



Hygiene · Aufbereitung

HYGIENE · AUFBEREITUNG

1

Maschinelle Aufbereitung - Sterilisation - Lagerung - Transport

2

Sterilisation - Lagerung - Transport

3

Manuelle Aufbereitung - Reinigung - Desinfektion - Neutralisation

4

Aufbereitungs-Zubehör

5

Reinigungs- und Pflegemittel

6

Hahnküken

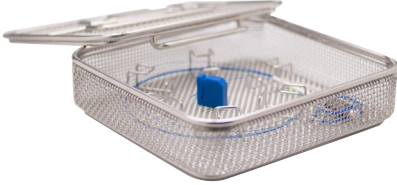

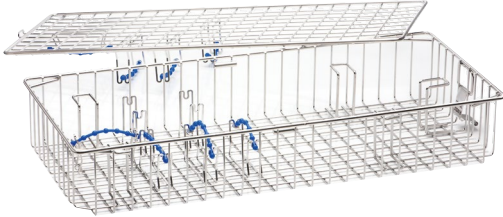

7

Dichtungskappen

8

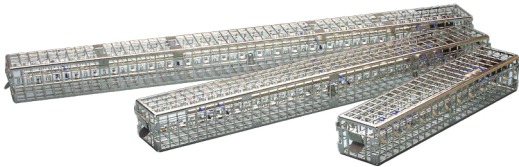
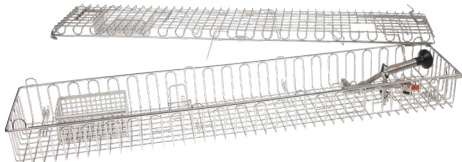

Handgebläse zur Luftinsufflation

SIEBKÖRBE


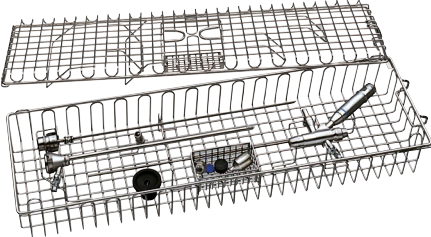

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Siebkorb für Laserfaser</p> <p>hierzu:</p>  <p>Fixiererring Ø 34,6mm</p>	<p>Aufnahme: Laserfaser, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Innenmaße (BxHxT): 231x52x223mm, Außenmaße(BxHxT): 248x72x239mm</p> <p>für Siebkorb für Laserfaser, zur Fixierung von Instrumenten während der maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Ø 34,6x2,62mm, VE=5 ST</p>	<p>38001</p> <p>643301262</p>
 <p>Siebkorb für Kamerakopf</p> <p>hierzu:</p> <p>Fixierkettenset</p>	<p>Aufnahme: Kamerakopf, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Innenmaße (BxHxT): 434x62x189mm, Außenmaße (BxHxT): 448x73x200mm</p> <p>passend für:</p> <ul style="list-style-type: none"> 85525902: Logic HD Kamerakopf Kabel 3m 85525922: Logic HD Kamerakopf Kabel 3m 85525923: Logic HD Kamerakopf Kabel 5m 85525942: Logic 4K Kamerakopf 5525933: Logic HD Pendual-Kamerakopf Kabel 3m 5525833: Logic HD Pendual-Kamerakopf blue 5514901: ENDOCAM Performance Kamerakopf Kabel 4m 5514961: Performance Kamerakopf Kabel 4m 5521902: Flex HD Kamerakopf Kabel 2,5m <p>für Siebkorb für Kamerakopf, zur Fixierung von Instrumenten während der maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Fixierketten: 1x 6-fach, 6x 7-fach, 1x 8-fach</p>	<p>38002</p> <p>643301174</p>
 <p>Siebkorb für Videomediastinoskop</p>	<p>Aufnahme: Videomediastinoskop, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenhalterung, mit Kleinteilesieb, Innenmaße (BxHxT): 234x67x224mm, Außenmaße (BxHxT): 256x85x250mm</p>	<p>38007</p>

III22 || Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

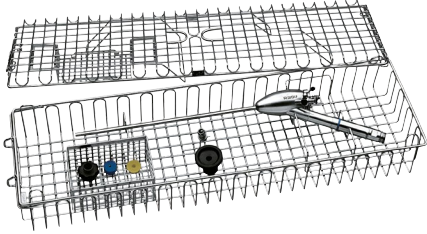


SIEBKÖRBE

Abbildung		Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Siebkorb für Standardoptik 1</p>		<p>Aufnahme: Standardoptik, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport</p> <p>Innenmaße (BxHxT): 270x52x40mm, Außenmaße (BxHxT): 297x54x59mm</p>	38015
<p>Siebkorb für Standardoptik 2</p>		<p>Innenmaße (BxHxT): 454x52x40mm, Außenmaße (BxHxT): 481x54x59mm</p>	38016
<p>Siebkorb für Standardoptik 3</p>		<p>Innenmaße (BxHxT): 592x52x40mm, Außenmaße (BxHxT): 619x54x59mm</p>	38017
hierzu:	Fixierkette 4-fach	für Siebkorb, zur Fixierung von Instrumenten während der maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport	64271020
	Verschlussbügel für Siebkorb	Verschluss für Siebkorb für Optik, auswechselbar	64076028
 <p>Siebkorb oberer Harntrakt 1</p>		<p>Aufnahme: Ureteroskop, Nephroskop, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Halterungen für Sonotroden, mit Kleinteilesieb,</p> <p>Innenmaße (BxHxT): 619x65x124mm, Außenmaße (BxHxT): 635x75x132mm</p> <p>passend für:</p> <p>8701.xxx: Ureterorenoskop 8702.xxx: Ureterorenoskop E-Line 8703.xxx: Ureterorenoskop E-Line 8704.xxx: Ureterorenoskop E-Line 8708.xxx: Dauerspül-Ureterorenoskop 8968.421: Nephroskop 12°</p>	38003
 <p>Siebkorb für Cystoskop/Optik</p>		<p>Aufnahme: Cystoskop, Optik, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Kleinteilesieb,</p> <p>Innenmaße (BxHxT): 451x65x124mm, Außenmaße (BxHxT): 467x75x132mm</p> <p>passend für:</p> <p>8626.531: Cystoskop 12° 8632.411: Operations-Optik 8643.401: PANOVIEW Plus-Optik 8746.401: OP-Endoskop 12°</p>	38004

