



AESCULAP® STERILCONTAINER SYSTEM

GESAMTKATALOG



Immer besser. Von Anfang an.

Im Jahr 1971 revolutionierte Aesculap mit dem weltweit ersten Sterilcontainer die Verpackung und Bereitstellung steriler Instrumente. Bis zum heutigen Tag hat sich das Original von Aesculap als Universallösung etabliert, und somit ist Aesculap der Weltmarktführer bei Sterilcontainern.



AESCULAP® STERILCONTAINER SYSTEM

WELTWEIT FÜHRENDER ANBIETER SEIT JAHRZEHNTEN

AESCULAP IST EIN SEIT MEHR ALS 50 JAHREN FÜHRENDER HERSTELLER VON STERILCONTAINERN.





Die richtigen Instrumente zur richtigen Zeit in sterilem, funktionalem Zustand am richtigen Einsatzort mit hoher Wirtschaftlichkeit (1) im zuverlässigen Verpackungssystem

Mit der Entwicklung und Markteinführung des ersten echten Sterilcontainers 1971 schuf Aesculap ein weltweites Novum. Mit der innovativen Technologie sowie der komfortablen Handhabung haben sich AESCULAP® Sterilcontainer zu einem festen Bestandteil in Krankenhäusern weltweit etabliert. Mit AESCULAP® Sterilcontainern wird der gesamte Prozess standardisierbar, kontrollierbar und dokumentierbar: von der Lagerung über den Transport bis hin zur aseptischen Bereitstellung der sterilen Instrumente im Operationssaal. Selbst bei der Entsorgung schützt das AESCULAP® Sterilcontainer System den Anwender in der Klinik zuverlässig vor Kontamination.

Unsere Kunden erhalten mit dem AESCULAP® Sterilcontainer System eine umfangreiche und praxisbewährte Produktpalette für die Sterilgutverpackung.

Es stehen verschiedene Versionen und Größen an Sterilcontainern sowie ein umfangreiches Zubehör mit unterschiedlichen Siebkorbvarianten zur Verfügung, die zusammen mit dem bewährten Aesculap InOS® Organisationssystem einen verlässlichen Schutz für fast alle chirurgischen Instrumentensiebe ermöglichen.















(1) Krohn M, Fengler J, Mickley T, Flessa S. Analysis of processes and costs of alternative packaging options of sterile goods in hospitals – a case study in two German hospitals. Health Economics Review (2019) 9:1

AESCULAP® STERILCONTAINER SYSTEM

WELTWEIT FÜHRENDER ANBIETER SEIT JAHRZEHNTEN









PERFORIERTE WEICHVERPACKUNGEN KÖNNEN FOLGENSCHWERE AUSWIRKUNGEN HABEN...







... SETZEN SIE BESSER AUF STABILITÄT MIT DEM AESCULAP® STERILCONTAINER SYSTEM.

- (1) Krohn M, Fengler J, Mickley T, Flessa S. Analysis of processes and costs of alternative packaging options of sterile goods in hospitals a case study in two German hospitals. Health Economics Review (2019) 9:1.
- (2) Waked WR, Simpson AK, Miller CP, Magit DP, Grauer JN. Sterilization wrap inspections do not adequately evaluate instrument sterility. Clin Ortop Relat Res. 2007; 462:207-211.

AESCULAP® STERILCONTAINER SYSTEM QUALITÄT OHNE KOMPROMISSE – MADE IN GERMANY

INNOVATION FACTORY IN TUTTLINGEN – INNOVATION TRIFFT AUF TRADITION

Seit über 50 Jahren wird das AESCULAP®
Sterilcontainer System am Standort Tuttlingen/
Deutschland gefertigt. Alle Komponenten des
AESCULAP® Sterilcontainers entsprechen den
nationalen und internationalen Anforderungen
und Normen (z. B. DIN EN ISO 11607-1).
Das solide, robuste Design* und die von Aesculap
eingesetzten Fertigungstechnologien erlauben ein
hohes Maß an Formgenauigkeit und Stabilität
der Sterilcontainer, Instrumentensiebkörbe und
aller anderen Systemkomponenten.









Mit einer zeitgemäßen Industriearchitektur greift Aesculap mit der im Juni 2015 eingeweihten Innovation Factory die B. Braun Unternehmenswerte auf: Innovation schaffen, Effizienz steigern und Nachhaltigkeit leben. Das Ziel ist die intelligente Fabrik. Diese zeichnet sich durch Wandlungsfähigkeit, Ressourceneffizienz und ergonomische Gestaltung aus.

HEUTE SCHON AN MORGEN DENKEN!

Die Innovation Factory erfüllt die Kriterien des Zertifikats in Silber der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB). Das Werk beherbergt unter anderem eine vollautomatische Fertigungslinie für Container mit zehn Verarbeitungsstationen, die mit sieben Robotern verbunden sind, sowie ein vollautomatisches Rohstofflager mit ca. 600 Lagerplätzen.

Das großzügige Flächenangebot mit modernster Ausstattung bietet Platz für rund 500 Mitarbeiter. Produktion, Entwicklung und Produktmanagement sind räumlich miteinander verbunden. Damit wird ein schneller und ständiger Austausch zwischen allen Bereichen gewährleistet, was die Basis für eine zukunftsorientierte Lösungsfindung und -umsetzung darstellt.

 \mathbf{s}

AESCULAP® STERILCONTAINER SYSTEM

QUALITÄT OHNE KOMPROMISSE – MADE IN GERMANY

AESCULAP® STERILCONTAINER WERDEN AUF DER GRUNDLAGE DER NEUESTEN NATIONALEN UND INTERNATIONALEN NORMEN GEPRÜFT.



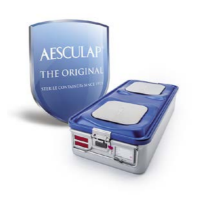
TECHNISCHER KUNDENDIENST VON AESCULAP







EN ISO 11607-1 EN 868-8



AESCULAP® Sterilcontainer schützen das Sterilgut vor äußeren Einflüssen und halten es steril, wenn es verwendet wird. Sollten jedoch an den Sterilcontainern Schäden auftreten (beispielsweise durch Verformung oder Verschleiß) können diese in den meisten Fällen repariert werden.

Originalersatzteile für den AESCULAP® Sterilcontainer sind mit allen Generationen kompatibel, sodass der Sterilcontainer bei einer Reparatur immer auf den neuesten Stand gebracht wird. Somit trägt jede Reparatur durch den technischen Kundendienst von Aesculap zum Werterhalt Ihres Sterilcontainerbestandes bei.

Verwenden Sie keine beschädigten Sterilcontainer! Bitte prüfen Sie Ihren AESCULAP®
Sterilcontainer vor jeder Anwendung.
Die genaue Beschreibung finden Sie in der
AESCULAP® Gebrauchsanweisung und auf den
AESCULAP® Postern zur Funktionsprüfung.
Bitte sprechen Sie uns bei Bedarf darauf an.

AESCULAP® STERILCONTAINER SYSTEM

EIN SYSTEM, DREI OPTIONEN – PRIME*Line*® PRO, BASIS, VARIO

HOHE FLEXIBILITÄT

Aufgrund der identischen Wannen können Sie zwischen drei verschiedenen Systemen wählen. Die Verwendung bereits vorhandener AESCULAP® Containerwannen spart Anschaffungskosten.



Die umfangreiche und praxisbewährte AESCULAP® Produktpalette zur Sterilgutverpackung bietet eine Vielfalt an Verpackungslösungen für alle in der Praxis verwendeten Instrumentensiebe des Krankenhauses. Mit Sterilcontainern in verschiedenen Versionen und Größen sowie dem umfangreichen Zubehör stellt das Sterilcontainer-System eine Universallösung für die Sterilgutversorgung mit chirurgischen Instrumenten dar.

■ PRIME*Line*®PRO



BASIS



VARIO



■ PRIME*Line*® PRO

Der PRIME*Line**PRO Containerdeckel aus Aluminium ist mit dem bewährten permanenten Keimbarrieresystem von Aesculap ausgestattet. Dieses System besteht aus einer Kartusche mit einem gut geschützten, integrierten PTFE-(Polytetrafluorethylen-) Filter. Diese Keimbarriere wurde für 5.000 Sterilisationszyklen gemäß EN 868-8 (2019), Anhang H validiert und ermöglicht daher in der Regel eine lebenslange Funktion (im alltäglichen Krankenhauseinsatz).

Ein Filterwechsel ist somit in der Regel nicht erforderlich, was Zeit und Prozesskosten spart. Für den PRIME*Line**PRO Deckel wurde eine Reinigungsvalidierung in einem automatisierten Verfahren durchgeführt. Es wurde ein positives Reinigungsergebnis erreicht, das für den alltäglichen Gebrauch im Krankenhaus geeignet ist*.

Das Reinigungsergebnis entsprach in vollem Umfang den Akzeptanzkriterien.





- Stabiler, robuster Aluminiumdeckel
- In der Regel kein Filterwechsel erforderlich spart Zeit und Prozesskosten
- Reinigungsvalidierung entspricht in vollem Umfang den Akzeptanzkriterien
- In 5 Farben erhältlich (rot, blau, grün, gold und silber)
- Kompatibel mit allen Containerwannen (1/1, 1/2, 3/4) ab Baujahr 1988

^{*} Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre PRIME*Line*® PRO Testergebnisse C01702.

AESCULAP® STERILCONTAINER SYSTEM EIN SYSTEM, DREI OPTIONEN – PRIME*Line*® PRO, BASIS, VARIO

BASIS

Das Grundmodell aus Aluminium zur Verwendung mit AESCULAP® Einweg-Sterilfiltern oder mit dem AESCULAP® PTFE-Dauerfilter für 1.000 Sterilisationen.

Sofern gewünscht, kann die BASIS-Version mit einem Schutzdeckel nachgerüstet werden. Doch der Sterilcontainer ist auch ohne Schutzdeckel voll funktionsfähig. Die beiden Deckel lassen sich nur trennen, wenn der Sterilcontainer zur besseren Reinigung geöffnet wird. Zu diesem Zweck befindet sich auf der Innenseite ein Druckknopf.



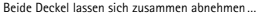




VARIO

Das Modell VARIO wird ebenfalls mit AESCULAP® Einwegfiltern oder Dauerfiltern für 1.000 Sterilisationszyklen verwendet und bietet eine zusätzliche Abdeckung des Perforationsfeldes. Somit eignet es sich besonders für Transporte über längere Strecken oder außer Haus. Der Oberdeckel des VARIO kann entfernt werden, ohne die Sterilbarriere zu öffnen. Das ist insbesondere bei langen Lagerzeiten (hohe Staubbelastung) vorteilhaft, bevor der Sterilcontainer in den OP-Bereich eingebracht wird. Die Deckel des VARIO-Systems unterscheiden sich in ihrer Verschlussmechanik vom BASIS-System und haben daher auch andere Bestellnummern.







... oder auch separat. So kann der Schutzdeckel, der mit Staubpartikeln kontaminiert sein kann, außerhalb des Operationssaals bleiben. Der Sterilcontainer bleibt verschlossen und sein Inhalt steril.

AESCULAP® STERILCONTAINER SYSTEM AESCULAP® STERILFILTER

VERSCHIEDENE FILTER FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGEN



AESCULAP® permanentes Keimbarrieresystem aus PTFE (Polytetrafluorethylen) für 5.000 Sterilisationszyklen validiert gemäß EN 868-8, für eine lebenslange Funktion (im alltäglichen Krankenhauseinsatz). Ein Filterwechsel ist somit in der Regel nicht erforderlich, was Zeit und Prozesskosten spart. Zur Dampfsterilisation in einem gemäß EN ISO17665-1 validierten fraktionierten Vakuumverfahren. Integriert in den PRIME-Line® PRO Sterilcontainerdeckel.

AESCULAP® Dauerfilter aus PTFE (Polytetrafluorethylen) für 1.000 Sterilisationszyklen (zur Dampfsterilisation in einem gemäß EN ISO17665-1 validierten fraktionierten Vakuumverfahren).

Für den Einsatz im BASIS- oder VARIO-Sterilcontainerdeckel.

AESCULAP® Papierfilter für den einmaligen Gebrauch. Die Filter zur Dampfsterilisation sind mit einem Indikator gemäß EN ISO 11140-1 Typ 1 versehen. Somit kann visuell eindeutig zwischen gebrauchten und nicht gebrauchten Filtern unterschieden werden. Für den Einsatz im BASISoder VARIO-Sterilcontainerdeckel.



Papierfilter und Dauerfilter werden durch die AESCULAP® Filterhalterung im Deckel befestigt (BASIS und VARIO). Diese ist mit einer langlebigen Silikondichtung versehen und sorgt für einen festen Sitz des Filters. Die Filterhalterung ist mit einem Sicherheitsverschluss (zwei Entriegelungsknöpfe) ausgerüstet, um ein unkontrolliertes Lösen des Filters zu verhindern. Zudem ermöglicht sie dadurch ein schnelles Wechseln des Filters. Das hörbare Einrasten erleichtert die Kontrolle.



Filterhalterung mit Sicherheitsverschluss

- Verhindert unkontrolliertes Lösen
- Schneller Filterwechsel
- Hörbares Einrasten



AESCULAP® STERILCONTAINER SYSTEM SCHNELL, ZUVERLÄSSIG UND EFFIZIENT

DAS AESCULAP® STERILCONTAINER SYSTEM IM TÄGLICHEN EINSATZ

■ In der Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte

Nach der Reinigung und Desinfektion wird eine visuelle Funktionsprüfung durchgeführt und bei Bedarf ein neuer Papierfilter eingelegt.



In der Folge wird der Sterilcontainer auf beiden Seiten verplombt. Dann wird das Produktionsetikett angebracht. Der Sterilcontainer ist nun bereit für die Sterilisation.

Der Sterilcontainer kann mithilfe der farbcodierten Etiketten beschriftet werden, z.B. mit einer Information zum Siebinhalt oder der Zugehörigkeit (Neuro, OP 1, Haus A usw.).



Danach wird das gepackte Instrumentensieb in die Containerwanne gelegt. Anschließend wird der Deckel aufgesetzt und verschlossen.





Sterilcontainer verplombt mit der AESCULAP® Kunststoffplombe mit Indikator (1).



Sterilcontainer verplombt mit dem AESCULAP® Indikatoretikett (1).

■ Im Operationssaal

Nach der Sterilisation und der entsprechenden
Abkühlphase werden die Sterilcontainer in das Sterilgutlager gebracht. Die Instrumentensiebe sind nun wieder einsatzbereit. Die Lagerzeit (bis zu 1 Jahr) der AESCULAP® Sterilcontainer wurde in verschiedenen Langzeitstudien untersucht. Die Aufrechterhaltung der Sterilität konnte über den gesamten Zeitraum nachgewiesen werden. Die in den Untersuchungen angewendeten Lagerbedingungen entsprachen dabei

Die anreichende Pflegekraft bringt den verschlossenen Sterilcontainer in den OP-Bereich und prüft, ob die Plombe unversehrt ist und sich der Indikator verändert hat. Dann wird der Sterilcontainer geöffnet. Dabei werden die Containerplomben durch die Verschlusslaschen des Sterilcontainers zerstört.* Die anreichende Pflegekraft hebt den Deckel nach oben und tritt zurück. Nun wird geprüft, ob der Filter und die Dichtung intakt sind. Danach wird der Deckel abgelegt.

Die instrumentierende Pflegekraft hebt das Instrumentensieb aus dem Sterilcontainer und legt es auf den Bereitstellungstisch.

















*Alternativ: Aufbrechen der Plombe mit der Hand.

ANSI/AAMI ST77 (2).

