



Siebkorbsystem

Universelles Siebkorbsystem

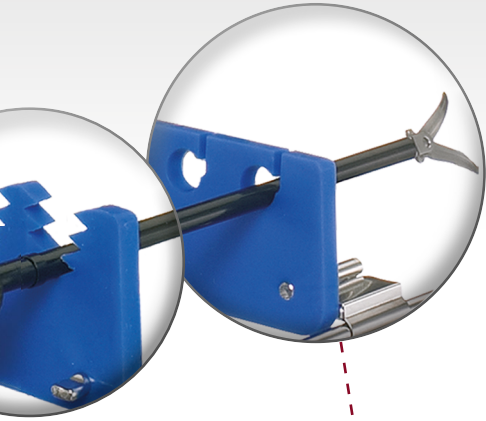
Siebkorbsystem

Die universelle Lösung

Das Richard Wolf-Siebkorbsystem, universell verwendbar, dient der sicheren und schonenden Aufnahme des wertvollen Instrumentariums während der Sterilisation, des Transportes und der Lagerung.

Durch das universelle Siebkonzept lässt sich fast jede Siebkonfiguration zusammenstellen.



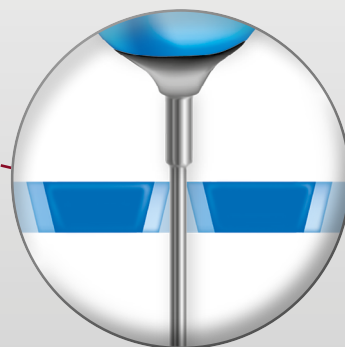
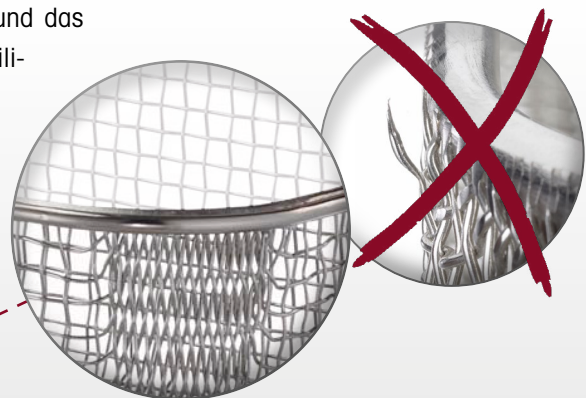


Kopflastige Instrumente werden mit einer offenen und einer geschlossenen Instrumentenaufnahme aus Silikon sicher fixiert.



Der patentierte Doppelrahmen verhindert das "Ausfransen" des Korbgewebes und somit eine Verletzung des Anwenders und das Beschädigen der Sterilisationsverpackung.

Unser Doppelrahmen bietet daher höchste Sicherheit und eine lange Lebensdauer.

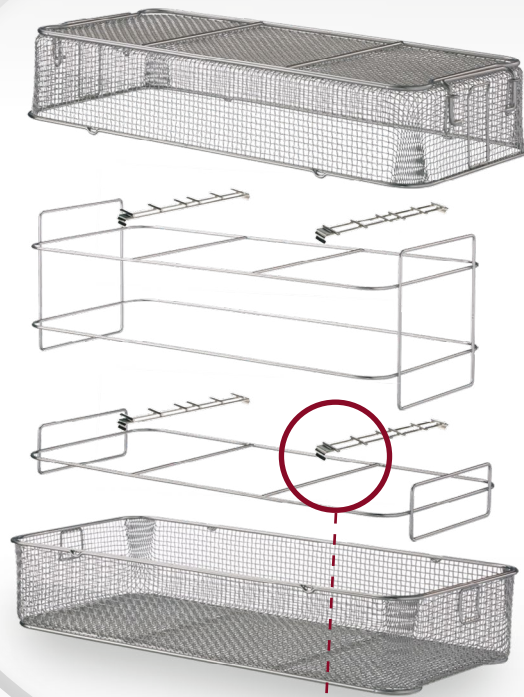


Geringe Auflagefläche durch die besondere Gestaltung der Instrumentenaufnahme aus Silikon.