SIEBKÖRBE



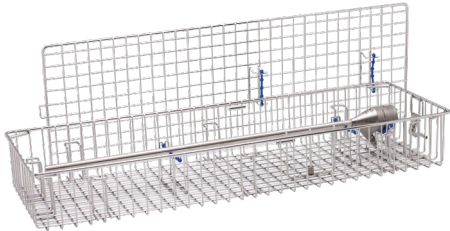
Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Siebkorb für Diskoskop</p> <p>hierzu:</p> <p>Spüladapter</p>	<p>Aufnahme: Diskoskop, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Kleinteilesieb, Innenmaße (BxHxT): 451x65x124mm, Außenmaße (BxHxT): 467x75x132mm</p> <p>passend für: 89210.1253: Diskoskop 25° 89210.1254: Diskoskop 25° 89210.3253: Diskoskop 25° 89210.3254: Diskoskop 25°</p>	<p>38005</p> <p>64164.039</p>
 <p>Siebkorb für Hysteroskop 1</p> <p>hierzu:</p> <p>Spüladapter</p>	<p>Aufnahme: Hysteroskop, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, zur Aufnahme für Wechselschäfte, mit Kleinteilesieb, Innenmaße (BxHxT): 451x65x124mm, Außenmaße (BxHxT): 467x75x132mm</p> <p>passend für: 8753.411: Optik 12°</p>	<p>38006</p> <p>64164.033</p>
 <p>Siebkorb für Hysteroskop 2</p> <p>hierzu:</p> <p>Spüladapter</p>	<p>Aufnahme: Hysteroskop, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Kleinteilesieb, Innenmaße (BxHxT): 451x80x124mm, Außenmaße (BxHxT): 467x90x132mm</p> <p>passend für: 8986.401: Hysteroskop 20° 8977.411: Mini-Kompakt Hysteroskop 8793.401: PANOVIEW PLUS-Diskoskop 8792.401: PANOVIEW PLUS-Diskoskop 8792.411: PANOVIEW PLUS-Diskoskop 8767.412: PANOVIEW PLUS-Optik</p>	<p>38009</p> <p>64164.039</p>

SIEBKÖRBE

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Siebkorb für Optik</p> <p>hierzu:</p> <p>Spüladapter</p>	<p>Aufnahme: Optik, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Kleinteilesieb, Innenmaße (BxHxT): 451x65x124mm, Außenmaße (BxHxT): 467x75x132mm</p> <p>passend für: 8920.4011: OP-Endoskop kpl</p>	<p>38008</p> <p>64164.031</p>
 <p>Siebkorb für Stereoptik</p>	<p>Aufnahme: Stereoptik, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Innenmaße (BxHxT): 451x130x189mm, Außenmaße (BxHxT): 477x139x196mm</p> <p>passend für: 8840.402: Optik 40° 884080: Stereo-Endoskop 50°</p>	<p>38010</p>
 <p>Siebkorb für Nephroskop</p> <p>hierzu:</p> <p>Spüladapter</p> <p>Spüladapter</p>	<p>Aufnahme: Nephroskop, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Kleinteilesieb, Innenmaße (BxHxT): 451x65x164mm, Außenmaße (BxHxT): 467x75x172mm</p> <p>passend für: 8964.401: Nephroskop 12° 8965.401: Nephroskop 20° 8965.411: Nephroskop 20° 8966.401: Nephroskop 12°</p> <p>passend zu: 8964.401/8965.401/8965.411</p> <p>passend zu: 8966.401</p>	<p>38011</p> <p>64164.038</p> <p>64164.031</p>

Alle Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

SIEBKÖRBE

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Siebkorb für Cysto-Urethroskop</p>	<p>Aufnahme: Cysto-Urethroskop, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Innenmaße (BxHxT): 435x54x73mm, Außenmaße (BxHxT): 451x64x80mm</p> <p>passend für: 8642.403: Cystoskop 25° 8645.403: Cystoskop 25°</p>	<p>38013</p>
 <p>Siebkorb für Morcescope</p> <p>hierzu:</p> <p>Spüladapter</p>	<p>Aufnahme: Morcescope, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Kleinteilesieb, Innenmaße (BxHxT): 451x65x164mm, Außenmaße (BxHxT): 467x75x172mm</p> <p>passend für: 8970.401: Morcescope 12° 8970402: Morcescope 12° 8970403: Morcescope 0° 8970405: Morcescope 0° 8970407: Morcescope 12</p>	<p>38012</p> <p>64164.031</p>
 <p>Siebkorb für 3D-Optik</p> <p>hierzu:</p> <p>Fixierkettenset</p>	<p>Aufnahme: 3D-Optik, zur maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Innenmaße (BxHxT): 569x69x189mm, Außenmaße (BxHxT): 583x80x200mm</p> <p>passend für: 89346311: 3D Endoscope bndl 893446311: 3D Endoscope bndl 89346321: 3D Endoscope bndl 893446321: 3D Endoscope bndl</p> <p>für Siebkorb für 3D-Optik, zur Fixierung von Instrumenten während der maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Fixierketten: 1x 5-fach, 1x 6-fach, 2x 7-fach, 1x 8-fach</p>	<p>38014</p> <p>643301187</p>