(2) ANSI/AAMI St79: Comprehensive Guide to Steam Sterilization and Sterility Assurance in Health Care Facilities

AESCULAP® STERILCONTAINER SYSTEM

SCHNELL, ZUVERLÄSSIG UND EFFIZIENT

WELCHER STERILCONTAINER IST FÜR WELCHES STERILISATIONSVERFAHREN GEEIGNET? – EINE ÜBERSICHT

Für alle AESCULAP® Sterilcontainer mit CE-Kennzeichnung

		Dampfsteri	Dampfsterilisation (1)		Niedrigtemperaturverfahren			
		Fraktioniertes Vakuumverfahren	Gravitations- verfahren	Sterrad® 100 S, 200, NX, 100NX	Steris Amsco V-Pro® 1, V-Pro® 1 Plus	Eto		
	BASIS	JK Serie ✓	JN Serie ✓	inkompatibel	inkompatibel	nicht validiert		
	VARIO	JK Serie ✓	JN Serie ✓	inkompatibel	inkompatibel	nicht validiert		
* -	PRIME <i>Line</i> ®PRO	JK Serie ✓	nicht validiert	inkompatibel	inkompatibel	inkompatibel		
ntaine	Aicon® Container	✓	inkompatibel	inkompatibel	inkompatibel	inkompatibel		
Sterilcontainer	Optikcontainer	✓	nicht validiert	JM020+JM021 ✓	JM020+JM021 ✓	✓		
	Minicontainer	JK Serie ✓	JN Serie ✓	JM188+JM174 ✓	JM188+JM174 ✓	nicht validiert		
	Dentalcontainer	JK Serie ✓	JN Serie (2) ✓	inkompatibel	inkompatibel	nicht validiert		
	XXL Endocontainer	JK Serie ✓	JN Serie ✓	inkompatibel	inkompatibel	nicht validiert		
	Papier – zum Einmalgebrauch	✓	✓	inkompatibel	inkompatibel	✓		
Filter	PTFE – wiederverwendbar	✓	✓	inkompatibel	inkompatibel	nicht validiert		
	Polypropylen – zum Einmalgebrauch (JF167)	nicht validiert	nicht validiert	✓	✓	nicht validiert		

nicht validiert

inkompatibel

AESCULAP AKADEMIE

Dialog – Dedicated to Life.



Weiterbildungsveranstaltungen in der Aesculap Akademie, Referententätigkeiten unserer fachkundigen Aesculap Mitarbeiter bei nationalen und internationalen Kongressen und Veranstaltungen und vor allem eine umfangreiche Beratungsleistung beim Anwender selbst – das ist unser Beitrag für eine kontinuierliche Verbesserung der Sterilgutversorgung weltweit.

Parallel dazu entwickeln wir das AESCULAP® Sterilcontainer-System ständig weiter und sind stets im Dialog mit unseren Kunden, um Ihnen auch in der Zukunft zuverlässige Lösungen zur Verfügung zu stellen. Dieser Wissensaustausch steht im Mittelpunkt unseres Handelns.









Tuttlingen | Berlin | Bochum



VISION - MISSION - VERSPRECHEN

- Unsere VISION: Wir setzen nachhaltige Standards zum Wohl der Patienten und um unsere Umwelt auch für nachfolgende Generationen zu erhalten.
- Unsere MISSION: Im AESCULAP® Sterilcontainer System steht das richtige Instrument zur richtigen Zeit am Einsatzort bereit, in einem sterilen Zustand und zu niedrigen Prozesskosten.
- Unser VERSPRECHEN: Seit über 50 Jahren stehen wir im Dialog mit unseren Kunden, um Ihnen zuverlässige Lösungen zur Verfügung zu stellen. Dieser Dialog wird auch in Zukunft im Mittelpunkt unseres Handelns stehen.

⁽¹⁾ The sterilization must be done in a steam sterilization process validated according to ISO 17665-1 in a sterilizer according to EN 285. (2) Except JN292, JN294, JN295, JN296 – these are for the fractionated vaccum process only.



STERILCONTAINER

PRIME*Line*® PRO

GRÖSSE 1/1

Deckel zur individuellen Farbzusammenstellung

	Farbe
JP101	rot
JP102	blau
JP103	grün
JP104	gold
JP105	silber







Wannen ohne Bodenperforation = JK

MASSTABELLEN PRIME*Line*® PRO

GRÖSSE 1/1

Wanne 1/1		Deckel		Sterilcontainer mit Deckel
	Außenmaß	_	Außenmaß	Außenmaß Innenmaß
JK440	592 x 274 x 90	JP101 – JP105	588 x 281 x 36	592 x 281 x 107 544 x 258 x 75
JK441	592 x 274 x 120	_		592 x 281 x 137 544 x 258 x 105
JK442	592 x 274 x 135	_		592 x 281 x 152 544 x 258 x 120
JK444	592 x 274 x 187	-		592 x 281 x 204 544 x 258 x 172
JK446	592 x 274 x 247			592 x 281 x 264 544 x 258 x 232

PRIME*Line*® PRO

GRÖSSE 3/4

Deckel zur individuellen Farbzusammenstellung

	Farbe
JP111	rot
JP112	blau
JP113	grün
JP114	gold
JP115	silber







MASSTABELLEN PRIME*Line*® PRO

GRÖSSE 3/4

Wanne 3/4		Deckel		Sterilcontainer mit Deckel
	Außenmaß		Außenmaß	Außenmaß Innenmaß
JK740	470 x 274 x 90	JP111 – JP115	465 x 281 x 36	470 x 281 x 107 421 x 258 x 75
JK741	470 x 274 x 120	-		470 x 281 x 137 421 x 258 x 105
JK742	470 x 274 x 135			470 x 281 x 152 421 x 258 x 120
JK744	470 x 274 x 187			470 x 281 x 204 421 x 258 x 172

PRIME*Line*® PRO

GRÖSSE 1/2

Deckel zur individuellen Farbzusammenstellung

<u>_</u>	C	Farbe
Für JK339	Für JK340-JK346	
JP131	JP121	rot
JP132	JP122	blau
JP133	JP123	grün
JP134	JP124	gold
JP135	JP125	silber







JK342



JK344



JK346

Wannen ohne Bodenperforation = JK

MASSTABELLEN PRIME*Line*® PRO

GRÖSSE 1/2

Wanne 1/2		Deckel		Sterilcontainer mit Deckel
	Außenmaß	<u> </u>	Außenmaß	Außenmaß Innenmaß
JK339 ohne Tragegriff	300 x 274 x 57	JP131 – JP135	298 x 281 x 36	300 x 281 x 74 260 x 265 x 35
JK340	300 x 274 x 90	JP121 - JP125	298 x 281 x 36	300 x 281 x 107 254 x 258 x 75
JK341	300 x 274 x 120			300 x 281 x 137 254 x 258 x 105
JK342	300 x 274 x 135			300 x 281 x 152 254 x 258 x 120
JK344	300 x 274 x 187			300 x 281 x 204 254 x 258 x 172
JK346	300 x 274 x 247			300 x 281 x 264 254 x 258 x 232

BASIS GRÖSSE 1/1

Deckel zur individuellen Farbzusammenstellung

<u>_</u>	Farbe Unterdeckel		Farbe Oberdeckel
JK485	rot	JK475A	rot
JK486	blau	JK476A	blau
JK487	grün	JK477A	grün
JK488	gold	JK478A	gold
JK489	silber	JK479A	silber







Wannen ohne Bodenperforation = JK Wannen mit Bodenperforation = JN



JF101R Abstellrahmen für Siebtrays

MASSTABELLEN BASIS

GRÖSSE 1/1

Wanne 1/1		Unterdeckel		Oberdeckel		Sterilcontainer mit Unterdeckel	Sterilcontainer mit Unter- und Oberdeckel
	Außenmaß		Außenmaß		Außenmaß	Außenmaß Innenmaß	Außenmaß Innenmaß
JK440	592 x 274 x 90	JK485 – JK489	588 x 285 x 36	JK475A - JK479A	588 x 291 x 36	592 x 285 x 108 544 x 258 x 75	592 x 291 x 115 544 x 258 x 75
JK441	592 x 274 x 120					592 x 285 x 138 544 x 258 x 105	
JK442	592 x 274 x 135					592 x 285 x 153 544 x 258 x 120	592 x 291 x 160 544 x 258 x 120
JK444	592 x 274 x 187					592 x 285 x 205 544 x 258 x 172	592 x 291 x 212 544 x 258 x 172
JK446	592 x 274 x 247					592 x 285 x 265 544 x 258 x 232	

Wanne 1/1		Unterdeckel		Oberdeckel		Sterilcontainer mit Unterdeckel	Sterilcontainer mit Unter- und Oberdeckel
L	Außenmaß	<u>_</u>	Außenmaß		Außenmaß	Außenmaß Innenmaß	Außenmaß Innenmaß
JN440	592 x 274 x 90	JK485 – JK489	588 x 285 x 36	JK475A - JK479A	588 x 291 x 36	592 x 285 x 108 544 x 258 x 63	592 x 291 x 115 544 x 258 x 63
JN441	592 x 274 x 120					592 x 285 x 138 544 x 258 x 93	592 x 291 x 145 544 x 258 x 93
JN442	592 x 274 x 135					592 x 285 x 153 544 x 258 x 108	592 x 291 x 160 544 x 258 x 108
JN444	592 x 274 x 187					592 x 285 x 205 544 x 258 x 160	592 x 291 x 212 544 x 258 x 160
JN446	592 x 274 x 247					592 x 285 x 265 544 x 258 x 220	592 x 291 x 272 544 x 258 x 220

Alle Maße: Länge x Breite x **Höhe** (mm)

BASIS

GRÖSSE 3/4

Deckel zur individuellen Farbzusammenstellung

	Farbe Unterdeckel		Farbe Oberdeckel
JK785	rot	JK775A	rot
JK786	blau	JK776A	blau
JK787	grün	JK777A	grün
JK788	gold	JK778A	gold
JK789	silber	JK779A	silber









JF104R Abstellrahmen für Siebtrays

MASSTABELLEN BASIS

GRÖSSE 3/4

Wanne 3/4 Außenmaß		Unterdeck	Unterdeckel ——— Außenmaß		l Außenmaß	Sterilcontainer mit Unterdeckel Außenmaß Innenmaß	Sterilcontainer mit Unter- und Oberdeckel Außenmaß Innenmaß
JK740	470 x 274 x 90	JK785 – JK789	460 x 285 x 36	JK775A - JK779A	460 x 291 x 36	470 x 285 x 108 421 x 258 x 75	470 x 291 x 115 421 x 258 x 75
JK741	470 x 274 x 120					470 x 285 x 138 421 x 258 x 105	470 x 291 x 145 421 x 258 x 105
JK742	470 x 274 x 135					470 x 285 x 153 421 x 258 x 120	470 x 291 x 160 421 x 258 x 120
JK744	470 x 274 x 187					470 x 285 x 205 421 x 258 x 172	470 x 291 x 212 421 x 258 x 172

Wanne 3		Unterdec	kel	Oberdecke	·	Sterilcontainer mit Unterdeckel	Sterilcontainer mit Unter- und Oberdeckel
L	Außenmaß		Außenmaß		Außenmaß	Außenmaß Innenmaß	Außenmaß Innenmaß
JN740	470 x 274 x 90	JK785 – JK789	460 x 285 x 36	JK775A - JK779A	460 x 291 x 36	470 x 285 x 108 421 x 258 x 63	470 x 291 x 115 421 x 258 x 63
JN741	470 x 274 x 120					470 x 285 x 138 421 x 258 x 93	470 x 291 x 145 421 x 258 x 93
JN742	470 x 274 x 135					470 x 285 x 153 421 x 258 x 108	470 x 291 x 160 421 x 258 x 108
JN744	470 x 274 x 187					470 x 285 x 205 421 x 258 x 160	470 x 291 x 212 421 x 258 x 160

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

BASIS GRÖSSE 1/2

Deckel zur individuellen Farbzusammenstellung

Unterdecke	l		Oberdeckel		
Für JK339	Für JK340-K346	Farbe	Für JK339–JK346	Farbe	
JK395	JK385	rot	JK375A	rot	
JK396	JK386	blau	JK376A	blau	
JK397	JK387	grün	JK377A	grün	
JK398	JK388	gold	JK378A	gold	
JK399	JK389	silber	JK379A	silber	











Wannen ohne Bodenperforation = JK Wannen mit Bodenperforation = JN







JF102R Abstellrahmen für Siebtrays

MASSTABELLEN BASIS

GRÖSSE 1/2

Wanne 1	1/2	Unterdec	kel	Oberdecke	·l	Sterilcontainer mit Unterdeckel	Sterilcontainer mit Unter- und Oberdeckel
	Außenmaß	<u></u>	Außenmaß		Außenmaß	Außenmaß Innenmaß	Außenmaß Innenmaß
JK339 ohne Tra	300 x 274 x 57 agegriff	JK395 - JK399	298 x 285 x 36	JK375A - JK379A	298 x 291 x 36	300 x 285 x 67 260 x 265 x 35	300 x 291 x 75 260 x 265 x 35
JK340	300 x 274 x 90	JK385 - JK389	298 x 285 x 36	JK375A - JK379A	298 x 291 x 36	300 x 285 x 108 254 x 258 x 75	300 x 291 x 115 254 x 258 x 75
JK341	300 x 274 x 120					300 x 285 x 138 254 x 258 x 105	300 x 291 x 145 254 x 258 x 105
JK342	300 x 274 x 135					300 x 285 x 153 254 x 258 x 120	300 x 291 x 160 254 x 258 x 120
JK344	300 x 274 x 187					300 x 285 x 205 254 x 258 x 172	300 x 291 x 212 254 x 258 x 172
JK346	300 x 274 x 247					300 x 285 x 265 254 x 258 x 232	300 x 291 x 272 254 x 258 x 232

Wanne 1/2		Unterdeckel		Oberdeckel		Sterilcontainer mit Unterdeckel	Sterilcontainer mit Unter- und Oberdeckel
	Außenmaß		Außenmaß		Außenmaß	Außenmaß Innenmaß	Außenmaß Innenmaß
JN340	300 x 274 x 90	JK385 – JK389	298 x 285 x 36	JK375A - JK379A	298 x 291 x 36	300 x 285 x 108 254 x 258 x 63	300 x 291 x 115 254 x 258 x 63
JN341	300 x 274 x 120					300 x 285 x 138 254 x 258 x 93	300 x 291 x 145 254 x 258 x 93
JN342	300 x 274 x 135					300 x 285 x 153 254 x 258 x 108	300 x 291 x 160 254 x 258 x 108
JN344	300 x 274 x 187					300 x 285 x 205 254 x 258 x 160	300 x 291 x 212 254 x 258 x 160
JN346	300 x 274 x 247					300 x 285 x 265 254 x 258 x 220	300 x 291 x 272 254 x 258 x 220

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

VARIO

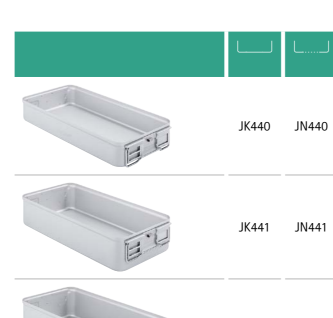
GRÖSSE 1/1

Deckel zur individuellen Farbzusammenstellung

<u>_</u>	Farbe Unterdeckel
JK469	silber











JK442 JN442



Wannen ohne Bodenperforation = JK Wannen mit Bodenperforation = JN



JF101R Abstellrahmen für Siebtrays

MASSTABELLEN VARIO

GRÖSSE 1/1

Wanne 1	Unterdeckel Oberdeckel		Sterilcontainer mit Unterdeckel	Sterilcontainer mit Unter- und Oberdeckel			
	Außenmaß		Außenmaß		Außenmaß	Außenmaß Innenmaß	Außenmaß Innenmaß
JK440	592 x 274 x 90	JK469	588 x 285 x 36	JK455A - JK459A	582 x 291 x 36	592 x 285 x 108 544 x 258 x 75	592 x 291 x 115 544 x 258 x 75
JK441	592 x 274 x 120					592 x 285 x 138 544 x 258 x 105	
JK442	592 x 274 x 135					592 x 285 x 153 544 x 258 x 120	592 x 291 x 160 544 x 258 x 120
JK444	592 x 274 x 187					592 x 285 x 205 544 x 258 x 172	592 x 291 x 212 544 x 258 x 172
JK446	592 x 274 x 247					592 x 285 x 265 544 x 258 x 232	

Wanne 1	<i>[</i> 1	Unterdecl	cel .	Oberdecke	el	Sterilcontainer mit Unterdeckel	Sterilcontainer mit Unter- und Oberdeckel
L	Außenmaß	<u>_</u>	Außenmaß		Außenmaß	Außenmaß Innenmaß	Außenmaß Innenmaß
JN440	592 x 274 x 90	JK469	588 x 285 x 36	JK455A - JK459A	582 x 291 x 36	592 x 285 x 108 544 x 258 x 63	592 x 291 x 115 544 x 258 x 63
JN441	592 x 274 x 120					592 x 285 x 138 544 x 258 x 93	592 x 291 x 145 544 x 258 x 93
JN442	592 x 274 x 135					592 x 285 x 153 544 x 258 x 108	592 x 291 x 160 544 x 258 x 108
JN444	592 x 274 x 187					592 x 285 x 205 544 x 258 x 160	592 x 291 x 212 544 x 258 x 160
JN446	592 x 274 x 247					592 x 285 x 265 544 x 258 x 220	592 x 291 x 272 544 x 258 x 220

