet für 1 Mix Tray III für Augeninstrumente

Artikelnummer	Produktname
---------------	-------------

Verschleißteile

110-0601 	Ersatzsilikonschläuche L300 <ul style="list-style-type: none">· 10 Silikonschläuche D = Ø 4 mm, L = 300 mm· geeignet für „Produktverbinder“
110-0602 	Ersatzdoppelsilikonschläuche L200 <ul style="list-style-type: none">· 5 Doppelsilikonschläuche 2 x D = Ø 2 mm, L = 200 mm, mit Steckanschlusskappe· mit Silikonmanschetten· geeignet für Adapter
110-0603 	Ersatzsilikonschläuche L600 <ul style="list-style-type: none">· 5 Silikonschläuche D = Ø 6 mm, L = 600 mm· geeignet für „Spüleisten“ und „Filterzylinder“
1005264 	Ersatzsilikonschlauch L2000 <ul style="list-style-type: none">· 1 Silikonschlauch D = Ø 4 mm, L = 2.000 mm· geeignet für „Produktverbinder“ für individuelle Länge
110-0604 	Ersatzflexbänder L230 <ul style="list-style-type: none">· 4 Flexbänder Silikon L = 230 mm· mit Befestigung· geeignet für ein „Systemkorb DIN“· geeignet für zwei „Systemkorb 1/2 DIN“

Artikelnummer

Produktname

Verschleißteile

110-0605

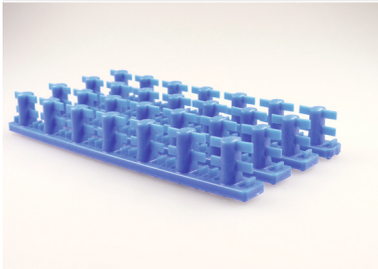
Ersatznoppenbänder L110



- 5 Noppenbänder Silikon L = 110 mm
- geeignet für ein „Systemkorb 1/4 DIN“

110-0606

Ersatzflexbänder L160



- 4 Flexbänder Silikon L = 160 mm
- geeignet für ein „Mix Tray“ mit 2 Instrumentenlifts

110-0607

Ersatzsilikonpuffer



- 10 Silikonpuffer
- geeignet für Siebkörbe und andere Anwendungen

110-0608

Ersatzhalterungselemente



- 10 Silikonhalterungselemente
- geeignet zur fixierung von Kassetten innerhalb eines „Mix Trays“ oder „Systemkorbs“

110-0609

Ersatzsilikonklappen



- 4 Silikonklappen für Mix Tray Anschluss
- geeignet für Multitop Beladungsträger und Mix Beladungsträger

Besuchen Sie uns auf [belimed.com](https://www.belimed.com)



Schweiz (Hauptsitz)

Belimed AG
Grienbachstrasse 11
6300 Zug
+41 41 449 78 88
info@belimed.com

Deutschland

Belimed GmbH
Edisonstraße 7a
84453 Mühldorf am Inn
+49 8631 9896 0
info.de@belimed.com

Österreich

Belimed GmbH
Triesterstrasse 238
8073 Feldkirchen
+43 316 291129-0
info.at@belimed.com

5320.711.096_2021.03



Belimed
Infection Control

Engineers of Confidence.