||22 || Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

HYGIENE · AUFBEREITUNG

1

Maschinelle Aufbereitung - Sterilisation - Lagerung - Transport

2

Sterilisation - Lagerung - Transport

3

Manuelle Aufbereitung - Reinigung - Desinfektion - Neutralisation

4

Aufbereitungs-Zubehör

5

Reinigungs- und Pflegemittel

6

Hahnküken

7

Dichtungskappen

8

Handgebläse zur Luftinsufflation

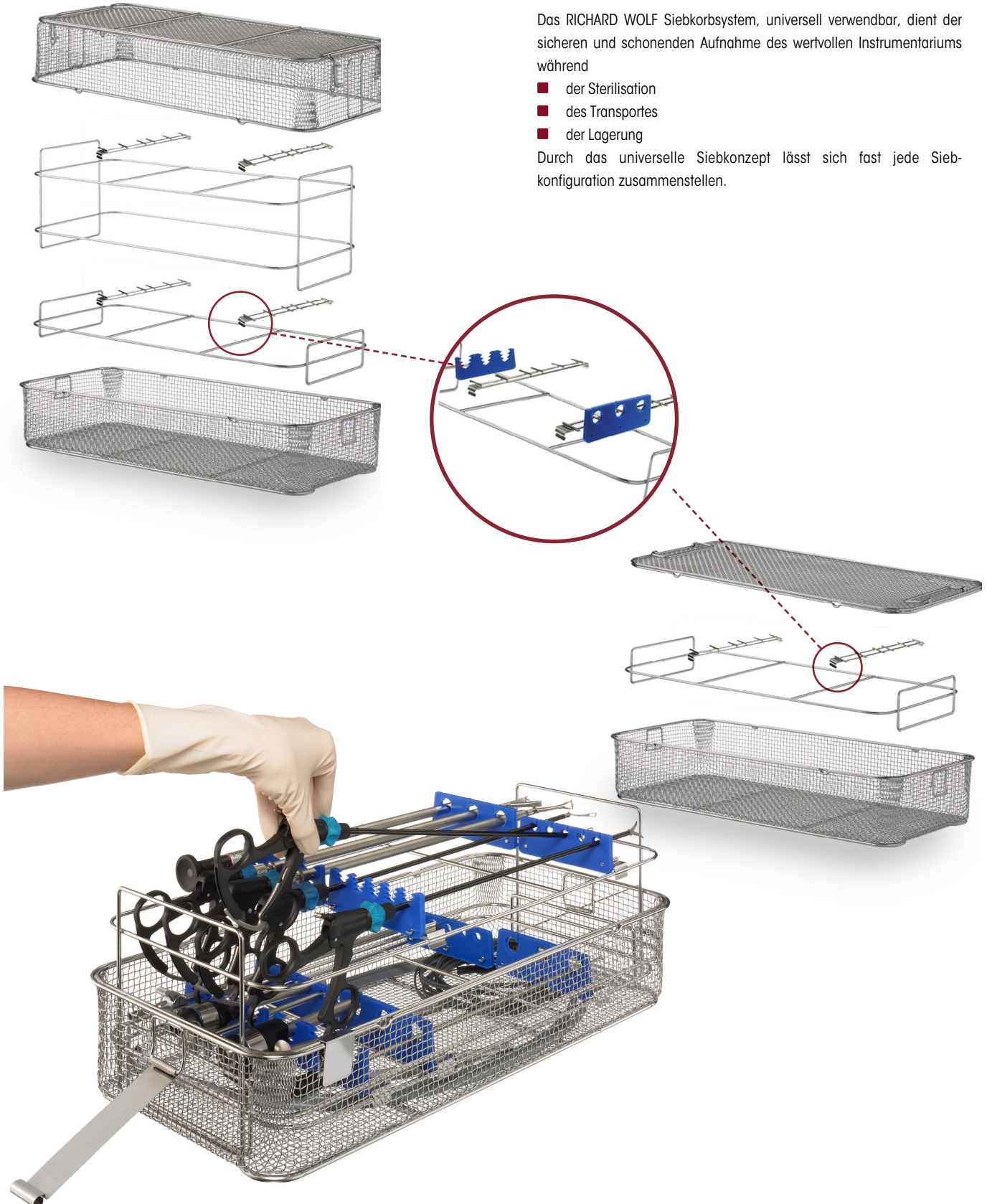


SIEBKORBSYSTEM

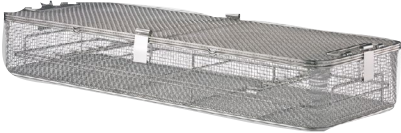
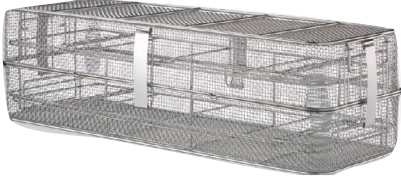



Das RICHARD WOLF Siebkorbssystem, universell verwendbar, dient der sicheren und schonenden Aufnahme des wertvollen Instrumentariums während

- der Sterilisation
- des Transportes
- der Lagerung

Durch das universelle Siebkonzept lässt sich fast jede Siebkonfiguration zusammenstellen.

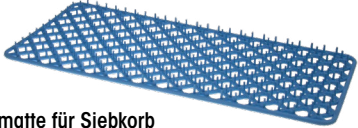











SIEBKORBSYSTEM

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 Universalsiebkorb 1 mit Instrumentensteg (2)	Aufnahme: Instrument und Zubehör, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentensteg (2), Innenmaße (BxHxT): 709x88x259mm, Außenmaße (BxHxT): 732x117x282mm	33001
 Universalsiebkorb 2 mit Instrumentensteg (4)	Aufnahme: Instrument und Zubehör, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentensteg (4), Innenmaße (BxHxT): 709x186x259mm, Außenmaße (BxHxT): 743x200x282mm	33002
 Universalsiebkorb 3 mit Instrumentensteg (2)	Aufnahme: Instrument und Zubehör, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentensteg (2), Innenmaße (BxHxT): 513x95x233mm, Außenmaße (BxHxT): 538x117x250mm	33003*
 Universalsiebkorb 4	Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Innenmaße (BxHxT): 513x95x233mm, Außenmaße (BxHxT): 538x117x250mm	33004*
 Universalsiebkorb 5 mit Instrumentensteg (4)	Aufnahme: Instrument und Zubehör, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentensteg (4), Innenmaße (BxHxT): 513x184x233mm, Außenmaße (BxHxT): 549x200x250mm	33005*




* passend für Standard Container (1 STE = 1 Sterilguteinheit)

SIEBKORBSYSTEM-AUSSTATTUNG





Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Instrumentenmatte für Siebkorb</p>	Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Maße (BxT): 500x226mm	33301
 <p>Aufnahmesteg für Siebkorb</p>	Aufnahme: Instrumente, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur)	33302
 <p>Befestigungsset für Siebkorb</p>	Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur)	33303
 <p>Instrumentenanschlagplatte</p>	Lagerung und Transport, zum Ausrichten der axialen Position von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur)	33304
 <p>Instrumentenhalterung für Siebkorb</p>	geschlossen 3-fach, für Instrumente mit Außendurchmesser, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Außenmaße (BxHxT): 109x40x5mm	33305
 <p>Instrumentenhalterung für Siebkorb</p>	offen 3-fach, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Außenmaße (BxHxT): 109x35x5mm	33306
 <p>Instrumentenhalterung für Siebkorb</p>	geschlossen 5-fach, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Außenmaße (BxHxT): 109x35x5mm	33307
 <p>Instrumentenhalterung für Siebkorb</p>	offen 5-fach, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Außenmaße (BxHxT): 109x35x5mm	33308
 <p>Instrumentenhalterung für Siebkorb</p>	geschlossen 7-fach, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Außenmaße (BxHxT): 109x35x5mm	33309
 <p>Instrumentenhalterung für Siebkorb</p>	offen 7-fach, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Außenmaße (BxHxT): 109x25x5mm	33310