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

VARIO

GRÖSSE 3/4

Deckel zur individuellen Farbzusammenstellung

<u> </u>	Farbe Unterdeckel
IK769	silher



	Farbe Oberdeckel
JK755A	rot
JK756A	blau
JK757A	grün
JK758A	gold
JK759A	silber













JK740

JK741

JK742

JN740

JN741

JN742

JK744 JN744



JF104R Abstellrahmen für Siebtrays

MASSTABELLEN VARIO

GRÖSSE 3/4

Wanne 3	/4 Außenmaß	Unterdeck	kel Außenmaß	Oberdecke	l Außenmaß	Sterilcontainer mit Unterdeckel Außenmaß Innenmaß	Sterilcontainer mit Unter- und Oberdeckel Außenmaß Innenmaß
JK740	470 x 274 x 90	JK769	460 x 285 x 36	JK755A - JK759A	460 x 291 x 36	470 x 285 x 108 421 x 258 x 75	470 x 291 x 115 421 x 258 x 75
JK741	470 x 274 x 120					470 x 285 x 138 421 x 258 x 105	470 x 291 x 145 421 x 258 x 105
JK742	470 x 274 x 135					470 x 285 x 153 421 x 258 x 120	470 x 291 x 160 421 x 258 x 120
JK744	470 x 274 x 187					470 x 285 x 205 421 x 258 x 172	470 x 291 x 212 421 x 258 x 172

Wanne 3	Außenmaß	Unterdec	kel Außenmaß	Oberdecke	l Außenmaß	Sterilcontainer mit Unterdeckel Außenmaß Innenmaß	Sterilcontainer mit Unter- und Oberdeckel Außenmaß Innenmaß
JN740	470 x 274 x 90	JK769	460 x 285 x 36	JK755A - JK759A	460 x 291 x 36	470 x 285 x 108 421 x 258 x 63	470 x 291 x 115 421 x 258 x 63
JN741	470 x 274 x 120					470 x 285 x 138 421 x 258 x 93	470 x 291 x 145 421 x 258 x 93
JN742	470 x 274 x 135					470 x 285 x 153 421 x 258 x 108	470 x 291 x 160 421 x 258 x 108
JN744	470 x 274 x 187					470 x 285 x 205 421 x 258 x 160	470 x 291 x 212 421 x 258 x 160

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

VARIO

GRÖSSE 1/2

Deckel zur individuellen Farbzusammenstellung

Unterdeckel					
C	Für	Farbe			
Für JK339	JK340-JK346				
JK368	JK369	silber			

Für JK339–JK346	Farbe
JK355A	rot
JK356A	blau
JK357A	grün
JK358A	gold
JK359A	silber

Oberdeckel



JK340

JN340

JN342





JK342







JK346 JN346

Wannen ohne Bodenperforation = JK Wannen mit Bodenperforation = JN





JF102R Abstellrahmen für Siebtrays

MASSTABELLEN VARIO

GRÖSSE 1/2

Wanne 1	/2	Unterdec	kel	Oberdecke		Sterilcontainer mit Unterdeckel	Sterilcontainer mit Unter- und Oberdeckel
	Außenmaß		Außenmaß		Außenmaß	Außenmaß Innenmaß	Außenmaß Innenmaß
JK339 ohne Tra	300 x 274 x 57 gegriff	JK368	298 x 285 x 36	JK355A- JK359A	298 x 291 x 36	300 x 285 x 67 260 x 265 x 35	300 x 291 x 75 260 x 265 x 35
JK340	300 x 274 x 90	JK369	298 x 285 x 36	JK355A- JK359A	298 x 291 x 36	300 x 285 x 108 254 x 258 x 75	300 x 291 x 115 254 x 258 x 75
JK341	300 x 274 x 120					300 x 285 x 138 254 x 258 x 105	300 x 291 x 145 254 x 258 x 105
JK342	300 x 274 x 135					300 x 285 x 153 254 x 258 x 120	300 x 291 x 160 254 x 258 x 120
JK344	300 x 274 x 187					300 x 285 x 205 254 x 258 x 172	300 x 291 x 212 254 x 258 x 172
JK346	300 x 274 x 247					300 x 285 x 265 254 x 258 x 232	300 x 291 x 272 254 x 258 x 232

Wanne 1] 2	Unterdec	kel	Oberdecke	el	Sterilcontainer mit Unterdeckel	Sterilcontainer mit Unter- und Oberdeckel
L	Außenmaß		Außenmaß		Außenmaß	Außenmaß Innenmaß	Außenmaß Innenmaß
JN340	300 x 274 x 90	JK369	298 x 285 x 36	JK355A- JK359A	298 x 291 x 36	300 x 285 x 108 254 x 258 x 63	300 x 291 x 115 254 x 258 x 63
JN341	300 x 274 x 120					300 x 285 x 138 254 x 258 x 93	300 x 291 x 145 254 x 258 x 93
JN342	300 x 274 x 135					300 x 285 x 153 254 x 258 x 108	300 x 291 x 160 254 x 258 x 108
JN344	300 x 274 x 187					300 x 285 x 205 254 x 258 x 160	300 x 291 x 212 254 x 258 x 160
JN346	300 x 274 x 247					300 x 285 x 265 254 x 258 x 220	300 x 291 x 272 254 x 258 x 220

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

MINI STERILCONTAINER

FÜR KLEINE SIEBE UND KLEINE INSTRUMENTE

Die Mini Sterilcontainer wurden für kleine Siebe (z.B. kleine Wundversorgung) und kleine, empfindliche Instrumente, insbesondere für die Mikrochirurgie, entwickelt.

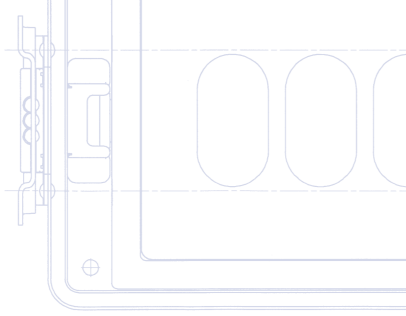
Geeignete Sterilisationsverfahren (siehe auch Seite 20):

- Mini Sterilcontainer eignen sich zur Dampfsterilisation im fraktionierten Vakuumverfahren (ohne Bodenperforation) und im Gravitationsverfahren (mit Bodenperforation).
- Gesondert gekennzeichnete Mini Sterilcontainer (siehe auch die folgende Seite) eignen sich zusätzlich zur Sterilisation im Niedrigtemperaturverfahren basierend auf Wasserstoffperoxid im Sterrad* 100 S, Sterrad* 200, Sterrad* NX, Sterrad* 100 NX, Steris V-Pro* 1 und Steris V-Pro* 1 Plus.
- Mini Sterilcontainer eignen sich nicht zur Heißluftsterilisation!









Wannen ohne Bodenperforation = JK



Wannen mit Bodenperforation = JN



	L	Außenmaß Länge x Breite x Höhe (mm)
JK187	JN187	310 x 132 x 30
JK188	JN188	310 x 132 x 57
	JM188*	310 x 132 x 57

Deckel zur individuellen Farbzusammenstellung



	Farbe	Außenmaß Länge x Breite x Höhe (mm)
JK170	rot	305 x 140 x 25
JK171	blau	305 x 140 x 25
JK172	grün	305 x 140 x 25
JK173	gold	305 x 140 x 25
JK174	silber	305 x 140 x 25
JM174*	silber	305 x 140 x 25

ABMESSUNGEN KOMPLETT

	Sterilcontainer, komplett
Wanne	mit Deckel
JK187	310 x 140 x 40 274 x 126 x 21
JK188	310 x 140 x 67 274 x 126 x 48

	Sterilcontainer, komplett Außenmaß Innenmaß
Wanne	mit Deckel
JN187	310 x 140 x 40
	274 x 126 x 18
JN188	310 x 140 x 67
	274 x 126 x 45
JM188*	310 x 140 x 67
	274 x 126 x 45

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

^{*} Zur Sterilisation im Niedrigtemperaturverfahren basierend auf Wasserstoffperoxid im Sterrad* 100 S, Sterrad* 200, Sterrad* NX, Sterrad* 100 NX, Steris V-Pro* 1 und Steris V-Pro* 1 Plus. Zur Verwendung zusammen mit dem Einwegfilter JF167 (siehe Seite 101).

DENTAL STERILCONTAINER

DAS BESONDERE DESIGN NICHT NUR FÜR DIE ZAHNARZTPRAXIS

AESCULAP® Dental Sterilcontainer eignen sich insbesondere für die Sterilgutversorgung in der Zahnarztpraxis. Die Dental Sterilcontainer passen in alle gängigen Kleinsterilisatoren. Für die Kombination einzelner Instrumentensiebe steht eine breite Palette von Zubehör zur Verfügung.



Dieser Sterilcontainer kann komplett (Deckel und Wanne) unter einer Artikelnummer bestellt werden.

- Die bewährten Spannverschlüsse erleichtern die aseptische
- Die Stapelbarkeit der Sterilcontainer sorgt für einen platzsparenden Sterilgutkreislauf.
- Filterschnellhalterung zum schnellen und einfachen Wechsel der AESCULAP® Sterilfilter.
- An das System angepasste Siebtrays für die Aufbereitung, thermische Desinfektion, Sterilisation sowie Transport und Lagerung der Instrumente.
- Geeignete Sterilisationsverfahren (siehe auch Seite 20): Dental Sterilcontainer eignen sich zur Dampfsterilisation im fraktionierten Vakuumverfahren (ohne Bodenperforation) und im Gravitationsverfahren (mit Bodenperforation). Dental Sterilcontainer eignen sich nicht zur Heißluftsterilisation!

JN091

JN091

silber

Farbe

silber

Außenmaß

319 x 190 x **25**

Außenmaß

319 x 190 x 25

Wannen ohne Bodenperforation



		Außenmaß Innenmaß		Außenmaß
)	JN292	312 x 190 x 46 277 x 176 x 27	JK286	312 x 185 x 37
	JN294	312 x 190 x 65 277 x 176 x 46	JK288	312 x 185 x 56
	JN295	312 x 190 x 92 277 x 176 x 73	JK289	312 x 185 x 83
	JN296	312 x 190 x 130 277 x 176 x 111	JK290	312 x 185 x 121

Wannen mit Bodenperforation



Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

	Außenmaß Innenmaß		Außenmaß
JN092	312 x 190 x 46 277 x 176 x 20	JN086	312 x 185 x 37
JN094	312 x 190 x 65 277 x 176 x 39	JN088	312 x 185 x 56
JN095	312 x 190 x 92 277 x 176 x 66	JN089	312 x 185 x 83
JN096	312 x 190 x 130 277 x 176 x 104	JN090	312 x 185 x 121

OPTIK STERILCONTAINER

SEPARATE LAGERUNG UND BEREITSTELLUNG DER OPTIKEN

- Separate, schnelle aseptische Bereitstellung, unabhängig von Instru-
- Schutz von empfindlichen Optiken inkl. Lichtleitkabel während Aufbereitung, Transport und Lagerung
- Individuelles Design durch das Organisationssystem Aesculap InOS®
- Geschütztes Perforationsfeld
- Griff auf dem Siebtraydeckel ermöglicht eine einfache aseptische Entnahme
- Geeignete Sterilisationsverfahren (siehe auch Seite 20): Der Optik Sterilcontainer eignet sich zur Dampfsterilisation im fraktionierten Vakuumverfahren. Gesondert gekennzeichnete Optik Sterilcontainer (siehe auch die folgende Seite) eignen sich zusätzlich zur Sterilisation im Niedrigtemperaturverfahren basierend auf Wasserstoffperoxidim Sterrad® 100 S, Sterrad® 200, Sterrad® NX, Sterrad® 100 NX, Steris V-Pro® 1 und Steris V-Pro® 1 Plus. Der Optik Sterilcontainer eignet sich nicht für das Gravitationsverfahren!







HINWEIS

Sterrad® 100 S, Sterrad® 200, Sterrad® NX und Sterrad® 100 NX sind eingetragene Marken von ASP. V-Pro® 1 und V-Pro® 1 Plus sind eingetragene Marken von Steris.

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

Sterilcontainer, komplett

DECKEL

Für das fraktionierte Vakuumverfahren (inkl. Filterhalterung JK098)



Außenmaß Länge x Breite x Höhe (mm) JK020 540 x 152 x **28**

AESCULAP® Dauerfilter zur Dampfsterilisation, zur Verwendung mit Filterhalterung JK098, Verwendungsdauer 1.000 Reinigungs- und Sterilisationszyklen

Bestelleinheit (PAK): Packung à 2 Stück



Außenmaß Länge x Breite (mm) JK091 95 x 215

SIEBTRAY

Für bis zu zwei laparoskopische Optiken und ein Lichtleitkabel

Vorkonfigurierte Siebtrays siehe Seite 61

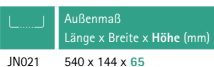


Außenmaß Länge x Breite x **Höhe** (mm) JF435R 501 x 134 x **45**

WANNE

Für das fraktionierte Vakuumverfahren (inkl. Filterhalterung JK098)





AESCULAP® Einwegfilter mit Prozessindikator zur Dampfsterilisation, zur Verwendung mit Filterhalterung JK098

Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück





Kennzeichnungsetikett mit Kleberücken und Prozessindikator* zur Dampfsterilisation und zur Sterilisation mit Ethylenoxid

Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück



	Außenmaß Länge x Breite (mm)
JG751	67 x 35

DECKEL

Sterilcontainer, komplett

Außenmaß

540 x 152 x 84

503 x 134 x **45**

Zur Wasserstoffperoxid-Sterilisation im Sterrad® 100 S, Sterrad® 200, Sterrad® NX, Sterrad® 100 NX, Steris V-Pro® 1 und Steris V-Pro® 1 Plus, (inkl. Filterhalterung JK098)



Außenmaß Länge x Breite x **Höhe (**mm) JM020 540 x 152 x 28

Einwegfilter zur Wasserstoffperoxid-Sterilisation im Sterrad® 100 S, Sterrad® 200, Sterrad® NX, Sterrad® 100 NX, Steris V-Pro® 1 und Steris V-Pro® 1 Plus

Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück



Außenmaß Länge x Breite (mm)

JF167 235 x 118

Kennzeichnungsetikett mit Kleberücken und Prozessindikator* zur Sterilisation mit verdampftem Wasserstoffperoxid

Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück



Außenmaß Länge x Breite (mm)

JG750 67 x 35

WANNE

Zur Wasserstoffperoxid-Sterilisation im Sterrad® 100 S, Sterrad® 200, Sterrad® NX, Sterrad® 100 NX, Steris V-Pro® 1 und Steris V-Pro® 1 Plus, (inkl. Filterhalterung JK098)







Universal-Filterhalterung



	Außenmaß Länge x Breite x Höhe (mm)
JK098	245 x 100 x 6

*gemäß EN ISO 11140-1 Typ 1

- Extra langer Sterilcontainer f
 ür endoskopische Instrumente mit einer Schaftl
 änge von bis zu 420 mm.
- Die Instrumente können bei Bedarf komplett montiert sterilisiert werden.
- Geeignete Sterilisationsverfahren (siehe auch Seite 20): Der XXL Endo Sterilcontainer eignet sich zur Dampfsterilisation im fraktionierten Vakuumverfahren (ohne Bodenperforation) und im Gravitationsverfahren (mit Bodenperforation).
- Achtung: Der Endo Sterilcontainer kann nur in Sterilisatoren mit entsprechender Kammergröße (mindestens 720 mm Nutztiefe) sterilisiert werden.



WANNE

JK443 JN443 711 x 274 x 120

JN445 711 x 274 x **187**

ohne Bodenperforation = JK mit Bodenperforation = JN

DECKEL

<u></u>	Außenmaß
JK490	708 x 280 x 35

ABMESSUNGEN KOMPLETT

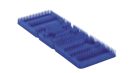
	Sterilcontainer, komplett
	Außenmaß Innenmaß
JK443	711 x 285 x 138
	667 x 258 x 105
JN443	711 x 285 x 138
	667 x 258 x 93
JN445	711 x 285 x 205
	667 x 258 x 160

SIEBKÖRBE



	Außenmaß Innenmaß		
JF232R	660 x 253 x 56 658 x 251 x 42		
JF236R	660 x 253 x 86 658 x 251 x 72		

SILIKON-NOPPENMATTE ZUR LAGERUNG VON ZUBEHÖR



	Außenmaß
JF933	610 x 230 x 30

ENDORACK, PASSEND FÜR JN445 Lagerungsrack für MIC-Instrumente, XXL enthält: Lagerungsrack XXL, Siebtray mit Bodenperforation und Silikonmatte für Instrumente bis zu einer Schaftlänge von 420 mm, passend für JN445 + JK490



XXL	Außenmaß	
PL961R	660 x 253 x 166	

ENTSORGUNGSCONTAINER

Entsorgungscontainer vervollständigen den Instrumentenkreislauf. Die geschlossenen Container schützen Personal und Umwelt vor Kontamination beim Transport der benutzten Instrumente.

