



Arbeitsablauf-Angebot

Produktkatalog



Ausrüstung für den nahtlosen Arbeitsablauf mit sterilen Gütern

Um hocheffiziente Prozessabläufe zur Infektionskontrolle und einen ergonomischen Arbeitsplatz sicherzustellen, ist der gesamte Instrumentenkreislauf zu berücksichtigen. Aus diesem Grund bietet Getinge nicht nur Reinigungs- und Desinfektionsgeräte und Sterilisatoren an, sondern auch komplette Aufbereitungssysteme mit durchdachter Beladeausrüstung und eventuell benötigtem Zubehör.

Unser Zubehör für Vorreinigung, Inspektion, Verpackung, Lagerung und Verteilung unterstützt eine effiziente und nahtlose sichere Aufbereitung von sterilen Gütern. Alle Elemente sind hinsichtlich Design und Funktionalität untereinander kompatibel.

Unsere Produkte eignen sich für viele verschiedene Anwendungen, wie z. B. ZSVAs, kleine Kliniken und Praxen, Zahnkliniken, Labors usw. auf den nächsten Seiten finden Sie weitere Informationen, welches Zubehör zu welchen Anwendungen passt, sowie ein Register auf der Rückseite, in dem alle unsere verfügbaren Zubehörteile aufgelistet sind.

 = Waschbar

1

Instrumentenreinigung:
Unreiner Bereich

2

Instrumentenreinigung:
Reiner Bereich

3

Instrumentenreinigung:
Steriler Bereich

4

Siebe und Körbe

5

Medien



Instrumentenreinigung: Unreiner Bereich

Die Konzepte von Getinge beruhen auf dem Barriereprinzip, das eine eindeutige Trennung zwischen verunreinigten, reinen und sterilen Bereichen sicherstellt. Die Bereiche werden durch Reinigungs- und Desinfektionsanlagen und Sterilisatoren mit Durchreichfunktion voneinander getrennt. Auf den folgenden Seiten wird beschrieben, welches Zubehör wir für jeden der Bereiche anbieten, beginnend mit dem unreinen Bereich.

Unreine Güter aus den OPs, Pflegestationen, ambulanten Abteilungen und anderen Stationen werden im Annahmereich entgegengenommen. Verunreinigte Produkte werden in geschlossenen Rollwagen oder in Lifts transportiert und zwar mit den gleichen Instrumentensieben, Körben und Containern, in denen sie ausgeliefert wurden. Nach einer Sichtkontrolle werden die Güter entweder in das Reinigungs- und Desinfektionsgerät mit Durchreichfunktion geladen oder manuell durch Einweichen gereinigt und dann in das Reinigungs- und Desinfektionsgerät geladen.



Geringe Ultrasonic 60

Ultraschall-Reinigungsgerät mit 6-Liter-Badkapazität, geeignet für die Reinigung einiger kleiner Instrumente. Das spritzwassergeschützte Bedienpaneel zeigt die eingestellte und verbleibende Reinigungszeit sowie die eingestellte und tatsächliche Flüssigkeitstemperatur an. Das Gerät wird von einem Mikroprozessor gesteuert und verfügt über eine Wobbel-Technologie für eine optimale Schallverteilung im Reinigungsbad. Mit trockenlaufgeschützter Heizung zur weiteren Unterstützung des Reinigungsprozesses. Der Reinigungstank ist aus kavitationsbeständigem Edelstahl gefertigt. Inklusive Deckel.