III22 || Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

SIEBKORBSYSTEM-AUSSTATTUNG

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
<p>Arretierstift für Siebkorb</p>  <p>hierzu benötigt: Rändelmutter für Siebkorb</p>	<p>zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport</p>	<p>64019127</p> <p>64082153</p>
<p>Fixierringset</p> 	<p>für Universalsiebkorb, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, 1x Ø 90,0x3,0mm, 1x Ø 116,0x3,0mm, VE= 2 ST</p>	<p>74002311</p>
<p>Siebkorb für Kleinteile</p> 	<p>Aufnahme: Kleinteile, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Innenmaße (BxHxT): 109x20x109mm, Außenmaße (BxHxT): 128x40x121mm</p>	<p>33006</p>

SIEBKÖRBE

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Siebkorb für Kniearthroskopie-Basisset</p>	<p>Aufnahme: Kniearthroskopie-Basisset, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenaufnahmen, Innenmaße (BxHxT): 513x134x233mm, Außenmaße (BxHxT): 549x150x250mm</p>	<p>33007</p>
 <p>Siebkorb für Kniearthroskopie ACL/PCL 1</p>	<p>Aufnahme: Instrumentarium für Kniearthroskopie ACL/PCL 1, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenaufnahmen, Innenmaße (BxHxT): 513x134x233mm, Außenmaße (BxHxT): 549x150x250mm</p>	<p>33008</p>
 <p>Siebkorb für Kniearthroskopie ACL/PCL 2</p>	<p>Aufnahme: Instrumentarium für Kniearthroskopie ACL/PCL 2, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenaufnahmen, Innenmaße (BxHxT): 513x134x233mm, Außenmaße (BxHxT): 549x150x250mm</p>	<p>33009</p>
 <p>Siebkorb für Kniearth. Präparationstisch</p>	<p>Aufnahme: kniearthroskopischer Präparationstisch, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenaufnahmen, Innenmaße (BxHxT): 513x134x233mm, Außenmaße (BxHxT): 549x150x250mm</p>	<p>33010</p>

passend für Standard Container (1 STE = 1 Sterilguteinheit)




III22 | Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

SIEBKÖRBE

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Siebkorb für Schulterarthroskopie</p> <p>hierzu:</p> <p>Fixiering Ø 50,39mm</p>	<p>Aufnahme: Instrumentarium für Schulterarthroskopie, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenaufnahmen, Innenmaße (BxHxT): 513x95x233mm, Außenmaße (BxHxT): 538x117x250mm</p> <p>für Siebkorb zur Fixierung von Instrumenten während der maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Ø 50,39x3,53mm, VE= 10 ST</p>	<p>33012</p> <p>643301261</p>
 <p>Siebkorb für VERTEBRIS lumbal</p>	<p>Aufnahme: Instrumentarium VERTEBRIS lumbal, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur) Lagerung und Transport, mit Instrumentenaufnahmen, Innenmaße (BxHxT): 513x134x233mm, Außenmaße (BxHxT): 549x150x250mm</p>	<p>33011</p>
 <p>Siebkorb für VERTEBRIS foraminotomie</p>	<p>Aufnahme: Instrumentarium VERTEBRIS zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenaufnahmen,</p> <p>Innenmaße (BxHxT): 503x42x246mm, Außenmaße (BxHxT): 525x65x255mm</p>	<p>33013</p>
<p>Siebkorb für Schmerztherapie</p>	<p>Innenmaße (BxHxT): 503x72x246mm, Außenmaße (BxHxT): 525x95x255mm</p>	<p>33014</p>

passend für Standard Container (1 STE = 1 Sterilguteinheit)

SIEBKÖRBE

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Siebkorb für VERTEBRIS Stenosis</p>	<p>Aufnahme: Instrumentarium VERTEBRIS stenosis, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenaufnahmen, Innenmaße (BxHxT): 513x134x233mm, Außenmaße (BxHxT): 549x150x250mm</p>	<p>33015</p>
 <p>Siebkorb für flexible Endoskope</p> <p>hierzu:</p>  <p>Fixiererring Ø 50,39mm</p>	<p>Aufnahme: flexible Endoskope, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Innenmaße (BxHxT): 432x88x272mm, Außenmaße (BxHxT): 448x106x288mm</p> <p>für Siebkorb zur Fixierung von Instrumenten während der maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Ø 50,39x3,53mm, VE= 10 ST</p>	<p>33016</p> <p>643301261</p>

III22 || Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

RIWO-SYSTEM-TRAYS

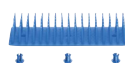


	Beschreibung	Artikel-Nr.
Behälter (BxHxT) 300x60x120mm	Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenmatte, Innenmaße (BxHxT): 300x57x120mm, Außenmaße (BxHxT): 366x77x186mm	33019
Behälter (BxHxT) 300x60x200mm	Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenmatte, Innenmaße (BxHxT): 300x57x200mm, Außenmaße (BxHxT): 366x77x266mm	33020
Behälter (BxHxT) 400x60x120mm	Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenmatte, Innenmaße (BxHxT): 400x57x120mm, Außenmaße (BxHxT): 466x77x186mm	33021
Behälter (BxHxT) 400x60x200mm	Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenmatte, Innenmaße (BxHxT): 400x57x200mm, Außenmaße (BxHxT): 466x77x266mm	33022
Behälter (BxHxT) 500x60x120mm	Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenmatte, Innenmaße (BxHxT): 500x57x120mm, Außenmaße (BxHxT): 566x77x186mm	33023
Behälter (BxHxT) 500x60x200mm	Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenmatte, Innenmaße (BxHxT): 500x57x200mm, Außenmaße (BxHxT): 566x77x266mm	33024
Behälter (BxHxT) 500x75x120mm	Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenmatte, Innenmaße (BxHxT): 500x73x120mm, Außenmaße (BxHxT): 566x92x186mm	33017
Behälter (BxHxT) 600x60x200mm	Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenmatte, Innenmaße (BxHxT): 600x57x200, Außenmaße (BxHxT): 666x77x266mm	33025
Behälter (BxHxT) 700x60x120mm	Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenmatte, Innenmaße (BxHxT): 700x57x120mm, Außenmaße (BxHxT): 766x77x186mm	33026
Behälter (BxHxT) 700x60x200mm	Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenmatte, Innenmaße (BxHxT): 700x57x200mm, Außenmaße (BxHxT): 766x77x266mm	33027
Behälter (BxHxT) 700x75x120mm	Aufnahme: Instrumente, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentenmatte, Innenmaße (BxHxT): 700x73x120mm, Außenmaße (BxHxT): 766x92x186mm	33018