Die Entsorgungscontainer entsprechen in ihren Abmessungen den Standard-Sterilcontainern. Dies erleichtert den standardisierten und automatisierten Rücklauf und Transport von Instrumenten.

Alle Komponenten der Entsorgungscontainer werden aus rostfreiem Edelstahl gefertigt. Daher können kombinierte Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Container verwendet werden und die Entsorgungscontainer können alkalisch gereinigt werden.





Größe des Containers	Wanne o	hne Bodenperfo-	Deckel m	it Öffnung	Deckel oh	ne Öffnung	Container komplett
		Außenmaß		Außenmaß		Außenmaß	Außenmaß Innenmaβ Innenmaβ
1/2	JK060R	295 x 275 x 90	JK067R	295 x 280 x 36	JK068R	295 x 280 x 36	295 x 280 x 102 260 x 260 x 80
1/2	JK062R	295 x 275 x 135	JK067R	295 x 280 x 36	JK068R	295 x 280 x 36	295 x 280 x 150 260 x 260 x 125
1/1	JK262R	586 x 275 x 135	JK267R	586 x 280 x 36	JK268R	586 x 280 x 36	586 x 280 x 150 550 x 260 x 125

Alle Maße: Länge x Breite x **Höhe** (mm)



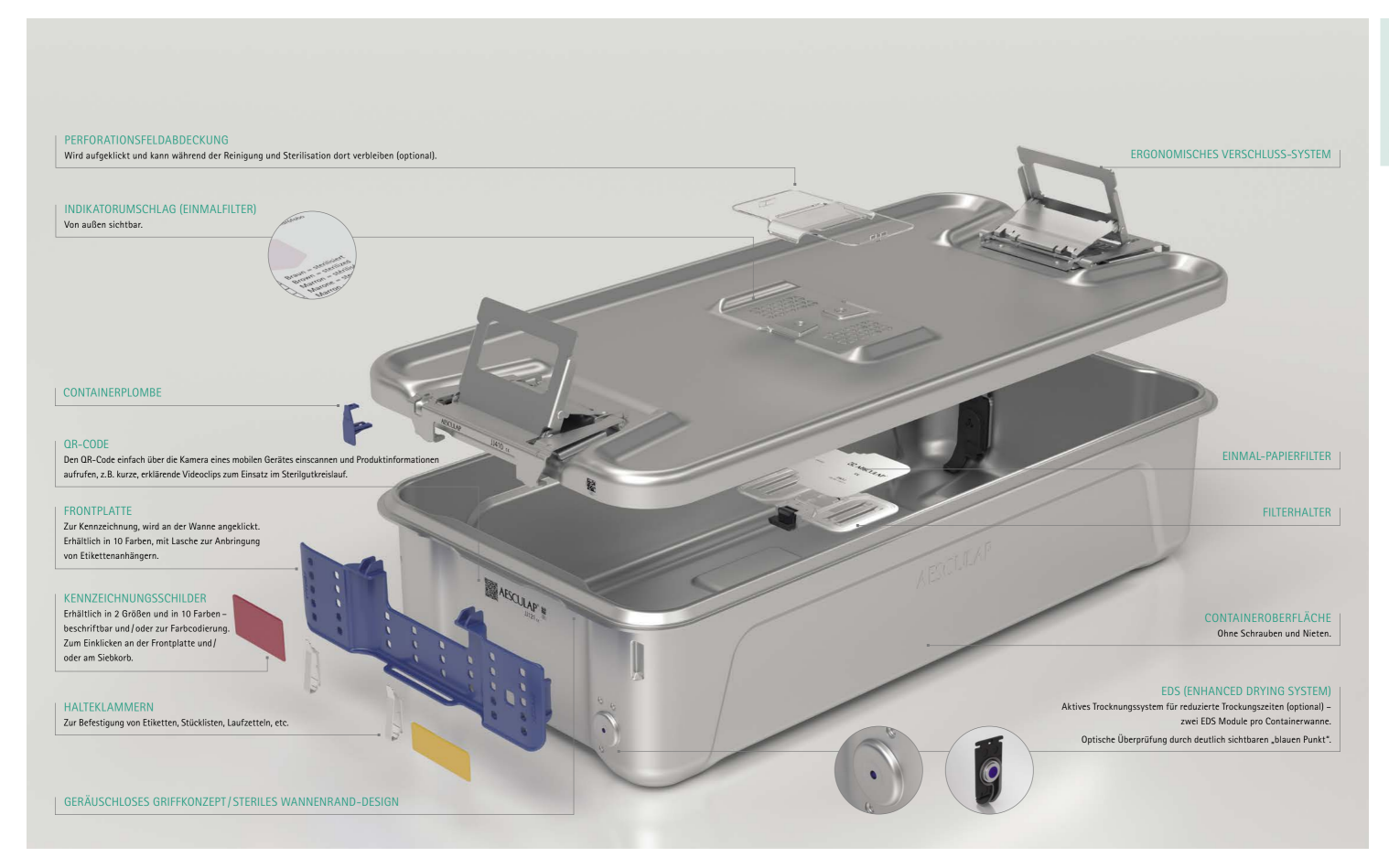
Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie

LINK: www.bbraun.de/aesculapaicon

den folgenden Link ein.



AESCULAP Aicon® STERILCONTAINER SYSTEM









AESCULAP Aicon® STERILCONTAINER SYSTEM

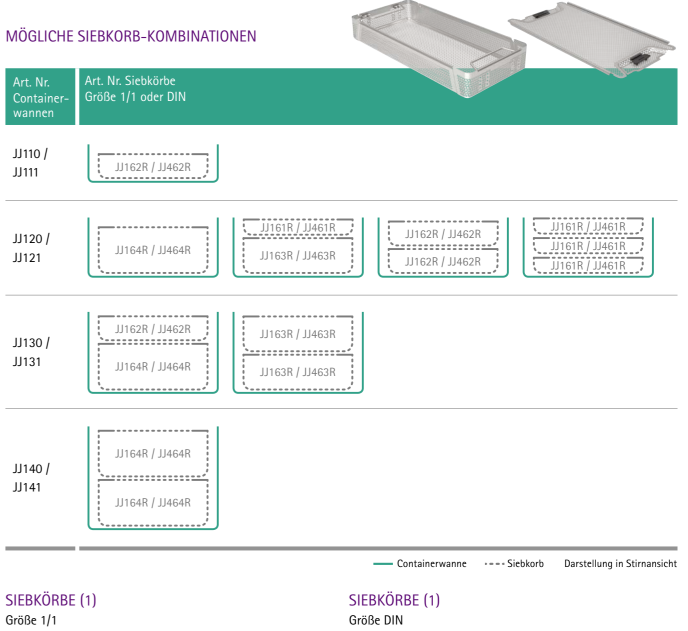
GRÖSSE 1/1



⁽¹⁾ Maßtabellen siehe Seite 14-15 (2) EDS = Enhanced Drying System

AESCULAP Aicon® SIEBKÖRBE

GRÖSSE 1/1 UND DIN



	Art. Nr.			
	JJ461R			
- - 1/1 AFSCIII AP Aican® Siehkarh	JJ462R	- DIN AESCULAP Aicon® Siebkorb		
	JJ463R			
	JJ464R			
1/1 AESCULAP Aicon® Siebkorbdeckel	JJ467R	DIN AESCULAP Aicon® Siebkorbdeckel		
	1/1 AESCULAP Aicon® Siebkorb 1/1 AESCULAP Aicon® Siebkorbdeckel	JJ461R JJ462R JJ463R JJ464R		

HINWEIS

Gemäß EN ISO 868-8 sollte die Beladung insgesamt 10 kg nicht überschreiten, um übermäßige Kondensatbildung zu vermeiden. AESCULAP Aicon® Siebkörbe werden aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 und medizinischem Silikon USP Class VI (Verschluss am Deckel) gefertigt.

(1) Maßtabellen siehe Seite 16-17

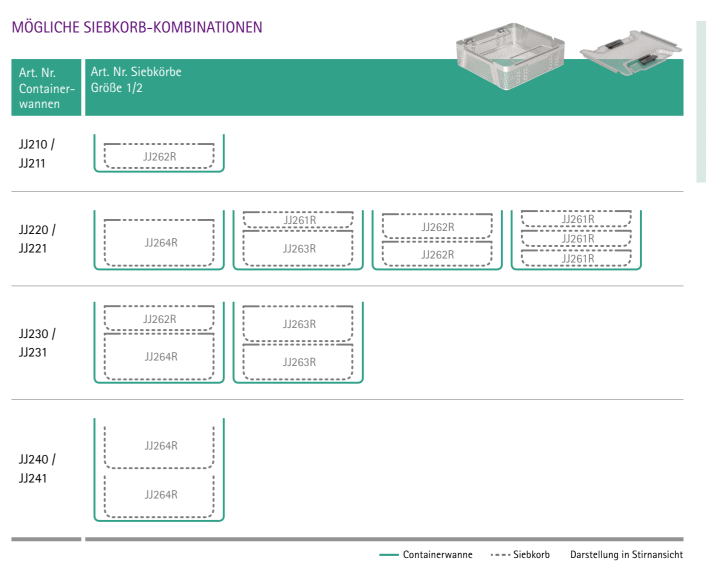
AESCULAP Aicon® STERILCONTAINER SYSTEM

GRÖSSE 1/2

CONTAINERWANNEN (1) MIT JE ZWEI EDS (2) CONTAINERWANNEN (1) (EDS (2) = aktives Trocknungssystem) JJ211 JJ210 JJ221 JJ220 JJ231 JJ230 JJ240 JJ241 DECKEL (1) FÜR CONTAINERWANNEN EDS (2) ERSATZ MODUL mit und ohne EDS (2), inkl. Filterhalter JJ600 (EDS (2) = aktives Trocknungssystem) Art. Nr. Art. Nr. JJ420 JJ800

AESCULAP Aicon® SIEBKÖRBE

GRÖSSE 1/2



SIEBKÖRBE (1)

Größe 1/2

Art. Nr.			
JJ261R			
JJ262R	1/2 AFCOULAD A: v.® C:-klasuk		
JJ263R	1/2 AESCULAP Aicon® Siebkorb		
JJ264R			
JJ267R	1/2 AESCULAP Aicon® Siebkorbdeckel		

HINWEIS

Gemäß EN ISO 868-8 sollte die Beladung insgesamt 5 kg nicht überschreiten, um übermäßige Kondensatbildung zu vermeiden. AESCULAP Aicon* Siebkörbe werden aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 und medizinischem Silikon USP Class VI (Verschluss am Deckel) gefertigt.

(1) Maßtabellen siehe Seite 16-17

⁽¹⁾ Maßtabellen siehe Seite 14-15(2) EDS = Enhanced Drying System

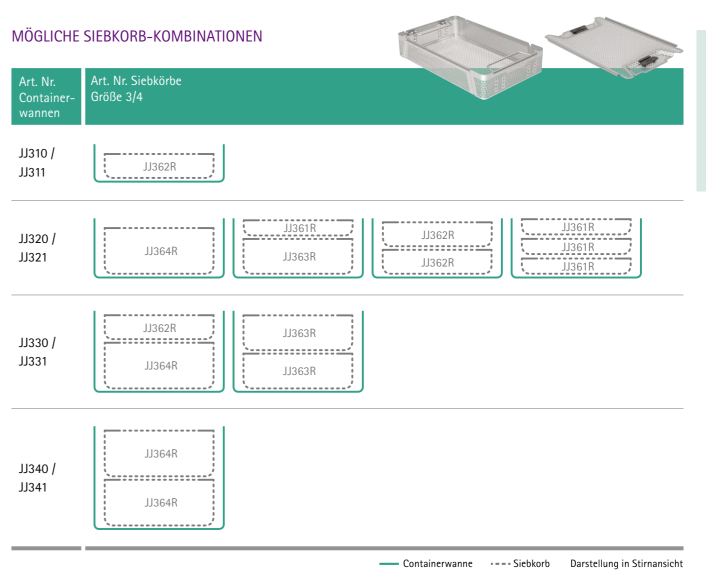
AESCULAP Aicon® STERILCONTAINER SYSTEM

GRÖSSE 3/4

CONTAINERWANNEN (1) MIT JE ZWEI EDS (2) CONTAINERWANNEN (1) (EDS (2) = aktives Trocknungssystem) JJ311 JJ310 JJ321 JJ320 JJ331 JJ330 JJ340 JJ341 DECKEL (1) FÜR CONTAINERWANNEN EDS (2) ERSATZ MODUL mit und ohne EDS (2), inkl. Filterhalter JJ600 (EDS (2) = aktives Trocknungssystem) Art. Nr. Art. Nr. JJ800 JJ430

AESCULAP Aicon® SIEBKÖRBE

GRÖSSE 3/4



SIEBKÖRBE (1)

Größe 3/4

-			
Art. Nr.			
JJ361R			
JJ362R	3/4 AESCULAP Aicon® Siebkorb		
JJ363R			
JJ364R			
JJ367R	3/4 AESCULAP Aicon® Siebkorbdeckel		

HINWEIS

Gemäß EN ISO 868-8 sollte die Beladung insgesamt 7,5 kg nicht überschreiten, um übermäßige Kondensatbildung zu vermeiden. AESCULAP Aicon® Siebkörbe werden aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 und medizinischem Silikon USP Class VI (Verschluss am Deckel) gefertigt.

(1) Maßtabellen siehe Seite 16-17

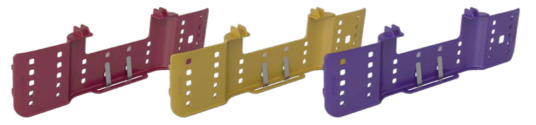
⁽¹⁾ Maßtabellen siehe Seite 14-15(2) EDS = Enhanced Drying System

AESCULAP Aicon® ZUBEHÖR

FRONTPLATTE

inkl. zwei JJ599 Halteklammern

Art. Nr. 1 St.	Art. Nr. 10 St.	Farben	Art. Nr. 1 St.	Art. Nr. 10 St.	Farben
JJ500	JJ520	Rot	JJ505	JJ525	Schwarz
JJ501	JJ521	Blau	JJ506	JJ526	Weiß
JJ502	JJ522	Grün	JJ507	JJ527	Orange
JJ503	JJ523	Gelb	JJ508	JJ528	Lila
JJ504	JJ524	Grau	JJ509	JJ529	Braun



FILTERHALTER

PERFORATIONSFELDABDECKUNG

Art. Nr.	Art. Nr. 1 St.	Art. Nr. 10 St.	
JJ600	JJ440	JJ441	

EINMAL-PAPIERFILTER

CONTAINERPLOMBE

Art. Nr. 100 St.	Ohne Indikator	Art. Nr. 100 St.	Art. Nr. 1000 St.	Ohne Indikator
JJ612		JJ705	JJ700	4
Art. Nr. 100 St.	Mit Indikator (Dampf) (3)	Art. Nr. 100 St.	Art. Nr. 1000 St.	Mit Indikator (Dampf) (3)
JJ613	in the second se	JJ715	JJ710	

(3) nach EN ISO 11140-1, Typ 1

KENNZEICHNUNGSSCHILDER

56 x 29 mm

mit Beschriftung (3) Art. Nr.	ohne Beschriftung Art. Nr.	Farben
JJ540B	JJ540U	Rot
JJ541B	JJ541U	Blau
JJ542B	JJ542U	Grün
JJ543B	JJ543U	Gelb
JJ544B	JJ544U	Grau
-	JJ545U	Schwarz
JJ546B	JJ546U	Weiß O
JJ546B-BC (5)		Weiß O
JJ546B-IC (6)		Weiß O
JJ547B	JJ547U	Orange
JJ548B	JJ548U	Lila
JJ549B	JJ549U	Braun 💮

KENNZEICHNUNGSSCHILDER

56 x 19 mm

mit Beschriftung (4) Art. Nr.	ohne Beschriftung Art. Nr.	Farben	
JJ560B	JJ560U	Rot	
JJ561B	JJ561U	Blau	
JJ562B	JJ562U	Grün	
JJ563B	JJ563U	Gelb	
JJ564B	JJ564U	Grau	
-	JJ565U	Schwarz	
JJ566B	JJ566U	Weiß	
JJ566B-BC (7)		Weiß	
JJ566B-IC (8)		Weiß	
JJ567B	JJ567U	Orange	
JJ568B	JJ568U	Lila	
JJ569B	JJ569U	Braun	





(5) Barcode (Schriftart 128A) mit identischer Beschriftung in 2. Zeile, 13 Zeichen; zusätzlich (7) Barcode (Schriftart 128A) mit identischer Beschriftung in der 2. Zeile, 13 Zeichen 3. Zeile Klarschrift 13 Zeichen