Nr.	Artikelnr. Nr.	Beschreibung
	6003000072	Geringe Ultrasonic 60, 220–240 V/50–60 Hz
	6003000073	Geringe Ultrasonic 60, 100–120 V/50–60 Hz
1	6003000075	Drahtkorb für Geringe Ultrasonic 60
2	6003000097	Becherglas, 600 ml
3	6003000098	Halter für zwei Bechergläser + zwei Gummiringe

Tankgröße	Abmessungen des Geräts	Tankinhalt	Gewicht	Stromverbrauch
300 × 151 × 150 mm	365 × 186 × 564 mm	6 l	5,1 kg	550 W



Geringe Ultrasonic 100

Ultraschall-Reinigungsgerät mit 10-Liter-Badkapazität, geeignet für die Reinigung kleiner Instrumente, Nadeln oder starrer Endoskope. Wird häufig für die dezentrale Reinigung eingesetzt, z. B. außerhalb der ZSVA. Das spritzwassergeschützte Bedienpaneel zeigt die eingestellte und verbleibende Reinigungszeit an. Die eingestellte und tatsächliche Flüssigkeitstemperatur wird ebenfalls angezeigt. Das Gerät wird von einem Mikroprozessor gesteuert und verfügt über eine Wobbel-Technologie für eine optimale Schallverteilung im Reinigungsbad. Mit trockenlaufgeschützter Heizung zur weiteren Unterstützung des Reinigungsprozesses. Der Reinigungstank ist aus kavitationsbeständigem Edelstahl gefertigt. Inklusive Deckel.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung
6003000076	Geringe Ultrasonic 100, 220–240 V/50–60 Hz
6003000077	Geringe Ultrasonic 100, 100–120 V/50–60 Hz
6003000079	Drahtkorb für Geringe Ultrasonic 100

Tankgröße	Abmessungen des Geräts	Tankinhalt	Gewicht	Stromverbrauch
300 × 240 × 150 mm	365 × 278 × 264 mm	10 l	5,9 kg	550 W



Geringe Ultrasonic 300

Ultraschall-Reinigungsgerät mit 28-Liter-Badkapazität zur Reinigung von bis zu 3 Siebkörben nach Medizinnorm. Mit trockenlaufgeschützter Heizung zur weiteren Unterstützung des Reinigungsprozesses. Das Bedienpaneel zeigt die eingestellte und die verbleibende Reinigungszeit an. Der Ultraschall-Reinigungsprozess wird von einem Mikroprozessor gesteuert und verfügt über eine Wobbel-Technologie für eine optimale Schallverteilung im Reinigungsbad. Der Reinigungstank ist aus kavitationsbeständigem Edelstahl gefertigt und das Bedienfeld ist spritzwassergeschützt. Für das einfache und effektive Ablassen von Flüssigkeit aus dem Tank muss lediglich ein Knopf gedreht werden. Ein Edelstahldeckel ist zum Schutz und zur Lärmreduzierung im Lieferumfang enthalten.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung
6003000088	Geringe Ultrasonic 300, 220–240 V/50–60 Hz
6003000089	Geringe Ultrasonic 300, 100–120 V/50–60 Hz
6003000091	Drahtkorb für Geringe Ultrasonic 300

Tankgröße	Abmessungen des Geräts	Tankinhalt	Gewicht	Stromverbrauch
505 × 300 × 200 mm	568 × 340 × 321 mm	28 l	11 kg	1.550 W



Geringe Ultrasonic 450

Ultraschall-Reinigungsgerät mit 45-Liter-Badkapazität, zur Reinigung von Instrumenten entweder in Drahtkörben oder in Siebkörben nach DIN-Medizinnorm. Mit trockenlaufgeschützter Heizung zur weiteren Unterstützung des Reinigungsprozesses. Das Bedienpaneel zeigt die eingestellte und die verbleibende Reinigungszeit an. Der Ultraschall-Reinigungsprozess wird von einem Mikroprozessor gesteuert und verfügt über eine Wobbel-Technologie für eine optimale Schallverteilung im Reinigungsbad. Der Reinigungstank ist aus kavitationsbeständigem Edelstahl gefertigt und das Bedienfeld ist spritzwassergeschützt. Für das einfache und effektive Ablassen von Flüssigkeit aus dem Tank muss lediglich ein Knopf gedreht werden. Ein Edelstahldeckel ist zum Schutz und zur Lärmreduzierung im Lieferumfang enthalten.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung
6003000207	Geringe Ultrasonic 450, 220–240 V/50–60 Hz
6003000210	Drahtkorb für Geringe Ultrasonic 450