RIWO-SYSTEM-TRAYS



	Beschreibung	Artikel-Nr.
Instrumentenmatte für Behälter	Instrumentenmatte für Behälter (Eckstück), zur Fixierung von Instrumenten während der maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Maße (BxT): 198,6x118,6mm	75219.013
Instrumentenmatte für Behälter	Instrumentenmatte für Behälter (Mittelstück), zur Fixierung von Instrumenten während der maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Maße (BxT): 198,6x158,6mm	75219.014
Instrumentenmatte für Behälter	Instrumentenmatte für Behälter (Eckstück), zur Fixierung von Instrumenten während der maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Maße (BxT): 118,2x118,2mm	75219.016
Instrumentenmatte für Behälter	Instrumentenmatte für Behälter (Mittelstück), zur Fixierung von Instrumenten während der maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Maße (BxT): 157,6x118,2mm	75219.017



	Beschreibung	Artikel-Nr.
Instrumentenmatte für Deckel	Instrumentenmatte für Deckel, zur Fixierung von Instrumenten während der maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, dazugehörig 3 Druckknöpfe, Maße (BxT): 172x62mm	75219.012
Instrumentenmatte für Deckel	Instrumentenmatte für Deckel, zur Fixierung von Instrumenten während der maschinellen Aufbereitung, Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, dazugehörig 2 Druckknöpfe, Maße (BxT): 92x62mm	75219.015
Druckknopf für Deckel	Druckknopf zur Fixierung der Instrumentenmatte für Deckel	75054.004

RIWO-SYSTEM-TRAYS

ZUORDNUNG DER BEHÄLTER UND ENTSPRECHENDEN INSTRUMENTENMATTEN

Instrumenten-Behälter	Instrumentenmatte für Behälter	Instrumentenmatte für Deckel	Druckknopf für Deckel
			
33019	2x 75219.016	2x 75219.015	4x 75054.004
33020	2x 75219.013	2x 75219.012	6x 75054.004
33021	2x 75219.016 1x 75219.017	3x 75219.015	6x 75054.004
33022	2x 75219.013 1x 75219.014	3x 75219.012	9x 75054.004
33023	2x 75219.016 1x 75219.017	3x 75219.015	6x 75054.004
33024	2x 75219.013 1x 75219.014	3x 75219.012	9x 75054.004
33017	2x 75219.016 1x 75219.017	3x 75219.015	6x 75054.004
33025	2x 75219.013 2x 75219.014	4x 75219.012	12x 75054.004
33026	2x 75219.016 2x 75219.017	4x 75219.015	8x 75054.004
33027	2x 75219.013 2x 75219.014	4x 75219.012	12x 75054.004
33018	2x 75219.016 2x 75219.017	4x 75219.015	8x 75054.004

STERILISATIONSSCHUTZHÜLSE

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Sterilisationsschutzhülse</p> <p>hierzu:</p> <p>Stopfen</p>	<p>Aufnahme: Resektions-, Vaporisationselektroden, Urethrotommesser, maximal 5 Stück, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, AD 22mm, GL 328mm</p>	<p>33030</p> <p>64192.019</p>

HYGIENE · AUFBEREITUNG

1

Maschinelle Aufbereitung - Sterilisation - Lagerung - Transport

2

Sterilisation - Lagerung - Transport

3

Manuelle Aufbereitung - Reinigung - Desinfektion - Neutralisation

4

Aufbereitungs-Zubehör

5

Reinigungs- und Pflegemittel

6

Hahnküken

7

Dichtungskappen

8

Handgebläse zur Luftinsufflation

RIWO-BOXEN

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Wanne (BxHxT) 432x100x150mm</p>	<p>Aufnahme: Instrumente, zur Reinigung, Desinfektion und Neutralisation, Innenmaße (BxHxT): 432x100x150mm, Außenmaße (BxHxT): 550x157x200mm</p>	<p>68601</p>
 <p>Wanne (BxHxT) 760x100x150mm</p>	<p>Aufnahme: Instrumente, zur Reinigung, Desinfektion und Neutralisation, Innenmaße (BxHxT): 760x100x150mm, Außenmaße (BxHxT): 880x157x200mm</p>	<p>68602</p>
 <p>Wanne (BxHxT) 548x100x348mm</p>	<p>Aufnahme: Instrumente, zur Reinigung, Desinfektion und Neutralisation, Innenmaße (BxHxT): 548x100x348mm, Außenmaße (BxHxT): 600x139x400mm</p>	<p>68603</p>

HYGIENE · AUFBEREITUNG

1

Maschinelle Aufbereitung - Sterilisation - Lagerung - Transport

2

Sterilisation - Lagerung - Transport

3

Manuelle Aufbereitung - Reinigung - Desinfektion - Neutralisation

4

Aufbereitungs-Zubehör

5

Reinigungs- und Pflegemittel

6

Hahnküken

7

Dichtungskappen

8

Handgebläse zur Luftinsufflation


WASSERSTRAHL-REINIGUNGSPISTOLE



		Artikel-Nr.	
Reinigungspistole Wasserstrahl inkl. Reinigungspistolen-Ansätze (A-H) und Halterung	zum Anschluss an Wasserleitungshahn mit R-3/4"-Gewinde	6199.00	
Reinigungspistolen-Ansätze (A-H)	Die Ansätze eignen sich zum Reinigen von		
	A	Schäfften und Einsätzen, Spritzen, Injektionskanülen	15515.003
	B	Schäfften, Mess- und Blutpipetten	15515.004
	C	Kathetern	15515.005
	D	Drainageschläuchen	15515.006
	E	Hähnen, Kanülen und Spritzen	15515.007
	F	Brauseansätzen	15515.009
	G	Flaschen	15515.008
	H	Wasserstrahlpumpen (mit Ansätzen auch zum Trocknen geeignet)	15515.010

III22 || Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

REINIGUNGS-ZUBEHÖR

Abbildung	Beschreibung		Artikel-Nr.
	O-Ring- Halter	zum einfachen Demontieren von O-Ringen	15106.230
	Druckball	zum Durchblasen von Kanälen	103.00
	Lupe		9500.103
	Reinigungsklammer für Arbeitselemente		15242024
	Reinigungsklammer	für die maschinelle Aufbereitung des Saug- Spülhandgriffs 8475.26	8475621

ADAPTER FÜR REINIGUNGS- UND DESINFektionsAUTOMAT MASCHINELLE AUFBEREITUNG

Abbildung	Beschreibung	passend für	Artikel-Nr.
	Spüladapter Ø 9 mm, Länge 64 mm	für isolierte Schaftröhre 8388200 / 8388201 / 8388202 / 8388203 / 8390933 / 8391933 / 8392933 / 8393933 / 8394933 / 8392935 / 8393935 / 8394935	163502
	Spüladapter Reinigung	für unisolierte Schaftröhre	163503
	Adapter	für Dichtigkeitstest in OLYMPUS-E-RDG-Spülmaschinen	163.905
	Spüladapter	für flexible Bronchoskope mit Absaugventil	163912
	Adapter	für Uretero-Renoscope zur Reinigung des Laserfaserkanals	163914
	Spüladapter	für Motorhandgriff 8564.021	163951
	Spüladapter	für Motorhandgriffe 89955.0000, 89955.0003, 89955.00001, 89955.00031	163955
	Spüladapter	für Motorhandgriff 89951.0001	163956
	Anschlussstück, kpl.	für flexible Endoskope	15028.083
	Anschlussstück, kpl.	für flexible Bronchoskope	15028103