(6) Barcode instacount* 10 Zeichen; nicht identische Beschriftung in 2. Zeile 20 Zeichen; zusätzlich 3. Zeile Klarschrift 13 Zeichen

(3) mit Beschriftung – ein-, zwei-, oder dreizeilig, Schrifthöhe 5 mm, bis zu 13 Zeichen je Zeile (4) mit Beschriftung – ein-, oder zweizeilig, Schrifthöhe 5 mm, bis zu 13 Zeichen je Zeile (8) Barcode instacount® 10 Zeichen; nicht identische Beschriftung in der 2. Zeile 20 Zeichen

"ALL-IN-ONE" ETIKETTEN

75 x 35 mm

Art. Nr. 1000 St.	Mit Indikator (Dampf) (3)
JJ751	Kern-D: 40 mm
JJ752	Kern-D: 76 mm
Art. Nr. 1000 St.	Ohne Indikator
JJ754	Kern-D: 40 mm
JJ755	Kern-D: 76 mm

ADAPTER FÜR INDIKATORSCHILDER (ca. 80 x 35 mm)

a.	80	Х	35	m	m)	

Art. Nr.	
JJ582	

(3) nach EN ISO 11140-1, Typ 1

AESCULAP Aicon®

MASSTABELLEN STERILCONTAINER

MASSTABELLE FÜR DIE STERILCONTAINER GRÖSSE 1/1

mit und ohne EDS (2)

Art. Nr.	Deckel Außenmaß (LxBxHmm)	Sterilcontainerwanne Außenmaß (LxBxHmm)	Sterilcontainerwanne Innenmaß (LxBxH mm) (Beladungshöhe)	Sterilcontainer mit Deckel Außenmaß (LxBxHmm)
Deckel				
JJ410	598 x 297 x 28			
Sterilcon	tainerwanne			
JJ110/ JJ111*		598 x 297 x 86	548 x 258 x 64	598 x 297 x 100
JJ120/ JJ121*		598 x 297 x 136	548 x 258 x 114	598 x 297 x 150
JJ130/ JJ131*		598 x 297 x 186	548 x 258 x 164	598 x 297 x 200
JJ140/ JJ141*		598 x 297 x 236	548 x 258 x 214	598 x 297 x 250

MASSTABELLE FÜR DIE STERILCONTAINER GRÖSSE 1/2

mit und ohne EDS (2)

Art. Nr.	Deckel Außenmaß (LxBxHmm)	Sterilcontainerwanne Außenmaß (LxBxHmm)	Sterilcontainerwanne Innenmaß (LxBxH mm) - (Beladungshöhe)	Außenmaß (LxBxHmm)
	<u></u>			
Deckel				
JJ420	300 x 297 x 28			
Sterilcon	tainerwanne			
JJ210 / JJ211*		300 x 297 x 86	250 x 258 x 64	300 x 297 x 100
JJ220/ JJ221*		300 x 297 x 136	250 x 258 x 114	300 x 297 x 150
JJ230/ JJ231*		300 x 297 x 186	250 x 258 x 164	300 x 297 x 200
JJ240/ JJ241*		300 x 297 x 236	250 x 258 x 214	300 x 297 x 250

Art Nr. Deckel Sterilcontainerwanne Sterilcontainerwanne Sterilcontainer mit Deckel

MASSTABELLE FÜR DIE STERILCONTAINER GRÖSSE 3/4

mit und ohne EDS (2)

Art. Nr.	Deckel Außenmaß (LxBxHmm)	Sterilcontainerwanne Außenmaß (LxBxHmm)	Sterilcontainerwanne IInnenmaß [LxBxH mm] (Beladungshöhe)	Sterilcontainer mit Deckel Außenmaß (LxBxHmm)
Deckel				
JJ430	464 x 297 x 28			
Sterilcon	tainerwanne			
JJ310/ JJ311*		464 x 297 x 86	414 x 258 x 64	464 x 297 x 100
JJ320/ JJ321*		464 x 297 x 136	414 x 258 x 114	464 x 297 x 150
JJ330/ JJ331*		464 x 297 x 186	414 x 258 x 164	464 x 297 x 200
JJ340/ JJ341*		464 x 297 x 236	414 x 258 x 214	464 x 297 x 250

(3) nach EN ISO 11140-1, Typ 1

⁽²⁾ EDS = Enhanced Drying System
*Containerwanne mit EDS (aktives Trocknungssystem)

AESCULAP Aicon®

MASSTABELLEN SIEBKÖRBE

MASSTABELLE FÜR DIE SIEBKORB GRÖSSE 1/1

Art. Nr.	Siebkorbdeckel Außenmaß (LxBxHmm) —	Siebkorb Außenmaß (LxBxHmm)	Siebkorb Innenmaß (LxBxHmm)
Siebkorbo	deckel		
JJ167R	528 x 253 x 18		
Siebkorb			
JJ161R		537 x 250 x 35	535 x 248 x 32
JJ162R		537 x 250 x 55	535 x 248 x 52
JJ163R		537 x 250 x 80	535 x 248 x 77
JJ164R		537 x 250 x 105	535 x 248 x 102

MASSTABELLE FÜR DIE SIEBKORB GRÖSSE 1/2

Art. Nr.	Siebkorbdeckel Außenmaß (LxBxHmm)	Siebkorb Außenmaß (LxBxHmm)	Siebkorb Innenmaß (LxBxHmm)
Siebkorbo	deckel		
JJ267R	231 x 253 x 18		
Siebkorb			
JJ261R		240 x 250 x 35	238 x 248 x 32
JJ262R		240 x 250 x 55	238 x 248 x 52
JJ263R		240 x 250 x 80	238 x 248 x 77
JJ264R		240 x 250 x 105	238 x 248 x 102

MASSTABELLE FÜR DIE SIEBKORB GRÖSSE 3/4

Art. Nr.	Siebkorbdeckel Außenmaß (LxBxHmm)	Siebkorb Außenmaß (LxBxHmm)	Siebkorb Innenmaß (LxBxHmm)
Siebkorb	deckel		
JJ367R	394 x 253 x 18		
Siebkorb			
JJ361R		403 x 250 x 35	401 x 248 x 32
JJ362R		403 x 250 x 55	401 x 248 x 52
JJ363R		403 x 250 x 80	401 x 248 x 77
JJ364R		403 x 250 x 105	401 x 248 x 102

MASSTABELLE FÜR DIE SIEBKORB GRÖSSE DIN

Art. Nr.	Außenmaß (LxBxHmm)	Außenmaß (LxBxHmm)	Innenmaß (LxBxHmm)
Siebkorbo	deckel		
JJ467R	476 x 253 x 18		
Siebkorb			
JJ461R		485 x 250 x 35	483 x 248 x 32
JJ462R		485 x 250 x 55	483 x 248 x 52
JJ463R		485 x 250 x 80	483 x 248 x 77
JJ464R		485 x 250 x 105	483 x 248 x 102



SIEBKÖRBE

SIEBKORBKONFIGURATOR

ANSCHAULICHE ÜBERSICHT FÜR JF-SIEBKÖRBE

WELCHER SIEBKORB PASST ZU WELCHER CONTAINERWANNE?



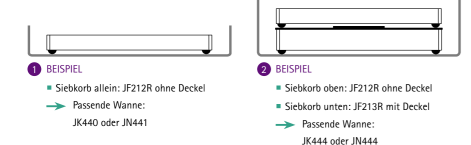
JF-SERIE

- Schwarze PEEK-Kunststofffüße zum Stapeln
- Seitliche Klappgriffe
- Mattierte Oberfläche
- 4 mm Bodenperforation/2 mm Seitenperforation
- Kombinierbar mit Aesculap InOS®
- Abgeschrägte Ecken

1/1 kurz



*Deckel JF217R



JK = Wannen ohne Bodenperforation (fraktioniertes Vakuumverfahren)



JN = Wannen mit Bodenperforation (Gravitationsverfahren)



HINWEIS

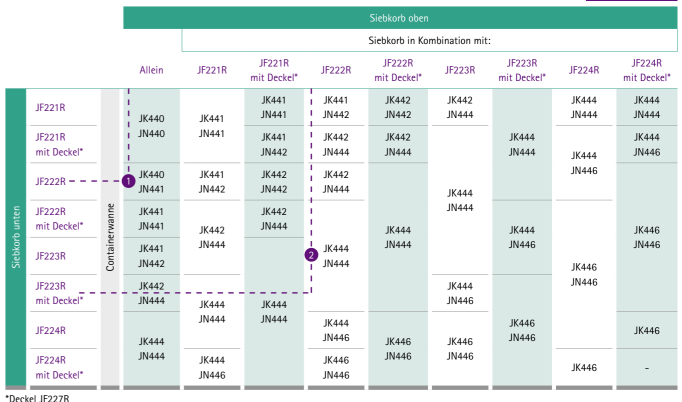
Gemäß EN ISO 868-8 sollte die Beladung insgesamt 10kg nicht überschreiten, um übermäßige Kondensatbildung zu vermeiden. Achtung! Abhängig davon, ob JK- oder JN-Wannen verwendet werden, ändert sich die Innenhöhe und somit auch der passende Siebkorb.

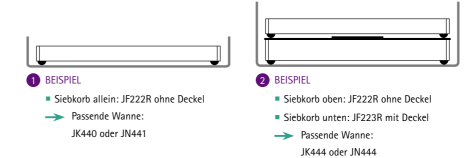


JF-SERIE

- Schwarze PEEK-Kunststofffüße zum Stapeln
- Seitliche Klappgriffe
- Mattierte Oberfläche
- 4 mm Bodenperforation/2 mm Seitenperforation
- Kombinierbar mit Aesculap InOS®
- Abgeschrägte Ecken

1/1 lang





JK = Wannen ohne Bodenperforation (fraktioniertes Vakuumverfahren)



JN = Wannen mit Bodenperforation (Gravitationsverfahren)



HINWEIS

Gemäß EN ISO 868-8 sollte die Beladung insgesamt 10 kg nicht überschreiten, um übermäßige Kondensatbildung zu vermeiden. Achtung! Abhängig davon, ob JK- oder JN-Wannen verwendet werden, ändert sich die Innenhöhe und somit auch der passende Siebkorb.

SIEBKORBKONFIGURATOR

ANSCHAULICHE ÜBERSICHT FÜR JF-SIEBKÖRBE

WELCHER SIEBKORB PASST ZU WELCHER CONTAINERWANNE?



JF-SERIE

- Schwarze PEEK-Kunststofffüße zum Stapeln
- Seitliche Klappgriffe
- Mattierte Oberfläche
- 4 mm Bodenperforation / 2 mm Seitenperforation
- Kombinierbar mit Aesculap InOS®
- Abgeschrägte Ecken

3/4

Siebkorb in Kombination mit: JF252R JF253R JF254R JF251R JF251R JF252R JF253R JF254R Allein mit Deckel mit Deckel* mit Deckel* mit Deckel* JK741 JK741 JK742 JK742 JK744 JK744 JF251R JN741 JN742 JN742 JN744 JN744 JN744 JK740 JK741 JN740 JN741 JF251R JK742 JK744 JK741 JK742 JK744 JN742 JN744 JN744 JN744 mit Deckel* JK744 JK740 JK741 JK742 JK742 JF252R JN741 JN742 JN742 JN744 JK744 JN744 JK741 JK742 JF252R JN741 JN744 mit Deckel* JK742 JK744 JK744 JN744 JN744 JK741 JF253R JN742 JN744 JF253R JK742 JK744 JR744 JN744 mit Deckel* JK744 JN744 JN744 JF254R JK744 JK744 JF254R JN744 JK744 mit Deckel*

*Deckel JF257R



JK740 oder JN741

- Siebkorb allein: JF252R ohne DeckelPassende Wanne:
- BEISPIEL
 Siebkorb oben: JF252R ohne Deckel
 Siebkorb unten: JF253R mit Deckel
 Passende Wanne:
 JK744 oder JN744

JK = Wannen ohne Bodenperforation (fraktioniertes Vakuumverfahren)



JN = Wannen mit Bodenperforation (Gravitationsverfahren)



HINWEIS

Gemäß EN ISO 868-8 sollte die Beladung insgesamt 7,5 kg nicht überschreiten, um übermäßige Kondensatbildung zu vermeiden. Achtung! Abhängig davon, ob JK- oder JN-Wannen verwendet werden, ändert sich die Innenhöhe und somit auch der passende Siebkorb.



JF-SERIE

- Schwarze PEEK-Kunststofffüße zum Stapeln
- Seitliche Klappgriffe
- Mattierte Oberfläche
- 4 mm Bodenperforation/2 mm Seitenperforation
- Kombinierbar mit Aesculap InOS®
- Abgeschrägte Ecken

1/2

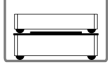
							Siebkorb oben				
							Siebkorb in Kor	mbination mit	:		
			Allein	JF111R	JF111R mit Deckel*	JF112R	JF112R mit Deckel*	JF113R	JF113R mit Deckel*	JF114R	JF114R mit Deckel*
	JF111R		JK340	JK341	JK341 JN341	JK341 JN342	JK342 JN342	JK342 JN344		JK344 JN344	JK344 JN344
Siebkorb unten	JF111R mit Deckel*	JN340 JN340 JN341	JN341	JK341 JN342	JK342 JN344	JK342 JN344		JK344 JN344	JK344	JK344 JN346	
	JF112R			JK341 JN342	JK342 JN342	JK342 JN344	JK344 JN344 JK344	JK344		JN346	
	JF112R mit Deckel*	Containerwanne	JK341 JN341	JK342 JN344 JK344 JN344	JK342 JN344			JN344	JK344 JK344 JN346	JK346	JK346 JN346
	JF113R	Containe	JK341 JN342			2 JK344 JN344					
	JF113R mit Deckel*		JK342 JN344		JK344			JK344 JN346		JN346	
	JF114R		JK344		JN344	JK344 JN346	JK346	JK346	JK346 JN346		JK346
	JF114R mit Deckel*		JN344	JK344 JN346		JK346 JN346	JN346	JN346		JK346	-

*Deckel JF117R



- 1 BEISPIEL
- Siebkorb allein: JF112R ohne DeckelPassende Wanne:

JK340 oder JN341



- 2 BEISPIEL
 - Siebkorb oben: JF112R ohne Deckel
 - Siebkorb unten: JF113R mit Deckel
- → Passende Wanne: JK344 oder JN344

JK = Wannen ohne Bodenperforation (fraktioniertes Vakuumverfahren)



JN = Wannen mit Bodenperforation (Gravitationsverfahren)



HINWEIS

Gemäß EN ISO 868-8 sollte die Beladung insgesamt 5 kg nicht überschreiten, um übermäßige Kondensatbildung zu vermeiden. Achtung! Abhängig davon, ob JK- oder JN-Wannen verwendet werden, ändert sich die Innenhöhe und somit auch der passende Siebkorb.