Tankgröße	Abmessungen des Geräts	Tankinhalt	Gewicht	Stromverbrauch
505 × 300 × 300 mm	615 × 370 × 467 mm	45 l	25 kg	2.000 W



Manuelles Rollwagen-Reinigungsgerät

Zeitsparendes, hygienisches, manuelles Rollwagenreinigungsgerät mit wandmontierter Sprühpistoleneinheit, einschließlich Halter für Reinigungsmittel. Anschluss an Warmwasser (max. 70 °C) mit 1/2"-Rohrleitung oder verstärktem Gummischlauch. Mit verstellbarer Sprühdüse und 15-m-Schlauch. Arbeitet mit normalem Wasserdruck. Das Reinigungsmittel wird automatisch in den Wasserstrom eingespritzt.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Schlauch	Wasseranschluss	Gewicht
478727501	Manuelles Rollwagen-Reinigungsgerät	15 m	1/2"	6,5 kg



Reinigungspistole

Die leistungsstarke, vielseitig einsetzbare Selecta Pistolenbrause ist eine sehr nützliche Instrumentenbrause, die überall dort zum Einsatz kommt, wo eine effektive Spülung erforderlich ist. Zur Verwendung mit Wasser oder Druckluft. Alle Spitzen werden über einen Sicherheitszapfen einfach an der Reinigungspistole verriegelt. Der Pistolengriff ist wärmeisoliert. Der Wasser-/Luftdruck wird durch den Drücker der Spraypistole aktiviert, reguliert und vollständig kontrolliert. Wird mit einem Satz von 8 Düsen und einem Wandregal zur griffbereiten Lagerung der Düsen geliefert.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Düsen	Gestell
470259001	Reinigungspistole	8 im Lieferumfang	im Lieferumfang
470259003	Sprühpistole mit Schlauch	–	–



2

Instrumentenreinigung: Reiner Bereich

Nach dem Verlassen des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes kommen die sauberen (aber nicht sterilen) Güter in einen Bereich, wo sie sortiert, kontrolliert und verpackt werden. Für diese Aufgaben liefert Getinge ein breites Sortiment an praktischen Zubehörteilen, die an verschiedene Anforderungen und Kapazitäten angepasst werden können. Mobilität, Effizienz und Ergonomie sind Merkmale, die das Zubehör in diesem Bereich auszeichnen. Nach dem Sortieren, Prüfen und Verpacken werden die Güter in Sterilisatoren mit Durchreichfunktion gelegt.



Höhenverstellbarer Paktisch

Speziell entwickelter Tisch zum Sortieren, Prüfen und Verpacken verschiedener Instrumente, Sets usw. Das höhenverstellbare Gestell verbessert die Ergonomie und verringert so die Gefahr von Verletzungen durch Überlastung. Die Tischplatte besteht aus einem Holz-Werkstoff, das Gestell aus Edelstahl. Die Höhe ist zwischen 755 und 1.255 mm einstellbar und die Geschwindigkeit beträgt 40 mm/s. Die maximale Belastung beträgt 100 kg. Spannung: 230 V / 50 Hz.