ADAPTER FÜR REINIGUNGS- UND DESINFektionsAUTOMAT

MASCHINELLE AUFBEREITUNG








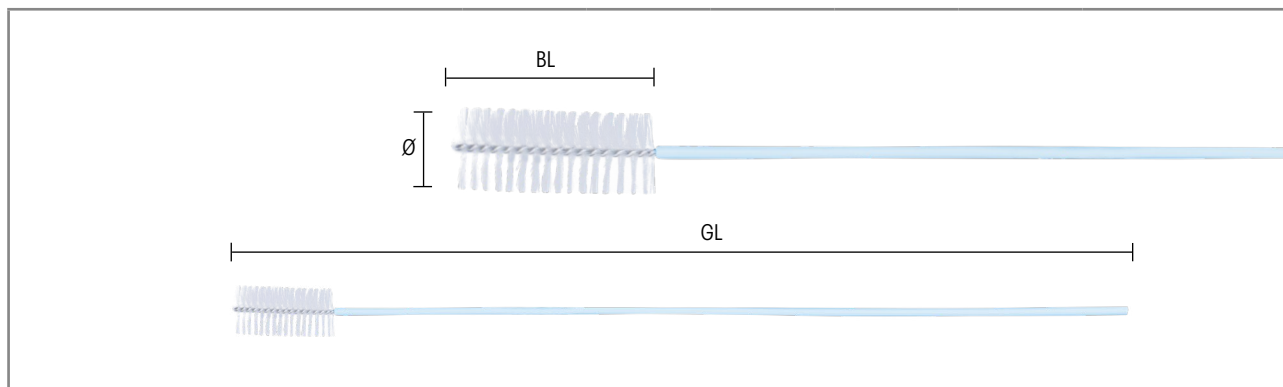
Abbildung	Beschreibung	passend für	Artikel-Nr.
	Ansatz, kpl.	für Dichtigkeitstest in E-RDG-Spülmaschinen anderer Hersteller	15092.102
	Spüladapter	für Siebkorb 38008/38011/38012	64164.031
	Spüladapter	für Siebkorb 38011	64164.038
	Spüladapter	für Siebkorb 38009	64164.039
	Spüladapter	für DuoRotate Zangen / Scheren 5 mm / 10 mm	8399300

Abbildung	für flexible Urethro-Cystoskope, Hysteroskope und Nasopharyngo-Laryngoskope	passend für	Artikel-Nr.
	Luer-Lock-Schlauchteil	Ø 3 mm, männlich	886.00
	Luer-Lock-Schlauchteil Ø 4mm	Ø 4 mm, männlich Länge 29,5 mm	886.01
	Luer-Lock-Schlauchteil Ø 3mm	Ø 3 mm, weiblich	891.00
	Luer-Lock-Schlauchteil, 891,011	Ø 4 mm, weiblich	15023.041

EINMAL-REINIGUNGSBÜRSTEN FÜR STARRE INSTRUMENTE



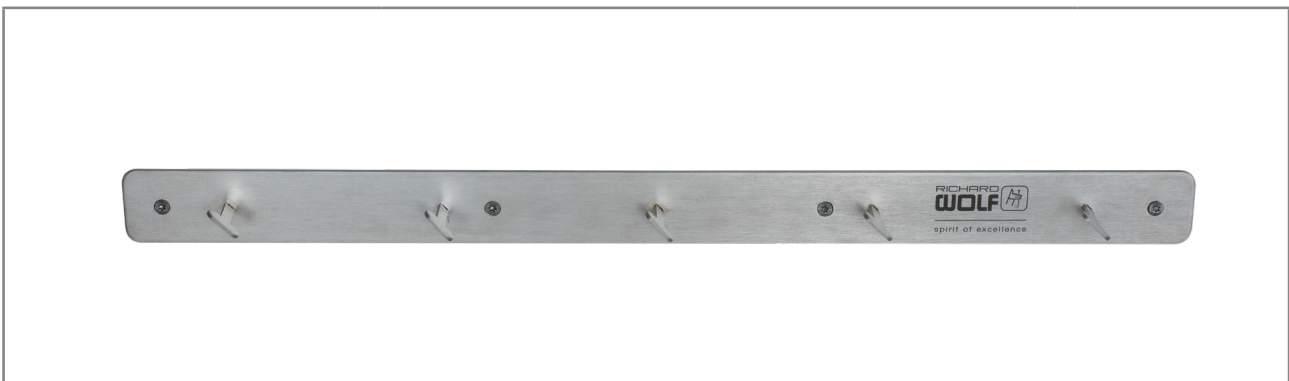
zum Einmalgebrauch (VE=10 ST)	Bürsten- kopf-Ø mm	Bürsten- länge BL mm	Gesamt- länge GL mm	Farbe	für Kanal-Ø mm	Artikel-Nr.
Reinigungsbürste Ø 2mm GL 400mm	2	20	400	blau	1.0 - 1.5	7970402
Reinigungsbürste Ø 2mm GL 700mm			700			7970702
Reinigungsbürste Ø 3mm GL 400mm	3	30	400	rot	1.6 - 2.5	7970403
Reinigungsbürste Ø 3mm GL 700mm			700			7970703
Reinigungsbürste Ø 4mm GL 400mm	4	30	400	gelb	2.6 - 3.5	7970404
Reinigungsbürste Ø 4mm GL 700mm			700			7970704
Reinigungsbürste Ø 5mm GL 400mm	5	48	400	grün	3.6 - 4.5	7970405
Reinigungsbürste Ø 5mm GL 700mm			700			7970705
Reinigungsbürste Ø 7mm GL 400mm	7	48	400	violett	4.6 - 6.5	7970407
Reinigungsbürste Ø 7mm GL 700mm			700			7970707
Reinigungsbürste Ø 9mm GL 400mm	9	48	400	orange	6.6 - 8.5	7970409
Reinigungsbürste Ø 9mm GL 700mm			700			7970709
Reinigungsbürste Ø 11mm GL 400mm	11	48	400	weiß	8.6 - 10.5	7970411
Reinigungsbürste Ø 11mm GL 700mm			700			7970711
(VE=5 ST)						
Reinigungsbürste Ø 14mm GL 400mm	14	48	400	pink	10.6 - 13.5	7970414
Reinigungsbürste Ø 14mm GL 700mm			700			7970714
Reinigungsbürste Ø 17mm GL 400mm	17	48	400	schwarz	13.6 - 16.5	7970417
Reinigungsbürste Ø 17mm GL 700mm			700			7970717
Reinigungsbürste Ø 20mm GL 400mm	20	48	400	hellblau	16.6 - 19.5	7970420
Reinigungsbürste Ø 20mm GL 700mm			700			7970720