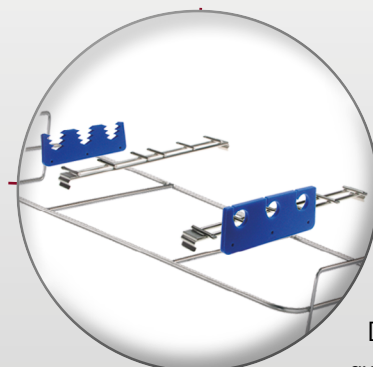
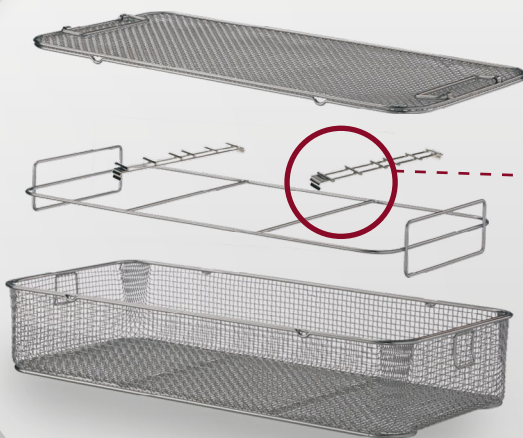
Siebkorbsystem

Einfachste Handhabung und Bestückung

Systemdarstellung bei
Universalsiebkorb 2 (33002)
und Universalsiebkorb 5 (33005)



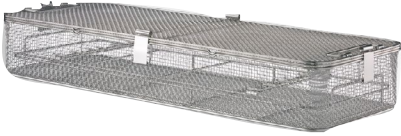
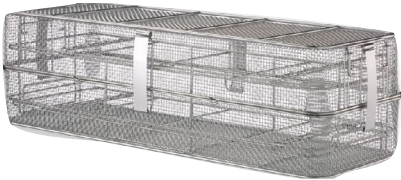


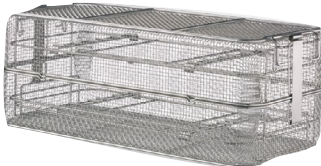
Systemdarstellung bei
Universalsiebkorb 1 (33001)
und Universalsiebkorb 3 (33003)



Die Instrumentenaufnahmen aus Silikon (blau) richten sich nach dem Instrumentendurchmesser und sind separat zu bestellen.

Siebkorbsystem

Bestellinformationen

Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Universalsiebkorb 1 mit Instrumentensteg (2)</p>	<p>Aufnahme: Instrumente und Zubehör, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentensteg (2), Innenmaße (BxHxT): 709 x 88 x 259 mm, Außenmaße (BxHxT): 732 x 117 x 282 mm</p>	33001
 <p>Universalsiebkorb 2 mit Instrumentensteg (4)</p>	<p>Aufnahme: Instrumente und Zubehör, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentensteg (4), Innenmaße (BxHxT): 709 x 186 x 259 mm, Außenmaße (BxHxT): 743 x 200 x 282 mm</p>	33002
 <p>Universalsiebkorb 3 mit Instrumentensteg (2)</p>	<p>Aufnahme: Instrumente und Zubehör, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentensteg (2), Innenmaße (BxHxT): 513 x 95 x 233 mm, Außenmaße (BxHxT): 538 x 117 x 250 mm</p>	33003*
 <p>Universalsiebkorb 4</p>	<p>Aufnahme: Instrumente und Zubehör, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, Innenmaße (BxHxT): 513 x 95 x 233 mm, Außenmaße (BxHxT): 538 x 117 x 250 mm</p>	33004*
 <p>Universalsiebkorb 5 mit Instrumentensteg (4)</p>	<p>Aufnahme: Instrumente und Zubehör, zur Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, mit Instrumentensteg (4), Innenmaße (BxHxT): 513 x 184 x 233 mm, Außenmaße (BxHxT): 549 x 200 x 250 mm</p>	33005*