Tisch ohne Regale Artikelnr. Nr.	Tisch mit Regalen Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B)
561736501	561736521	1.200 × 800 mm
561736502	561736522	1.400 × 800 mm
561736503	561736523	1.600 × 800 mm
561736504	561736524	1.800 × 800 mm
561736505	561736525	2.000 × 800 mm
Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Abmessungen (L × B)
6003000684	Schubladeinheit	500 × 400 mm
6003000683	Lampe 230 V / 50 Hz (nur für Tische mit Regalen)	



Höhenverstellbarer Paktisch, Edelstahl

Speziell entwickelter Tisch zum Sortieren, Prüfen und Verpacken verschiedener Instrumente, Sets usw. Das höhenverstellbare Gestell verbessert die Ergonomie und verringert so die Gefahr von Verletzungen durch Überlastung. Die Tische sind für die Arbeit in stark beanspruchten Bereichen konzipiert. Tischfläche, Regale und Gestell aus Edelstahl. Eine optionale Schublade aus Edelstahl ist erhältlich. Die Höhe ist zwischen 755 und 1.255 mm einstellbar und die Geschwindigkeit beträgt 40 mm/s. Die maximale Belastung beträgt 100 kg. Spannung: 230 V / 50 Hz.

Tisch ohne Regale Artikelnr. Nr.	Tisch mit Regalen Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B)
561736551	561736561	1.200 × 800 mm
561736552	561736562	1.400 × 800 mm
561736553	561736563	1.600 × 800 mm
561736554	561736564	1.800 × 800 mm
561736555	561736565	2.000 × 800 mm
Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Abmessungen (L × B × H)
6003000684	Schublade aus Edelstahl	495 × 425 × 185 mm
6003000683	Lampe 230 V / 50 Hz (nur für Tische mit Regalen)	



Getinge Proseal Plus

Ein validierbares Heiß-Siegelnahtgerät, bei dem die kritischen Parameter gemäß der Norm ISO 11607-2 gesteuert und überwacht werden. Anzeige, wenn einer der voreingestellten Parameter außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, um eine sichere Versiegelung jedes Beutels zu gewährleisten. Mit 4,3"-Farb-Touchscreen, Siegelparameter für verschiedene Materialien können vorprogrammiert werden. Neigefunktion, Blaulicht-Kommunikation und energiesparender Standby-Modus. Slow-Start-/Soft-Grip-Funktion für optimale Versiegelungsleistung auch bei großen und sperrigen Beuteln. Kann in T-DOC, die Sterilgutmanagement- und Rückverfolgbarkeitslösung von Getinge, integriert werden.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Abmessungen (B × T × H)
6003000770	Proseal Plus	580 × 255 × 133 mm



Getinge Proseal Premium

Die Spitzenversion der Heiß-Siegelnahtgeräte, ausgestattet mit internem Drucker und automatischem Sensor zur Erkennung der Beutelbreite. Validierbar, da die kritischen Parameter gemäß der Norm ISO 11607-2 gesteuert und überwacht werden. Das Siegelgerät zeigt an, wenn die voreingestellten Parameter außerhalb des zulässigen Bereichs liegen, so dass eine zuverlässige Versiegelung jedes Beutels gewährleistet ist. Mit 4,3"-Farb-Touchscreen, Siegelparameter für verschiedene Materialien können vorprogrammiert werden. Slow-Start-/Soft-Grip-Funktion für eine zuverlässige Versiegelung sperriger Beutel, Blaulicht-Kommunikation zur Anzeige der Versiegelungsmodi, einschließlich des energiesparenden Standby-Modus. Kann in T-DOC, die Sterilgutmanagement- und Rückverfolgbarkeitslösung von Getinge, integriert werden.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Abmessungen (B × T × H)
6003000771	Proseal Premium	580 × 255 × 155 mm
6003000202	Auflagetisch	1.120 × 320 × 80 mm

Naht Länge / Breite	Druckbereich	Temp. Bereich	Geschwindigkeitsbereich	Standby-Zeit einstellbar	Leistung
Unbegrenzt / 15 mm	40–100 N	100 °C–200 °C	120–170 mm/s	1–180 s.	110–220 V / 50–60 Hz / 550 W

Tisch für Inspektion & Falten von Bettwäsche



Tisch für Inspektion und Falten von Bettwäsche. Die Tischplatte besteht aus einem Verbundmaterial in einem zarten, weißen Farbton und ist mit einer LED-beleuchteten Oberfläche für die Kontrolle ausgestattet. Die umfangreiche Größe des Tisches ermöglicht ein komfortables Arbeiten mit großen Laken. Die Arbeit kann bequem entweder im Stehen oder im Sitzen ausgeführt werden. Der Rahmen ist aus poliertem Edelstahl gefertigt. 100–240 V / 50/60 Hz.