III22 | Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

EINMAL-REINIGUNGSBÜRSTEN AUFBEWAHRUNGSLEISTE



- Verschiedenste Bürsten für die gesamte Vielfalt an Richard Wolf Instrumenten
- Farbliche Kennzeichnung
- Für den angegebenen Durchmesser validierte Bürsten
- Keine Aufbereitung erforderlich

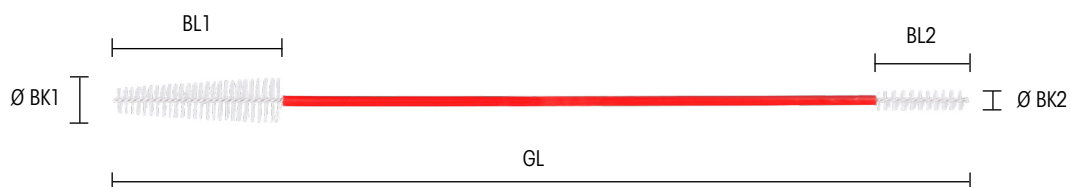


		Artikel-Nr.
<p>Aufbewahrungsleiste Reinigungsbürsten</p>	<p>zur Aufbewahrung und einfacher Entnahme von Reinigungsbürsten, zur Wandmontage, Material: Edelstahl, wiederverwendbar</p>	<p>7970901</p>

III22 || Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

EINMAL-REINIGUNGSBÜRSTEN

FÜR HAHNKÜKEN-/GEHÄUSE VON STARREN UND FLEXIBLEN INSTRUMENTEN



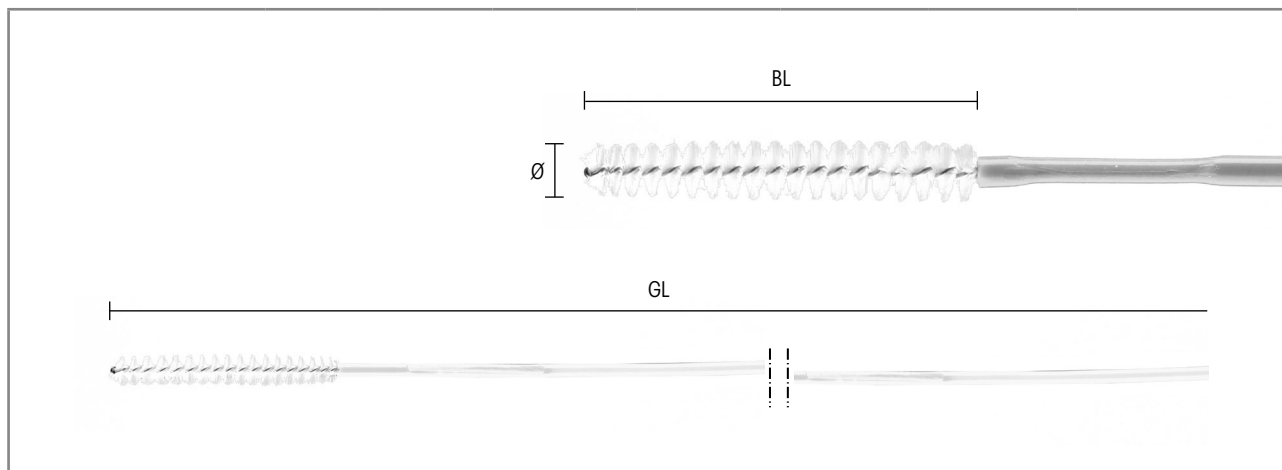
zum Einmalgebrauch (VE= 50 ST)	Bürstenkopf BK		Bürstenlänge BL		Gesamtlänge GL mm	Farbe	für Hahnküken /-gehäuse mit	Artikel-Nr.
	BK1 Ø mm	BK2 Ø mm	BL1 mm	BL2 mm			Noppen	
Reinigungsbürste doppel konisch gerade	konisch 4-7	3	35	20	180	blau	2	7980001
	konisch 5-9	4	35	20	180	rot	3	7980002
	konisch 6-11	5	35	20	180	gelb	4	7980003

hierzu:



		Artikel-Nr.
Dispenser Reinigungsbürsten	zur Aufbewahrung und einfacher Entnahme von Reinigungsbürsten, zur Tischmontage, Material: Edelstahl, wiederverwendbar	7980901

EINMAL-REINIGUNGSBÜRSTEN FÜR FLEXIBLE INSTRUMENTE



zum Einmalgebrauch (VE= 10 ST)	Ø mm	Farbe	Bürstenlänge BL mm	Gesamtlänge GL mm	Verwendung		Artikel-Nr.
					in Arbeits- und Laserkanal	in den flexiblen Endoskopen	
Reinigungsbürste Ø 2mm GL 1200mm	2	gelb	20	1200	Ø 1.0 - 1.5 mm	7223.xxx 7325.xxx 7326.xxx 7330.xxx 7331.xxx	7990001
Reinigungsbürste Ø 3mm GL 1200mm	3	grün	30	1200	Ø 2.0 - 2.5 mm	7250.011 7265.xxx 7268.xxx 7269.xxx 7270.xxx 7305.xxx 7308.xxx 7309.xxx 7310.xxx	7990002
Reinigungsbürste Ø 0,85mm GL 1200mm	0.85	blau	10	1200	Ø 0.8 mm	7356xxx	7990003
Reinigungsbürste Ø 5mm GL 1200mm	5	weiß	20	1200	Ø 2.5 - 3.5 mm	7235xxx 7236xxx 7260xxx 7315xxx	7990005

III22 || Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

REINIGUNGSBÜRSTEN ZUR OBERFÄCHENREINIGUNG



	Bürstenlänge BL mm	Artikel-Nr.
Reinigungsbürste gerade, zum Einmalgebrauch (VE= 10 ST)	25	8691



	Bürstenlänge BL mm	Artikel-Nr.
Reinigungsbürste abgewinkelt, dampfsterilisierbar	42	86.90