SIEBKORB MIT FÜSSEN









Standard 1/2	Außenmaß Innenmaß







36 JF111R 243 x 253 x **36** JF251R 406 x 253 x **36** JF211R 485 x 253 x **36** 241 x 251 x **22**

404 x 251 x **22**



JF221R 540 x 253 x **36** 538 x 251 x **22**

56 JF112R 243 x 253 x **56** JF252R 406 x 253 x **56** JF212R 485 x 253 x **56** JF222R 540 x 253 x **56** ي 241 x 251 x **42**







الـ 76 JF113R 243 x 253 x **76** JF253R 406 x 253 x **76** JF213R 485 x 253 x **76** JF223R 540 x 253 x **76**

483 x 251 x **62** 538 x 251 x **62**

241 x 251 x **92**

241 x 251 x **62**

404 x 251 x **92**

404 x 251 x **62**

」 106 JF114R 243 x 253 x **106 JF254R** 406 x 253 x **106** JF214R 485 x 253 x **106** JF224R 540 x 253 x **106**

483 x 251 x **92**

SIEBKORB **OHNE** FÜSSE







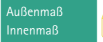


Außenmaß













538 x 251 x **22**

538 x 251 x **62**

24 JG111R 243 x 253 x **24** JG251R 406 x 253 x **24** JG211R 485 x 253 x **24** JG221R 540 x 253 x **24** 241 x 251 x **22**

241 x 251 x **42**

404 x 251 x **22**

404 x 251 x **42**

483 x 251 x **22** 44 JG112R 243 x 253 x **44** JG252R 406 x 253 x **44** JG212R 485 x 253 x **44** JG222R 540 x 253 x **44**

483 x 251 x **42**

538 x 251 x **42**

241 x 251 x **62**

____ 64 JG113R 243 x 253 x **64** JG253R 406 x 253 x **64** JG213R 485 x 253 x **64** JG223R 540 x 253 x **64** 404 x 251 x **62**

483 x 251 x **62**

94 JG114R 243 x 253 x **94** J**G254R** 406 x 253 x **94** JG214R 485 x 253 x **94** JG224R 540 x 253 x **94** 241 x 251 x **92** 404 x 251 x **92**

483 x 251 x **92**

538 x 251 x **92**

SIEBKORBEINSÄTZE





Außenmaß

194 x 237 x 33

Innenmaß

303 x 237 x **33**

Außenmaß

34 JF110R 196 x 252 x **34** JF250R 305 x 252 x **34** JF210R 438 x 252 x **34**

436 x 237 x **33**

Außenmaß

DECKEL FÜR SIEBKÖRBE JF, JG



















JF117R 247 x 257 x 18 JF257R 410 x 257 x 18 JF217R 489 x 257 x 18 JF227R 544 x 257 x 18

JH217R 489 x 257 x **18** mit 8 mm Perforation

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

SPEZIALSIEBE



4 mm Außenmaß Perforation Innenmaß

JF155R 236 x 72 x **27** (inkl. Deckel) 230 x 66 x **20**



Siebbodenteil

Sicoodaciitcii	
4 mm Perforation	Außenmaß Innenmaß
JF156R	232 x 68 x 61 227 x 61 x 54



Trennsteg, passend für JF156R



SPEZIALSIEBE



Siebkorb mit Deckel



JG487R 188 x 84 x **30** 181 x 82 x **23**

Siebkorb mit Deckel

	Außenmaß
Dental	Innenmaß
JG488R	188 x 125 x 30

181 x 123 x **23**



Für Kleinteile

	Außenmaß Innenmaß
JF145R 2 mm Perforation	85 x 44 x 25 80 x 39 x 18
JF146R 4 mm Perforation	85 x 44 x 25 80 x 39 x 18



	Außenmaß
passend fur JF	156R und JF155F

Perforation

JF157R 236 x 72 x **11**



Für Kleinteile, zwei Siebe passen in AESCULAP® Mini Sterilcontainer, je 2 passen in JK188 oder JN188

Mini	Außenmaß Innenmaß
JF149R	135 x 120 x 47
(2 mm	128 x 113 x 38



Für Kleinteile oder Mikroinstrumente

4 mm Perforation	Außenmaß Innenmaß
JF150R	235 x 137 x 42 229 x 131 x 35



Für Mikroinstrumente, passend in einen AESCULAP® Mini Sterilcontainer, passen in JK188 oder JN188

Mini	Außenmaß Innenmaß
JF159R	267 x 125 x 49
(4 mm	261 x 118 x 41
Perforation)	



Für Kleinteile

4 mm Perforation	Außenmaß Innenmaß
JF140R	80 x 80 x 33
	75 x 75 x 26



Für Kleinteile

4 mm Perforation	Außenmaß Innenmaß
JF147R	354 x 44 x 35
	349 x 39 x 28



Für Kleinteile

4 mm	Außenmaß
Perforation	Innenmaß
JF148R	145 x 44 x 25 140 x 39 x 18



Perforation)

Passende Sterilcontainer siehe Seite 43



Passende Sterilcontainer siehe Seite 44

Alle Maße: Länge x Breite x **Höhe** (mm) Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

SPEZIALSIEBE



Siebkorb ohne Einsätze, mit Deckelgriff, passt in Dental Sterilcontainer JN294

Dental	Außenmaß Innenmaß
JF264R	273 x 176 x 41 267 x 170 x 34



Siebkorb mit Deckel, passt in Dental Sterilcontainer JN295

Dental	Außenmaß Innenmaß
JG285R	273 x 176 x 60 267 x 170 x 53

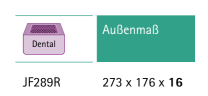


Siebkorb ohne Deckel, passt in Dental Sterilcontainer JN296

Dental	Außenmaß Innenmaß
JF282R	269 x 171 x 93 267 x 169 x 91

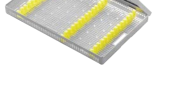


Deckel für Siebkorb JF282R





Dental	Außenmaß Innenmaß
JG380R	273 x 84 x 41 267 x 78 x 34



Siebkorb mit drei Instrumentenstegen (JG391), mit Deckelgriff, passt in Dental Sterilcontainer JN294

Dental	Außenmaß Innenmaß
JG381R	273 x 176 x 30 267 x 170 x 23

SPEZIALSIEBE



Siebkorb mit Wundhakenperforation, mit drei Instrumentenstegen (JG391), mit Deckelgriff, passt in Dental Sterilcontainer JN294

Dental	Außenmaß Innenmaß
JG383R	273 x 176 x 30 267 x 170 x 23



Siebkorb mit drei Instrumentenstegen (JG393), mit Deckelgriff, passt in Dental Sterilcontainer JN294

Dental	Außenmaß Innenmaß
JG384R	273 x 176 x 41 267 x 170 x 34



Siebkorb ohne Einsätze, mit Deckelgriff, passt in Dental Sterilcontainer JN294

Dental	Außenmaß Innenmaß
JG386R	273 x 176 x 41 267 x 170 x 34



Siebkorb, enthält die Instrumentenstege JG400, JG401 für 6 Instrumente

Dental	Außenmaß Innenmaß
JG387R	188 x 84 x 30 181 x 78 x 23



Siebkorb, enthält die Instrumentenstege JG400, JG401 für 9 Instrumente

Dental	Außenmaß Innenmaß
JG388R	188 x 125 x 30 181 x 119 x 23



Siebkorb, enthält fünf Instrumentenstege (2 x JG394, 2 x JG400,1 x JG401), mit Deckelgriff, passt in Dental Sterilcontainer JN294

Dental	Außenmaß Innenmaß
JG389R	273 x 176 x 30 267 x 170 x 23

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm) Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

OPTIK-SIEBKÖRBE



Siebkorb für eine Optik mit einer Schaftlänge bis zu 340 mm



Siebkorb für zwei Optiken mit einer Schaftlänge bis zu 340 mm

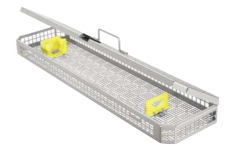


Siebkorb für zwei Optiken mit einer Schaftlänge bis zu 340 mm, mit zusätzlichem Halter

	Außenmaß
JF431R	454 x 84 x 41 448 x 78 x 34

	Außenmaß Innenmaß
JF432R	454 x 104 x 41 448 x 98 x 34

	Außenmaß Innenmaß
JF433R	454 x 104 x 41 448 x 98 x 3 4



Siebkorb wie JF435R vorkonfiguriert für eine Optik und ein Lichtleitkabel (inkl. 1 x JG367 + 1 x JG368), passt in Optikcontainer, siehe Seite 45 ff.

	Außenmaß Innenmaß
JF428R	500 x 132 x 44 494 x 124 x 30



Siebkorb wie JF435R vorkonfiguriert für zwei Optiken und ein Lichtleitkabel (inkl. 2 x JG367 + 2 x JG368), passt in Optikcontainer, siehe Seite 45 ff.

	Außenmaß Innenmaß
JF429R	500 x 132 x 44 494 x 124 x 30



Siebkorb für zwei Laparoskopieoptiken und ein Lichtleitkabel (Optikhalterungen JG367 + JG368 bitte separat bestellen), passt in Optikcontainer, siehe Seite 45 ff.

	Außenmaß Innenmaß
JF435R	500 x 132 x 44 494 x 124 x 30



Siebkorb für Mini-Hysteroskop mit Durchmesser < 4 mm

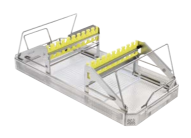


Siebkorb für ein Arthroskop mit Schaftdurchmesser 2,7 mm oder 4 mm und einer Schaftlänge von 140-200 mm

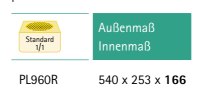
	Außenmaß Innenmaß
JF434R	454 x 104 x 41 448 x 98 x 34

	Außenmaß Innenmaß
JF436R	273 x 84 x 41 267 x 78 x 34

LAGERUNGSRACK FÜR MIC-INSTRUMENTE UND TROKARE



Lagerungsrack-Set für MIC-Instrumente und Trokare, enthält: Lagerungsrack PL963R, Instrumentensiebkorb JF522R und Silikonmatte JF938, passt in JK444 und JK489





Lagerungsrack-Set für MIC-Instrumente XXL, enthält: Lagerungsrack PL964R, Instrumentensiebkorb JF532R und Silikonmatte JF938, für Instrumente bis zu einer Schaftlänge von 420 mm, passt in JN445 und JK490.

XXL	Außenmaß Innenmaß
PL961R	660 x 253 x 166

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm) Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)



Lagerungsrack standard

	Außenmaß
PL963R	487 x 250 x 153



Lagerungsrack XXL

	Außenmaß Innenmaß
PL964R	587 x 250 x 153

LAGERUNGSRAHMEN



Lagerungsrahmen für Knochenstanzen

	Außenmaß Innenmaß
JF120R	240 x 225 x 151



Aesculap InOS® – INSTRUMENTEN ORGANISATIONS SYSTEM

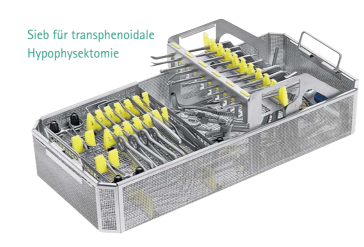
Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

Aesculap InOS® – INSTRUMENTEN ORGANISATIONS SYSTEM ORGANISATION UND SCHUTZ CHIRURGISCHER INSTRUMENTE

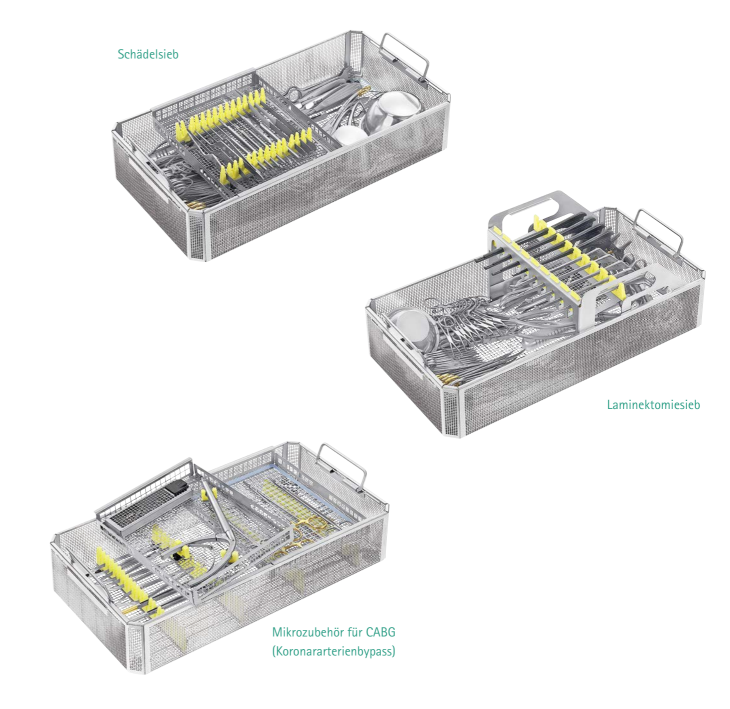
Chirurgische Instrumente stellen wertvolle Güter für jedes Krankenhaus dar und sollen daher auch so effizient und schonend wie möglich aufbereitet werden.

Daher ist der Schutz der Instrumente während der Sterilisation sowie beim Transport in das Sterilgutlager und in den OP von zentraler Bedeutung.

Das AESCULAP® Organisationssystem für Instrumentensiebe erleichtert die sichere Lagerung, insbesondere von empfindlichen Instrumenten und Kleinteilen.







 14

Instrumentenstege* (Mo	ontage A)		Zwischenräume	Außenmaß	Artikel-Nr.
h26.26.26.	100		7	120 x 40 mm	JG304
A STATES	138		9	160 x 40 mm	JG305
			15	240 x 40 mm	JG306
_====			9	120 x 40 mm	JG308
THE STATE OF THE S			11	160 x 40 mm	JG309
	• • • •		17	240 x 40 mm	JG310
			6	120 x 40 mm	JG312
The state of the s	1818		8	160 x 40 mm	JG313
	3131		12	240 x 40 mm	JG314
			10	120 x 40 mm	JG316
WWW	111		14	160 x 40 mm	JG317
			20	240 x 40 mm	JG318
			20	120 x 40 mm	JG327
Linn		Für Küretten	10	240 x 41 mm	JG311

Instrumentenstege für Mikroinstrumente* (Montage A)	Zwischenräume	Außenmaß	Artikel-Nr.
This is a second of the second	20	120 x 21 mm	JG320
The state of the s	7	123 x 18 mm	JG321
	6	123 x 18 mm	JG322
Sammen 1	13	123 x 18 mm	JG323
	7	123 x 45 mm	JG324

Instrumentenstege für Mikroinstrumente* (Montage A)		Zwischenräume	Außenmaß	Artikel-Nr.
	Positionierungssteg	19 29	160 x 30 mm 240 x 30 mm	JG325 JG326
	Halterung für federbelastete Mikroinstrumente – Griffende	4 2	120 x 40 mm 60 x 40 mm	JG328 JG333
77	Halterung für federbelastete Mikroinstrumente – Arbeitsende	4 2	120 x 40 mm 60 x 40 mm	JG329 JG334

HINWEIS

Bitte bestellen Sie die Schrauben JJ588R separat, wenn nicht anders vermerkt.

HINWEIS

Bitte bestellen Sie die Schrauben JJ588R separat, wenn nicht anders vermerkt.

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

Artikel-Nr.

JG358

JG359

JG360

Länge

120 x 40 mm

160 x 40 mm

243 x 40 mm

Halterungen mit Schiene* (Montage A)	Durchmesser	Artikel-Nr.
	5 mm	JG340
	7,5 mm	JG341
	8,5 mm	JG342
	10 mm	JG343
	12 mm	JG344

Metallklammer mit Silikoneinlage (Montage A)	Durchmesser	Artikel-Nr.
	15–20 mm	JG352R
	20-30 mm	JG353R
	30–45 mm	JG354R

HI	NWFIS	

Bitte bestellen Sie die Schrauben JJ588R separat, wenn nicht anders vermerkt.

HINWEIS

Trennstege* (Montage A)

Bitte bestellen Sie die Schrauben JJ588R separat, wenn nicht anders vermerkt.

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

Halterungen (Montage A)	Durchmesser	Artikel-Nr.	Durchmesser	Artikel-Nr.
	15 mm	JG330	10 mm	JG335
	25 mm	JG331	7,5 mm	JG336
	30 mm	JG332	5 mm	JG337

Optikhalterungen* (Montage A)	Zwischenräu	me Artikel-Nr.
	Okkularhalter	JG367
	Schafthalter	JG368
	Halter für Win- keloptiken	JG369

Instrumentensteg für Siebkorbei	nsätze (Montage C)	Zwischenräume	Außenmaß	Artikel-Nr.
			240 x 30 mm	JG370
سيبينين		10	234 x 30 mm	JG371
1200000000		10	227 x 30 mm	JG372

Instrumentensteg für Spezialsiebkörbe (Montage A)	Zwischenräume	Außenmaß	Artikel-Nr.
min	6	76 x 33 mm	JG396
Thumming.	14	160 x 23 mm	JG397 (inkl. Halteschrauben)
Thinking.	13	160 x 34 mm	JG398 (inkl. Halteschrauben)

Alle Maße: Länge x Breite x **Höhe** (mm)

Instrumentenstege für Spezialsiebe mit 30 mm Höhe (Montage C)	Zwischenräume	Außenmaß	Artikel-Nr.
	13	159 x 14 mm	JG400
ការាភា	6	74 x 22 mm	JG394
mining.	10	115 x 22 mm	JG395
Thin in the same of the same o	14	158 x 22 mm	JG391

Instrumentenstege für Spezialsiebe mit 41 mm Höhe (Montage C)	Zwischenräume	Außenmaß	Artikel-Nr.
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	6	76 x 33 mm	JG392
سسننتنين	13	158 x 33 mm	JG393
		158 x 30 mm	JG390

Überleger		Außenmaß	Artikel-Nr.
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		113 x 21 mm	JG378
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Zum Niederhalten der Instrumente, zur Montage an	113 x 31 mm	JG379
TO TO	die Deckelunterseite	150 x 15 mm	JG399
***************************************		158 x 14 mm	JG401

HINWEIS

Bitte bestellen Sie die Schrauben JJ588R separat, wenn nicht anders vermerkt.