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

Sterilisations-Siebkorbsystem

Zubehör

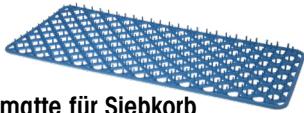













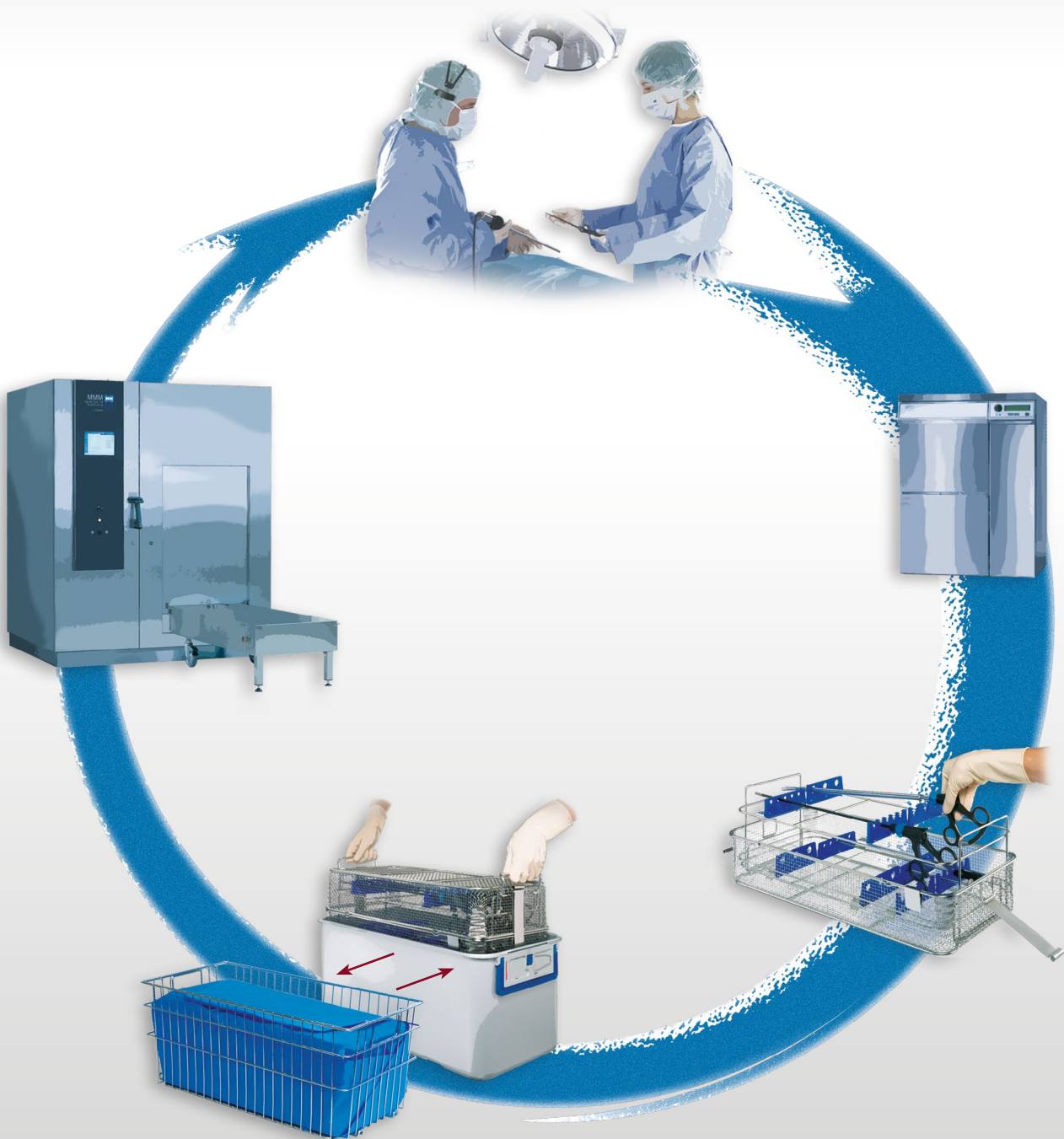
Abbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Instrumentenmatte für Siebkorb</p>	Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Maße (BxT): 500 x 226 mm	33301
 <p>Aufnahmesteg für Siebkorb</p>	Aufnahme: Instrumente, Lagerung und Transport, zur 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, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Außenmaße (BxHxT): 109 x 40 x 5 mm	33305
 <p>Instrumentenhalterung für Siebkorb</p>	offen 3-fach, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Außenmaße (BxHxT): 109 x 35 x 5 mm	33306
 <p>Instrumentenhalterung für Siebkorb</p>	geschlossen 5-fach, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Außenmaße (BxHxT): 109 x 35 x 5 mm	33307
 <p>Instrumentenhalterung für Siebkorb</p>	offen 5-fach, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Außenmaße (BxHxT): 109 x 35 x 5 mm	33308
 <p>Instrumentenhalterung für Siebkorb</p>	geschlossen 7-fach, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Außenmaße (BxHxT): 109 x 35 x 5 mm	33309
 <p>Instrumentenhalterung für Siebkorb</p>	offen 7-fach, Lagerung und Transport, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Außenmaße (BxHxT): 109 x 25 x 5 mm	33310

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>Fixiererringset</p>	<p>für Universalsiebkorb, zur Fixierung von Instrumenten während der Sterilisation (Dampf- und Niedertemperatur), Lagerung und Transport, 1x Ø 90,0 x 3,0 mm, 1x Ø 116,0 x 3,0 mm, 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): 109 x 20 x 109 mm, Außenmaße (BxHxT): 128 x 40 x 121 mm</p>	<p>33006</p>

Aufbereitungskreislauf



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.

J.609de240921