HYGIENE · AUFBEREITUNG

1

Maschinelle Aufbereitung - Sterilisation - Lagerung - Transport

2

Sterilisation - Lagerung - Transport

3

Manuelle Aufbereitung - Reinigung - Desinfektion - Neutralisation

4

Aufbereitungs-Zubehör

5

Reinigungs- und Pflegemittel

6

Hahnküken

7

Dichtungskappen

8

Handgebläse zur Luftinsufflation

STERILISATIONS-ZUBEHÖR / REINIGUNGS- UND PFLEGEMITTEL



163.903



163.904

Sterilisations-Zubehör		Artikel-Nr.
Dichtigkeitstester für flexible Endoskope	wiederverwendbar	163.903
Druckausgleichsventil	wiederverwendbar	163.904

HYGIENE · AUFBEREITUNG

1

Maschinelle Aufbereitung - Sterilisation - Lagerung - Transport

2

Sterilisation - Lagerung - Transport

3

Manuelle Aufbereitung - Reinigung - Desinfektion - Neutralisation

4

Aufbereitungs-Zubehör

5

Reinigungs- und Pflegemittel

6

Hahnküken





7

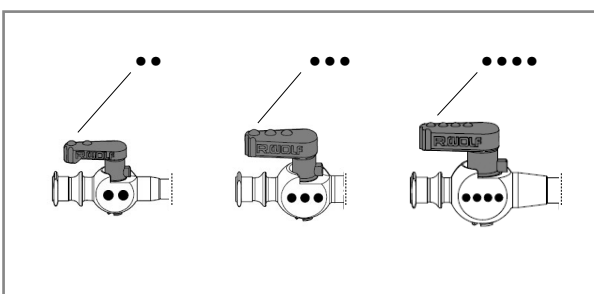
Dichtungskappen

8

Handgebläse zur Luftinsufflation

HAHNKÜKEN

Abbildung		Demontierbare Hahnküken	Artikel-Nr.
		Hahnküken für Zweiwegehahn	15036060
	Noppen	Demontierbare Hahnküken	Artikel-Nr.
	• •	Hahnküken kpl DL 2,5 mm Durchlass 1,8 mm und 2,5 mm, Kennzeichen: 2 Noppen (VE= 5 ST)	896.0001
	• • •	Hahnküken kpl DL 3,0 mm Durchlass 3,0 mm, Kennzeichen: 3 Noppen (VE= 5 ST)	896.0002
	• • • •	Hahnküken kpl DL 4,2mm Durchlass 4,2 mm, Kennzeichen: 4 Noppen (VE= 5 ST)	896.0003



Damit es zu keinen Verwechslungen kommt, sind die Hahngehäuse mit der gleichen Anzahl von Noppen versehen, wie die passenden Hahnküken.

HYGIENE · AUFBEREITUNG

1

Maschinelle Aufbereitung - Sterilisation - Lagerung - Transport

2

Sterilisation - Lagerung - Transport

3

Manuelle Aufbereitung - Reinigung - Desinfektion - Neutralisation

4

Aufbereitungs-Zubehör

5

Reinigungs- und Pflegemittel

6

Hahnküken

7

Dichtungskappen

8

Handgebläse zur Luftinsufflation

DICHTUNGSKAPPEN

Abbildung		Durchlass-Ø mm	Farbe	Artikel-Nr.
Dichtungskappe klein, VE= 10 ST 	Dichtungskappe ohne Bohrung	-	rotorange	89.20
	Dichtungskappe DL <2,4mm	< 2,4	schwarz	89.00
	Dichtungskappe DL 2,4-3,4mm	2,4 - 3,4	rot	89.01
	Dichtungskappe DL 3,4-5,1mm	3,4 - 5,1	blau	89.02
	Dichtungskappe DL 5,1-6,0mm	5,1 - 6,0	grau	89.03
	Dichtungskappe DL 6,0-7,0mm	6,0 - 7,0	braun	89.04
	Dichtungskappe DL 6,0-7,0mm	7,0 - 8,0	gelb	89.05
	Dichtungskappe DL 9,5-10,1mm	9,5 - 10,1	rot	89.08
	Dichtungskappe DL >10,1mm	> 10,1	blau	89.09
	Dichtungskappe DL 13,0-13,8mm	13,0 - 13,8	rot	89.10
	Dichtungskappe DL 4-6mm	4,0 - 6,0	rot	89.141
	Dichtungskappe DL 7,5-8,5mm	7,5 - 8,5	blau	89.161
	Dichtungskappe DL 7,0mm	7,0	braun	89.171
Dichtungskappe mit Kreuzschlitz 	für Trokarhülse mit Gewindegang, VE= 10 ST	-	rotorange	89.90
RIWO Gummikappe VE= 10 ST 	RIWO Gummikappe ohne Bohrung	-	rotorange	88.00
	RIWO Gummikappe DL 0,5mm	0,5	rot	88.005
	RIWO Gummikappe DL 0,8mm	0,8	rotorange	88.01
	RIWO Gummikappe DL 1,4mm	1,4	blau	88.02
	RIWO Gummikappe DL 2,4mm	2,4	schwarz	88.03
	RIWO Gummikappe DL 4,0mm	4,0	grün	88.04
	Gummikappe für Hysteroskop verlängert, VE= 1 ST	-	rotorange	18.01

HYGIENE · AUFBEREITUNG

1

Maschinelle Aufbereitung - Sterilisation - Lagerung - Transport

2

Sterilisation - Lagerung - Transport

3

Manuelle Aufbereitung - Reinigung - Desinfektion - Neutralisation

4

Aufbereitungs-Zubehör

5

Reinigungs- und Pflegemittel

6

Hahnküken

7





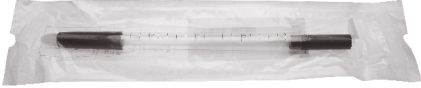
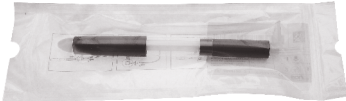
Dichtungskappen

8

Handgebläse zur Luftinsufflation

HANDGEBLÄSE ZUM EINMALGEBRAUCH

ZUR LUFTINSUFFLATION

Abbildung Handgebläse		Applikationen		
		 Pharynx und Larynx / Thorakoskopie		
		 Proktoskopie / Rektoskopie		
zum Einmalgebrauch		Ø mm	Länge mm	Artikel-Nr.
	Handgebläse mit Filter zum Einmalgebrauch, steril (VE= 5 ST)	49	GL 567	412700
	Rektoskop-Tubus Ø 21mm NL 250mm mit Obturator, graduiert steril (VE=10 ST)	21	NL 250	4844255
	Proktoskop-Tubus Ø 21mm NL 117mm mit Obturator, graduiert steril (VE= 10 ST)	21	NL 117	4844120