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

Trokarsteg (Montage A)		Zwischenräume	Außenmaß	Artikel-Nr.
	Lagerungsbeispiel: 2 x JG361, 1 x JG309	11	167 x 53 mm	J G 361

Befestigungselemente für Montage A		Artikel-Nr.
	Schraubensatz, für einfache Montage ausschließlich Steckschlüssel AF7 verwenden, z.B. JJ589R Bestelleinheit (PAK): Packung à 10 Stück	JJ588R
	Steckschlüssel AF7 für Schraubensatz JJ588R	JJ589R

Haltestifte für Ringgriffinstrumente	Durchmesser	Artikel-Nr.
	25 mm, Höhe 29 mm	JF346
	6 mm, Höhe 47 mm	JF343

HINWEIS	
Nicht passend für JJ Siebkörbe (AESCULAP Aicon®).	

Silikonmatten mit Perforation (Noppen)		Außenmaß	Artikel-Nr.
الله	14 mm -5 mm passt in JF159R	248 x 102 mm	JF944
	passt in 1/2 Siebkorb	248 x 237 mm	JF945
	passt in 3/4 Siebkorb	394 x 242 mm	JF947
	passt in 1/1 Siebkorb kurz	472 x 242 mm	JF948
	passt in 1/1 Siebkorb lang	517 x 242 mm	JF949

Noppenmatte		Außenmaß	Artikel-Nr.
		470 x 230 x 30 mm	JF932
	Mini	276 x 125 x 17 mm	JF934

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

Aesculap InOS® – INSTRUMENTEN ORGANISATIONS SYSTEM

LAGERUNGSLÖSUNG FÜR HEGAR UTERUSDILATATOREN



Beispiel

1 x JG362R Mittelsteg 2 x JG363R Winkelsteg

10 bis 15 Trennstege JG364R 1 x JF112R 1/2 Siebkorb

1 x JF117R 1/2 Siebkorbdeckel (nicht abgebildet)



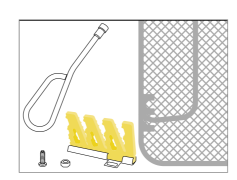
Auch passend:

1 x JJ262R AESCULAP Aicon® 1/2 Siebkorb ohne Deckel oder 1 x JJ263R AESCULAP Aicon® 1/2 Siebkorb mit Deckel JJ267R (nicht abgebildet)

Mittelsteg mit Befestigungsschrauben 213 x 67 x 16 mm JG362R Winkelsteg mit Befestigungsschrauben 213 x 50 x 42 mm JG363R Trennsteg für Mittelsteg JG362R 40 x 5 x 30 mm JG364R

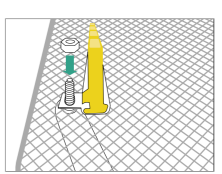
MONTAGEANLEITUNG

MONTAGE A zur Befestigung von Instrumentenstegen mit Schrauben

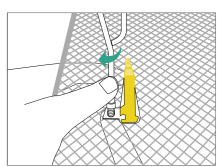


Benötigte Materialien:

- Schraubensatz JJ588R
- Steckschlüssel JJ589R
- Instrumentenhalter, z. B. JG341
- AESCULAP® Siebkörbe (z. B. AESCULAP Aicon® JJ Serie oder JF/JG-Serie)

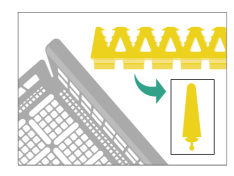


Den Instrumentenhalter in der gewünschten Position im AESCULAP® Siebkorb platzieren und sicherstellen, dass die Befestigungslasche des Instrumentenhalters korrekt auf das Gitter des Korbes passt. Die Schraube von unten durchschieben und von oben mit der Mutter befestigen.



Die Schraube mit dem Finger festhalten, mit der anderen Hand den Steckschlüssel ansetzen und die Mutter festziehen.

MONTAGE C für Silikonstege in Siebkorbeinsätzen

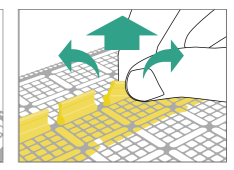


Benötigte Materialien:

- Siebkorbeinsätze JF110R, JF250R oder JF210R
- Instrumentensteg, z. B. JG372



Die Befestigungslaschen durch die Längsschlitze des Siebkorbs schieben.



Um die Laschen ganz durch den Schlitz zu ziehen, diese unter Zug nach links und rechts bewegen.

Alle Maße: Länge x Breite x **Höhe** (mm)

Alle Maße: Länge x Breite x **Höhe** (mm)

HALTEKLAMMERN Nicht für AESCULAP Aicon® Siebkörbe (JJ-Serie)

	Außenmaß Nutzmaß	
JG691R	24 x 28 x 25 Ø 7–12 mm	Halteklammer
	Außenmaß Nutzmaß	
JG692R	24 x 28 x 29 Ø 12–16 mm	Halteklammer
	Außenmaß Nutzmaß	
JG693R	24 x 28 x 31 Ø 16–26 mm	Halteklammer
	Außenmaß Nutzmaß	
JG694R	24 x 28 x 40 Ø 16–36 mm	Halteklammer
	Außenmaß Nutzmaß	
JG695R	24 x 28 x 44	Halteklammer

Ø 36-46 mm

BEFESTIGUNGSELEMENTE

Nicht für AESCULAP Aicon® Siebkörbe (JJ-Serie)



	Außenmaß
JG696R	Ø 6,0 x 20
JG702R	Ø 4,9 x 20
JG703R	Ø 4,5 x 22
JG706R	Ø 6,0 x 28
JG708R	Ø 6,0 x 45

Haltestift – z.B. für Motorzubehör

Haltestift – z.B. für Knochenplatten

Haltestift – z.B. für Koriotomköpfe

Haltestift – z.B. für Motorzubehör

Haltestift – z.B. für Motorzubehör

Aesculap InOS® – INSTRUMENTEN ORGANISATIONS SYSTEM

ANSCHLAGRAHMEN



	Außenmaß
JF921R	110 x 15 x 28

Anschlagrahmen mit Befestigungsschrauben



	Außenmaß
JF922R	174 x 15 x 28

Anschlagrahmen mit Befestigungsschrauben





Anschlagrahmen mit Befestigungsschrauben



	Außenmaß
JF378R	164 x 27 x 12

Anschlagrahmen mit Befestigungsschrauben



ZUBEHÖR

Alle Maße: Länge x Breite x **Höhe** (mm)

KENNZEICHNUNGSSCHILDER

TONSILLECTOMY BASIC SET

BASIC SET

OP-113-05

EXTRACTION

JG785B rot JG786B blau JG787B grün JG788B gold JG790B schwarz JG792B oliv-braun JG793B violett

Kennzeichnungsschilder mit Beschriftung einzeilig oder zweizeilig (Schrifthöhe 5 mm), bis zu 13 Zeichen pro Zeile Abmessungen: 56 x 18 mm Für alle Standard-Sterilcontainer außer JK299, JK309



und JK339

JG794B orange

JG785U rot blau

JG786U JG787U grün JG788U gold

JG790U schwarz JG792U oliv-braun

JG793U JG794U orange

violett

JG645B rot JG646B blau JG647B grün

JG648B gold JG650B schwarz

JG652B oliv-braun JG653B violett

JG654B orange

JG645U rot JG646U blau JG647U grün JG648U gold

JG650U schwarz JG652U oliv-braun JG653U violett JG654U orange

Kennzeichnungsschilder ohne Beschriftung

Spezifikationen wie oben



Kennzeichnungsschilder mit Beschriftung einzeilig oder zweizeilig (Schrifthöhe 5 mm), bis zu 13 Zeichen pro Zeile Abmessungen: 50 x 18 mm

Für die Sterilcontainer Mini, Dental und Optik sowie für Entsorgungscontainer und JK299, JK309, JK339







Kennzeichnungsschilder ohne Beschriftung

Spezifikationen wie oben







HINWEIS

Kennzeichnungsschilder aus Aluminium mit pH-neutralem Reinigungsmittel aufbereiten.

KENNZEICHNUNGSSCHILDER



	Außenmaß
JG736	56 x 18

Barcodeschilder, Kunststoff, allgemein, passend für den Etikettenhalter an AESCULAP® Sterilcontainern. Schriftart 128, max. Code-Länge 10 Zeichen, max. Beschriftungslänge 10 Zeichen.

BESONDERER HINWEIS:

Bitte bei der Bestellung die gewünschte Bezeichnung angeben. Barcode und Bezeichnung haben denselben Inhalt. Passt auch für Halterung JG730.











	Außenmaß
IC-V006	56 x 18

Barcodeschilder, Kunststoff, für instacount®, passen in den Etikettenhalter an AESCULAP® Sterilcontainern. Schriftart 128, max. Code-Länge 10 Zeichen, max. Beschriftungslänge 20 Zeichen.

BESONDERER HINWEIS:

Bitte die gewünschte Bezeichnung sowie die Seriennummer des instacount®-Sets angeben.



	Außenmaß
JG730U	50 x 35 x 13

Halterung für Kennzeichnungsschilder, zum Anbringen an Siebkörben, ohne Beschriftung



	Außenmaß
JG730B	50 x 35 x 13

Halterung für Kennzeichnungsschilder, zum Anbringen an Siebkörben, mit Beschriftung (einzeilig, max. 14 Zeichen/Zeile, Schrifthöhe max. 4 mm)

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm) Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

KENNZEICHNUNGSSCHILDER





		Außenmaß
4	JJ587U	105 x 54
1	JJ587B	105 x 54

JJ586U

JJ586B

96 x 34

96 x 34

Kennzeichnungsschild für Siebkörbe, mit Beschriftung (ein- oder zweizeilig), bis zu 8 Zeichen pro Zeile, Schrifthöhe 5 mm

Kennzeichnungsschild für Siebkörbe zum Aufbringen Kennzeichnungsschild für Siebkörbe, mit Beschriftung (ein- oder zweizeilig),

Kennzeichnungsschild für Siebkörbe zum Aufbringen Kennzeichnungsschild für Siebkörbe, mit Beschriftung (ein- oder zweizeilig),

Kennzeichnungsschild für Siebkörbe zum Aufbringen von Barcode-Etiketten Kennzeichnungsschild für Siebkörbe, mit Beschriftung (ein-, zwei- oder dreizeilig), bis zu 13 Zeichen pro Zeile, Schrifthöhe 5 mm

Kennzeichnungsschild für Siebkörbe zum Aufbringen von Barcode-Etiketten Kennzeichnungsschild für Siebkörbe, mit Beschriftung (ein-, zwei- oder dreizeilig), bis zu 13 Zeichen pro Zeile, Schrifthöhe 5 mm

ENTSORGUNGSMARKEN



	Außenmaß
JG673B	40 x 35 x 9
JG673U	40 x 35 x 9

Entsorgungsmarke mit Beschriftung (ein- oder zweizeilig), bis zu 14 Zeichen pro Zeile Entsorgungsmarke ohne Beschriftung Bestelleinheit: ST = Stück



	Außenmaß
JG675B	40 x 35 x 9
JG675U	40 x 35 x 9

Entsorgungsmarke mit Beschriftung einzeilig bis zu 3 Stellen (nur Zahlen) Entsorgungsmarke ohne Beschriftung Bestelleinheit: PR = Paar



	Außenmaß
JG690R	393 x 85 x 155

Ablageständer für Entsorgungsmarken

FIXIERKLAMMER



		Außenmaß
	JF484R	65 x 20 x 20
~		

Fixierklammer zum Aneinanderklammern der auf dem Bereitstellungstisch nebeneinander stehenden Siebe und Sterilcontainer



	Außenmaß	
JF509R	50 x 20 x 12	

Fixierklammer für Einschlagtücher

Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm) Alle Maße: Länge x Breite x Höhe (mm)

ZUBEHÖR

FILTERZUBEHÖR



JK100

Universal-Filterhalterung für Dauerfilter und Papierfilter, passend für alle Deckel- und Bodenkomponenten der Standard-Sterilcontainer







Barcode-Kennzeichnungsring für Filterhalterung zur Erfassung der Zyklenzahl des Dauerfilters JK090, Beschriftung nach Angabe mit bis zu 6 Stellen mit Barcode BC128A





Universal-Filterhalterung für Dauerfilter und Papierfilter, passend für alle Deckel- und Bodenkomponenten der Sterilcontainer Mini, Dental und Optik



	Außenmaß
JK096	197 x 197 x 40

Filterspender für runde Filter





Filtereinsatz für PRIME*Line** und PRIME*Line** PRO Deckel, validiert für 5.000 Sterilisationszyklen





Montagegriff für Filtereinsatz, PRIME*Line** und PRIME*Line** PRO Deckel



VERBRAUCHS-MATERIAL

Alle Maße: Länge x Breite x **Höhe** (mm)

DAUERFILTER

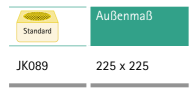


Standard	Außenmaß
JK090	Ø 190

AESCULAP® Dauerfilter rund Verwendungsdauer 1.000 Reinigungs- und Sterilisationszyklen

Bestelleinheit (PAK): Packung à 10 Stück

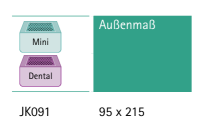




AESCULAP® Dauerfilter quadratisch passend für Standard-Sterilcontainer der Vorgängermodelle, Verwendungsdauer 1.000 Reinigungs- und Sterilisationszyklen

Bestelleinheit (PAK): Packung à 10 Stück

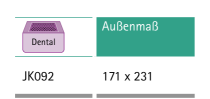




AESCULAP® Dauerfilter für Sterilcontainer Mini, Dental und Optik mit Filterhalterung JK098, Verwendungsdauer 1.000 Reinigungs- und Sterilisationszyklen

Bestelleinheit (PAK): Packung à 2 Stück





AESCULAP® Dauerfilter für Dental Sterilcontainer ohne Filterhalterung JK098, Verwendungsdauer 1.000 Reinigungs- und Sterilisationszyklen

Bestelleinheit (PAK): Packung à 2 Stück

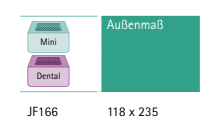
PAPIERFILTER



Standard	Außenmaß
JK095	Ø 190

AESCULAP® Papierfilter mit Prozessindikator für Dampfsterilisation* Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück

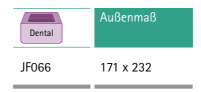




AESCULAP® Papierfilter für Sterilcontainer Mini, Dental und Optik mit Prozessindikator für Dampfsterilisation*, zur Verwendung mit Filterhalterung JK098

Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück

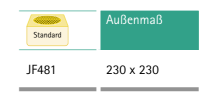




AESCULAP® Papierfilter für Dental Sterilcontainer mit Prozessindikator für Dampfsterilisation*, zur Verwendung ohne Filterhalterung JK098

Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück





AESCULAP® Papierfilter quadratisch für Standard-Sterilcontainer der Vorgängermodelle, ohne Prozessindikator Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück



Geltungsbe- reich	Außenmaß
JF167	235 x 118

Einwegfilter zur Wasserstoffperoxid-Sterilisation im Sterrad® 100S, Sterrad® 200, Sterrad® NX, Sterrad® 100NX, Steris V-Pro® 1 und Steris V-Pro® 1 Plus

Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück

Standard	Farbe	Außenmaß		
JG744	weiß	80 x 35		
JG745	rot	80 x 35		
JG746	blau	80 x 35		
JG747	grün	80 x 35		
JG748	gelb	80 x 35		

Indikatorplombe mit Kleberücken und Prozessindikator zur Dampfsterilisation*, zur Sicherung des Sterilcontainers gegen unbefugtes Öffnen, passend für Standard-Sterilcontainer

Bestelleinheit (PAK): Packung à 1.000 Stück

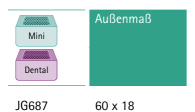


Standard	Außenmaß
JG743	80 x 35

Plombe ohne Prozessindikator und ohne Kleberücken, zur Sicherung des Sterilcontainers gegen unbefugtes Öffnen, passend für Standard-Sterilcontainer

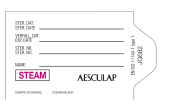
Bestelleinheit (PAK): Packung à 1.000 Stück





Indikatoretikett mit Kleberücken und Prozessindikator für Dampfsterilisation* für Sterilcontainer Mini und Dental, Wanne JK339.

Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück



	Aubellillab
JG682	67 x 40

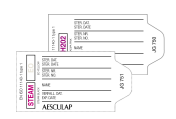
Indikatoretikett mit Prozessindikator für Dampfsterilisation* für Standard-Sterilcontainer der Vorgängermodelle Bestelleinheit (PAK): Packung à 1.000 Stück



	Außenmaß
JG683	67 x 40

Indikatoretikett mit Kleberücken und Prozessindikator für Dampfsterilisation für Standard-Sterilcontainer der Vorgängermodelle

Bestelleinheit (PAK): Packung à 1.000 Stück



Geltungsbe- reich	Aubennab
JG750	67 x 35
JG751	67 x 35

Kennzeichnungsetikett mit Kleberücken und Prozessindikator zur Sterilisation mit verdampftem Wasserstoffperoxid*

Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück

Kennzeichnungsetikett mit Kleberücken und Prozessindikator zur Dampfsterilisation* und zur Sterilisation mit Ethylenoxid*

Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück

PLOMBEN





JG738	
JG739	_

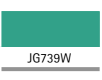
Plombe – zur Sicherung des Sterilcontainers gegen unbefugtes Öffnen

Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück

Bestelleinheit (PAK): Packung à 1.000 Stück







Plombe – für AESCULAP® Sterilcontainer bis Baujahr 1987 und AESCULAP® Sterilcontainer Mini und Dental bis Baujahr 1999 (Verschlusslasche an der Wanne).

Bestelleinheit (PAK): Packung à 1.000 Stück







Reparaturmarke – zur Kennzeichnung von reparaturbedürftigen Instrumenten oder Sterilcontainern mit Reparaturware

Bestelleinheit (PAK): Packung à 1.000 Stück





	JG752
	JG753
-	

Plombe – zur Sicherung des Sterilcontainers gegen unbefugtes Öffnen, mit Prozessindikator für die Dampfsterilisation*

Bestelleinheit (PAK): Packung à 100 Stück

Bestelleinheit (PAK): Packung à 1.000 Stück

*gemäß EN ISO 11140-1 Typ 1 Alle Maße: Länge x Breite x **Höhe** (mm)

Alle Maße: Länge x Breite x **Höhe** (mm)

PFLEGEMITTEL





STERILIT® I

AESCULAP® Instrumentenöl zum Ölen der Schlüsse, Verbindungen, Verschlüsse usw. vor der Sterilisation

Inhalt: 50 ml



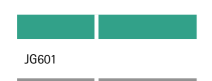


STERILIT® I – inklusive 6 Sprühdüsen AESCULAP® Ölspray zum Ölen der Schlüsse, Verbindungen, Verschlüsse usw. vor der Sterilisation

Inhalt: 300 ml

Bestelleinheit: Packung à 6 Stück





Eloxalreiniger zur Reinigung und Pflege der Aluminiumoberflächen von Sterilcontainern

Inhalt: 300 ml

ETIKETTEN, BARCODE-ETIKETTEN





Etikettenrolle, doppelseitig selbstklebend, nach außen gewickelt, ohne Indikator, für Schneidwerkzeug

Länge 70 m (ca. 2.000 Etiketten bei Höhe von 35 mm), Breite 75 mm, Kerndurchmesser 3 Zoll, Bestelleinheit (ST)





Etikettenrolle, doppelseitig selbstklebend, nach außen gewickelt, mit Prozessindikator für die Dampfsterilisation nach EN ISO 11140-1 Typ 1, für Schneidewerkzeug

Länge 70 m (ca. 2.000 Etiketten bei Höhe von 35 mm), Breite 77 mm, Bestelleinheit (ST)





Einzeletiketten, doppelseitig selbstklebend, nach außen gewickelt, ohne Indikator, für kontaktfreien Spender

Etikettenhöhe 35 mm, Etikettenbreite 75 mm, Kerndurchmesser 3 Zoll, Bestelleinheit (ST)





Einzeletiketten, doppelseitig selbstklebend, nach außen gewickelt, für kontaktfreien Spender

Etikettenhöhe 35 mm, Etikettenbreite 75 mm, Kerndurchmesser 3 Zoll, Bestelleinheit (ST)





Thermotransferband Wachs, Farbseite innen

Länge 360 m, Breite 76,5 mm, Kerndurchmesser 1 Zoll, Bestelleinheit (ST)





Thermotransferband Wachs, Farbseite außen

Länge 300 m, Breite 80 mm, Kerndurchmesser 1 Zoll, Bestelleinheit (ST)

INDEX

ETIKETTEN, DRUCKERZUBEHÖR





Einzeletiketten, doppelseitig selbstklebend, nach außen gewickelt, mit Prozessindikator, gemäß EN ISO 11140-1 Typ 1, für Schneidwerkzeug

1.500 Etiketten perforiert, Etikettenhöhe 35 mm, Breite 78 mm, Kerndurchmesser 3 Zoll





Einzeletiketten, einseitig selbstklebend, nach außen gewickelt, mit Prozessindikator zur Dampfsterilisation gemäß EN ISO 11140-1 Typ 1, für Schneidwerkzeug

Länge 70 m (ca. 2.000 Etiketten bei Höhe von 35 mm), Breite 77 mm, Kerndurchmesser 3 Zoll





Etikettenanhänger, dreischichtige Spezialfolie, weiß

Außenmaß 75 x 265 mm Bestelleinheit (PAK): Packung à 500 Stück

ARTIKEL-NR.	SEITE	ARTIKEL-NR.	SEITE	ARTIKEL-NR.	SEITE
IC-V001	113	JF221R	74	JF945	95
IC-V002	113	JF222R	74	JF947	95
IC-V003	113	JF223R	74	JF948	95
IC-V004	113	JF224R	74	JF949	95
IC-V005	113	JF227R	75	JG111R	74
IC-V006	103	JF232R	48	JG112R	74
IC-V008	113	JF236R	48	JG113R	74
IC-V012	114	JF250R	75	JG114R	74
IC-V013	114	JF251R	74	JG211R	74
IC-V017	114	JF252R	74	JG212R	74
JF066	109	JF253R	74	JG213R	74
JF101R	30, 36	JF254R	74	JG214R	74
JF102R	34, 40	JF257R	75	JG221R	74
JF104R	32, 38	JF264R	78	JG222R	74
JF110R	75	JF282R	78	JG223R	74
JF111R	74	JF289R	78	JG224R	74
JF112R	74	JF343	94	JG251R	74
JF113R	74	JF346	94	JG252R	74
JF114R	74	JF378R	100	JG253R	74
JF117R	75	JF428R	81	JG254R	74
JF120R	82	JF429R	81	JG285R	78
JF140R	77	JF431R	80	JG304	86
JF145R	77	JF432R	80	JG305	86
JF146R	77	JF433R	80	JG306	86
JF147R	77	JF434R	80	JG308	86
JF148R	77	JF435R	46, 81	JG309	86
JF149R	76	JF436R	80	JG310	86
JF150R	76	JF481	109	JG311	86
JF155R	76	JF484R	105	JG312	86
JF156R	76	JF509R	105	JG313	86
JF157R	76	JF921R	100	JG314	86
JF158R	76	JF922R	100	JG316	86
JF159R	76	JF923R	100	JG317	86
JF166	46, 109	JF932	95	JG318	86
JF167	47, 109	JF933	48	JG320	87
JF210R	75	JF934	95	JG321	87
JF211R	74	JF938	95	JG322	87
JF212R	74	JF939	95	JG323	87
JF213R	74	JF940	95	JG324	87
JF214R	74	JF941	95	JG325	87
JF217R	75	JF944	95	JG326	87

ARTIKEL-NR.	SEITE	ARTIKEL-NR.	SEITE	ARTIKEL-NR.	SEITE	ARTIKEL-NR.	SEITE	ARTIKEL-NR.	SEITE	ARTIKEL-NR.	SEITE
JG327	86	JG392	93	JG682	110	JG790U	102	JJ341	60, 61, 65	JJ542U	63
JG328	87	JG393	93	JG683	110	JG792B	102	JJ361R	61, 67	JJ543B	63
JG329	87	JG394	92	JG687	110	JG792U	102	JJ362R	61, 67	JJ543U	63
JG333	87	JG395	92	JG690R	105	JG793B	102	JJ363R	61, 67	JJ544B	63
JG334	87	JG396	91	JG691R	98	JG793U	102	JJ364R	61, 67	JJ544U	63
JG335	90	JG397	91	JG692R	98	JG794B	102	JJ367R	61, 67	JJ545U	63
JG336	90	JG398	91	JG693R	98	JG794U	102	JJ410	56, 64	JJ546B	63
JG337	90	JG399	93	JG694R	98	JH217R	75	JJ420	58, 64	JJ546B-BC	63
JG340	88	JG400	92	JG695R	98	JJ110	56, 57, 64	JJ430	60, 65	JJ546B-IC	63
JG341	88	JG401	93	JG696R	99	JJ111	56, 57, 64	JJ440	62	JJ546U	63
JG342	88	JG487R	77	JG702R	99	JJ120	56, 57, 64	JJ441	62	JJ547B	63
JG343	88	JG488R	77	JG703R	99	JJ121	56, 57, 64	JJ461R	57, 67	JJ547U	63
JG344	88	JG598	112	JG706R	99	JJ130	56, 57, 64	JJ462R	57, 67	JJ548B	63
JG352R	89	JG600	112	JG708R	99	JJ131	56, 57, 64	JJ463R	57, 67	JJ548U	63
JG353R	89	JG601	112	JG730B	103	JJ140	56, 57, 64	JJ464R	57, 67	JJ549B	63
JG354R	89	JG616B	104	JG730U	103	JJ141	56, 57, 64	JJ467R	57, 67	JJ549U	63
JG358	89	JG616U	104	JG731R	106	JJ161R	57, 66	JJ500	62	JJ560B	63
JG359	89	JG617B	104	JG736	103	JJ162R	57, 66	JJ501	62	JJ560U	63
JG360	89	JG617U	104	JG738	111	JJ163R	57, 66	JJ502	62	JJ561B	63
JG361	94	JG625R	104	JG739	111	JJ164R	57, 66	JJ503	62	JJ561U	63
JG362R	96	JG636R	104	JG739W	111	JJ167R	57, 66	JJ504	62	JJ562B	63
JG363R	96	JG645B	102	JG740	111	JJ210	58, 59, 64	JJ505	62	JJ562U	63
JG364R	96	JG645U	102	JG743	110	JJ211	58, 59, 64	JJ506	62	JJ563B	63
JG367	90	JG646B	102	JG744	110	JJ220	58, 59, 64	JJ507	62	JJ563U	63
JG368	90	JG646U	102	JG745	110	JJ221	58, 59, 64	JJ508	62	JJ564B	63
JG369	90	JG647B	102	JG746	110	JJ230	58, 59, 64	JJ509	62	JJ564U	63
JG370	91	JG647U	102	JG747	110	JJ231	58, 59, 64	JJ520	62	JJ565U	63
JG371	91	JG648B	102	JG748	110	JJ240	58, 59, 64	JJ521	62	JJ566B	63
JG372	91	JG648U	102	JG750	47, 110	JJ241	58, 59, 64	JJ522	62	JJ566B-BC	63
JG378	93	JG650B	102	JG751	46, 110	JJ261R	59, 66	JJ523	62	JJ566B-IC	63
JG379	93	JG650U	102	JG752	111	JJ262R	59, 66	JJ524	62	JJ566U	63
JG380R	78	JG652B	102	JG753	111	JJ263R	59, 66	JJ525	62	JJ567B	63
JG381R	78	JG652U	102	JG785B	102	JJ264R	59, 66	JJ526	62	JJ567U	63
JG383R	79	JG653B	102	JG785U	102	JJ267R	59, 66	JJ527	62	JJ568B	63
JG384R	79	JG653U	102	JG786B	102	JJ310	60, 61, 65	JJ528	62	JJ568U	63
JG386R	79	JG654B	102	JG786U	102	JJ311	60, 61, 65	JJ529	62	JJ569B	63
JG387R	79	JG654U	102	JG787B	102	JJ320	60, 61, 65	JJ540B	63	JJ569U	63
JG388R	79	JG673B	105	JG787U	102	JJ321	60, 61, 65	JJ540U	63	JJ582	63
JG389R	79	JG673U	105	JG788B	102	JJ330	60, 61, 65	JJ541B	63	JJ586B	104
JG390	93	JG675B	105	JG788U	102	JJ331	60, 61, 65	JJ541U	63	JJ586U	104
JG391	92	JG675U	105	JG790B	102	JJ340	60, 61, 65	JJ542B	63	JJ587B	104

ARTIKEL-NR.	SEITE	ARTIKEL-NR.	SEITE	ARTIKEL-NR.	SEITE	ARTIKEL-NR.	SEITE	ARTIKEL-NR.	SEITE
JJ587U	104	JK289	44	JK456A	36	JM020	47	JP101 – JP105	25
JJ588R	94	JK299	44	JK457A	36	JM020 JM021	47	JP102	24
JJ589R	94		34, 35, 40, 41	JK457A JK458A	36	JM174	43	JP103	24
JJ599	62		34, 35, 40, 41	JK459A	36	JM188	43	JP104	24
77600	62		34, 35, 40, 41	JK469	36, 37	JN021	46	JP105	24
JJ612	62		34, 35, 40, 41	JK475A	30	JN086	44	JP111	26
JJ613	62		34, 35, 40, 41	JK475A - JK479A	31	JN088	44	JP111 – JP115	27
JJ700	62		34, 35, 40, 41	JK476A	30	JN089	44	JP112	26
JJ705	62	JK355A	40, 41	JK477A	30	JN090	44	JP113	26
JJ710	62	JK356A	40	JK478A	30	JN091	44	JP114	26
JJ715	62	JK357A	40	JK479A	30	JN091	44	JP115	26
JJ751	63	JK358A	40	JK485	30	JN092	44	JP121	28
JJ752	63	JK359A	40, 41	JK485 – JK489	31	JN094	44	JP121 – JP125	29
JJ754	63	JK368	40, 41	JK486	30	JN095	44	JP122	28
JJ755	63	JK369	40, 41	JK487	30	JN096	44	JP123	28
J1800	56, 58, 60	JK375A	34	JK488	30	JN187	43	JP124	28
JK020	46	JK375A - JK379A	35	JK489	30	JN187	43	JP125	28
JK060R	49	JK376A	34	JK490	48	JN188	43	JP131	28
JK062R	49	JK377A	34		2, 33, 38, 39	JN292	44	JP131 – JP135	29
JK067R	49	JK378A	34		2, 33, 38, 39	JN294	44	JP132	28
JK068R	49	JK379A	34		2, 33, 38, 39	JN295	44	JP133	28
JK089	108	JK385	34		2, 33, 38, 39	JN296	44	JP134	28
JK090	108	JK385 – JK389	35	JK755A	38	JN340	34, 35, 40, 41	JP135	28
JK091	46, 108	JK386	34	JK755A - JK759A	39	JN341	34, 35, 40, 41	PL960R	81
JK092	108	JK387	34	JK756A	38	JN342	34, 35, 40, 41	PL961R	48, 81
JK095	109	JK388	34	JK757A	38	JN344	34, 35, 40, 41	PL963R	82
JK096	106	JK389	34	JK758A	38	JN346	34, 35, 40, 41	PL964R	82
JK098	47, 106	JK395	34	JK759A	38	JN440	30, 31, 36, 37		
JK100	106	JK395 – JK399	35	JK769	38, 39	JN441	30, 31, 36, 37		
JK170	43	JK396	34	JK775A	32	JN442	30, 31, 36, 37		
JK171	43	JK397	34	JK775A - JK779A	33	JN443	48		
JK172	43	JK398	34	JK776A	32	JN444	30, 31, 36, 37		
JK173	43	JK399	34	JK777A	32	JN445	48		
JK174	43	JK440 24, 25,	30, 31, 36, 37	JK778A	32	JN446	30, 31, 36, 37		
JK187	43	JK441 24, 25,	30, 31, 36, 37	JK779A	32	JN740	32, 33, 38, 39		
JK188	43	JK442 24, 25,	30, 31, 36, 37	JK785	32	JN741	32, 33, 38, 39		
JK262R	49	JK443	48	JK785 – JK789	33	JN742	32, 33, 38, 39		
JK267R	49	JK444 24, 25,	30, 31, 36, 37	JK786	32	JN744	32, 33, 38, 39		
JK268R	49	JK446 24, 25,	30, 31, 36, 37	JK787	32	JP050	106		
JK286	44	JK455A	36	JK788	32	JP055	106		
JK288	44	JK455A - JK459A	37	JK789	32	JP101	24		

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG Tel.: (0 56 61) 9147-70 00 E-Mail: info.de@bbraun.com Betriebsstätte: Tuttlingen Am Aesculap-Platz 78532 Tuttlingen	www.bbraun.de
g	
Die Hauptproduktmarke "Aesculap" und die Produktmarken "AESCULAP Aicon", "Aesculap InOS", "instacount", "PRIME <i>Line</i> " und "STERILIT I" sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG oder ihrer Tochtergesellschaften. Die Produktmarken "Sterrad 100 S", "Sterrad 200", "Sterrad NV" und "Sterrad 100 NX" sind eingetragene Marken von ASP. Die Produktmarken	
"V-Pro 1" und "V-Pro 1 Plus" sind eingetragene Marken von Steris. Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.	Nr. 4008230 Stand: 08/2

Nr. 4008230 Stand: 08/2022