Artikelnr. Nr.	Inspektionsfläche	Abmessungen (L × B × H)
6003000680	900 × 1.000 mm	2.000 × 1.250 × 900 mm



Bandspender

Dieser Spender fasst zwei Rollen Sterilisatorband. Die stabile Bodenplatte mit Antirutsch-Gummibelag verhindert ein Wegrutschen des Spenders, wenn das Band herausgezogen wird. Gefertigt aus qualitativ hochwertig beschichtetem Stahl für lange Haltbarkeit.

Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B × H)
561570701	260 × 60 × 120 mm



Rollwagen mit Papierspender

Beweglicher Wagen zur Aufbewahrung 4 verschiedener Größen von Sterilverpackungen an den Verpackungsstationen. Der Wagen ist aus Edelstahlrohren gefertigt und mit 4 Drehgelenk-Gummirädern ausgestattet, davon zwei mit Bremse.

Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B × H)
6003000685	1.350 × 600 × 845 mm



Schneidevorrichtung

Die Rollenspender können sowohl zur Aufbewahrung als auch zum Schneiden von Verpackungsmaterialien auf Rollen verwendet werden, mit einem maximalen Durchmesser von etwa 220 mm. Sie sind in drei verschiedenen Längen für Wandmontage oder als Tischeinheit erhältlich. Um Verletzungen zu vermeiden, ist das Schiebemesser vollständig in das Gehäuse integriert. Zusätzliche Messer sind als Ersatzteile erhältlich.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Abmessungen (L × B × H)
6003000308	Schneidevorrichtung, L = 600	600 × 330 × 170 mm
6003000309	Schneidevorrichtung, L = 900	900 × 330 × 170 mm
6003000310	Schneidevorrichtung, L = 1200	1.200 × 330 × 170 mm
6003000311	Halter für Wandbefestigung	
6003000480	Schneidkopf	



Höhenverstellbarer Stuhl

Ergonomische Stühle, erhältlich in den Ausführungen Standard und Spezial. Beim Standardmodell sind Sitzfläche und Rückenlehne mit schwarzem, einfach zu reinigendem vinylbeschichtetem Gewebe gepolstert. Die Ausführung Spezial ist mit einem leicht zu reinigenden Stoff gepolstert, der „atmet“. Bei beiden Modellen sind die Rückenlehne und die Sitzfläche in Höhe und Tiefe verstellbar. Die Bedienelemente für die Einstellung befinden sich an der rechten Seite der Sitzfläche. Eine Fußstütze aus robustem schwarzem Polyamid ist an der gasgefüllten Mittelsäule befestigt. Die anderen Oberflächen sind mit einer nicht-porösen, schwarzen Lackierung beschichtet, die für gute Widerstandsfähigkeit und Härte gegen Chemikalien sorgt. Der Stuhl wird mit Laufrollen geliefert.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Höhenverstellung
561528701	Höhenverstellbarer Stuhl, Spezial	570–820 mm



Lupenlampe

Hochwertige Lupenlampen, die für die Inspektion empfindlicher Instrumente geeignet sind. Mit dem voll verstellbaren Arm kann der Benutzer die Vergrößerungslinse in jeden gewünschten Winkel bringen. Die Lupenlampe wird mit einer Klemme zur Befestigung auf dem Tisch geliefert. Eine Abdeckung für die Vergrößerungslinse wird mitgeliefert, um sie vor Staub zu schützen und zu verhindern, dass sie versehentlich als Brennglas wirkt. Es stehen zwei Modellvarianten zur Verfügung:

Die Quadra-Lupe ist mit einer extra breiten, rechteckigen Glaslinse mit 3 Dioptrien (1,75 X) ausgestattet, die eine hervorragende Panoramasicht bietet. Leistungsstarke 6.000°K-Tageslicht-LEDs auf beiden Seiten der Linse sorgen für eine schattenfreie Vergrößerung. Alternativ kann jede Seite unabhängig voneinander ein- oder ausgeschaltet werden, um eine 3D-Betrachtung zu ermöglichen. Der robuste interne Federarm ermöglicht eine genaue und konstante Positionierung, und eine automatische Abschaltfunktion spart Energie.

Lupenlampe, Standard ist mit einer kreisförmigen Energiesparlampe ausgestattet, welche die Linse umgibt. Dies ermöglicht eine effektive Beleuchtung ohne störende Wärme. Die Größe des Sichtfelds beträgt 127 mm.

Inspektionsleuchte mit EUR-Stecker	Inspektionsleuchte mit 3-poligem UK-Stecker	Beschreibung	Spannung
Artikelnr. Nr.	Artikelnr. Nr.		
6003000740	6003000741	Quadra-Lupe	110–240 V 50/60 Hz
6003000750	6003000751	Lupenlampe, Standard	220–230 V/ 50 Hz



Flexible Lager-Rollwagen und Zubehör

Eine Reihe praktischer und flexibler Lager-Rollwagen, die für jede Einrichtung geeignet sind. Jeder Rollwagen kann auf die individuellen Anforderungen zugeschnitten werden und lässt sich dennoch flexibel an veränderte Bedürfnisse anpassen. Wählen Sie einfach eines der drei Rollwagen-Modelle aus, wählen Sie dann eines der vielen optionalen Zubehörteile aus dem Sortiment und hängen Sie diese am Wagen ein. Sie können den Wagen nun als bequeme, staubfreie Aufbewahrungslösung verwenden oder zum Einsatzort rollen.

1. Einseitiger fahrbarer modularer Rollwagen mit Haken für den Transport und die Lagerung von Körben und Regalen. Ausgelegt mit 8 Haken, für vier (4) Zubehörteile. Der Wagen ist aus Edelstahl gefertigt und mit vier (4) Lenkrollen ausgestattet, davon zwei mit Bremse.
2. Modularer Rollwagen für den Transport und die Lagerung von Körben und Regalen. Der Rollwagen ist an zwei Seiten mit Haken ausgestattet, die den Zugang zu den Instrumenten und Betriebsmedien in der Ladung von beiden Seiten ermöglichen. Ausgelegt mit 16 Haken für acht (8) Zubehörteile. Aus Edelstahl gefertigt und mit vier (4) Lenkrollen ausgestattet, davon zwei mit Bremse.
3. Beidseitiger Wagen mit einem zentralen Fach zur Aufbewahrung von Körben, Zubehör und Containern. Der Rollwagen bietet zahlreiche Möglichkeiten zur modularen Anordnung. Ausgelegt mit 16 Haken für acht (8) Zubehörteile und 5 Ablagen im zentralen Fach. Aus Edelstahl gefertigt und mit vier (4) Lenkrollen ausgestattet, davon 2 mit Bremse.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Abmessungen (L × B × H)
1 5618618	Einseitig	600 × 480 × 1.550 mm
2 5618615	Beidseitig	600 × 600 × 1.550 mm
3 5618625	Beidseitig mit Regalen	600 × 1.150 × 1.550 mm



Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Abmessungen (L × B × H)
1 5618488	Kunststoffbehälter 3 Liter, blau	235 × 145 × 130 mm
2 5618489	Kunststoffbehälter 1 Liter, rot	165 × 105 × 75 mm
3 5618430	Regal für Plastikboxen/-behälter, 2 Ebenen. Kapazität: unten 4 × 3 Liter & oben 6 × 1 Liter	600 × 200 × 300 mm
4 5618435	Regal für Plastikboxen/Behälter. Kapazität: 6 × 1 Liter	600 × 180 × 150 mm
5 5618649	Drahtkorb	600 × 400 × 150 mm
6 5618652	Korb mit Öffnung an der Vorderseite für leichten Zugang zum Inhalt	600 × 400 × 300 mm
7 5618418	Schuhablage. Kapazität: 6 Paar	600 × 230 × 170 mm
8 5618416	Robustes Lagerregal	600 × 300 × 150 mm
9 5618638	Drahtkorb	600 × 150 × 150 mm
10 5618648	Drahtkorb	600 × 300 × 300 mm
11 5618411	Gitterregal	600 × 300 × 150 mm



Korbwagen



Der Korbwagen ist für die Lagerung und den Transport von leeren, gestapelten/ verschachtelten, modularen Sterilisationskörben und Transport-Containern sowie für die Lagerung von beladenen Körben konzipiert. Der Korbwagen besitzt 4 kugelgelagerte Drehrollen (Durchmesser 75 mm), damit sie auch in engen Durchgängen einfach zu handhaben sind. Der Rollwagen ist aus Edelstahl gefertigt und lässt sich leicht in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät reinigen und desinfizieren. Der Wagen kann optional mit einem einfach zu befestigenden, abnehmbaren Handgriff ausgerüstet werden, um den Komfort während des Transports zu erhöhen. Beladepazität: ca. 150 kg.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Abmessungen (L × B × H)
470537604	Korbwagen	730 × 505 × 155 mm
470537606	Griff	



Tischwagen

Ergonomische und vielseitige Rollwagen, die sich für interne Transporte oder die temporäre Ablage von Instrumenten und Zubehör eignen. Gefertigt aus vollständig geschweißten, verchromten Stahlrohren mit Griffstangen. Die oberen und unteren Einlegeböden sind aus gepresstem Edelstahl mit bordiertem Rand gefertigt. Ausgestattet mit vier antistatischen 125-mm-Rollen für einfache Handhabung.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Rollendurchmesser	Abmessungen (L × B × H), mm	Größe der Ablage (L × B)
6003000682	Tischwagen	125 mm	1,080 × 550 × 800	950 × 550 mm
6003000681	Instrumentenwagen	75 mm	640 × 400 × 850	600 × 400 mm



3

Instrumentenreinigung: Steriler Bereich

Nach Beendigung des Sterilisationsprozesses werden die Sterilisatoren mit den ergonomischen, bedienerfreundlichen Ausrüstungen entladen. Die Güter werden dann zur sterilen Lagerung oder direkt zum Verwendungsort transportiert. Getinge bietet die richtige Ausrüstung für jede Art von Warenträger und Transport. Alle diese Produkte finden Sie im nächsten Kapitel.



Regal für Körbe

SPRI

Die Einzel- oder Doppel-Korbregale für die modularen SPRI-Gitterkörbe von Getinge für die sterile Aufbewahrung und/oder vorläufige Aufbewahrung reiner, verpackter Güter. Das Regal ist offen konstruiert, um die Belüftung der sterilisierten Produkte zu fördern und die Kontrolle des Lagerguts so einfach wie möglich zu machen.

Die Körbe werden bequem be- und entladen, indem man sie auf stabilen horizontalen Führungsschienen aus 50x20 mm Stahlprofilen hin- und herschiebt. Das Einzelregal ist eine freistehende Einheit für 7 Körbe. Das Doppelregal besteht aus zwei Einzelabschnitten, die Rücken an Rücken stehen, d. h. 14 Körbe aufnehmen.

Einzelregal			Doppelregal		
Artikelnr. Nr.	Abschnitte	Abmessungen (B × T × H)	Artikelnr. Nr.	Abschnitte	Abmessungen (B × T × H)
470467271	2 × 7	1.245 × 425 × 1.775 mm	470467371	2 × 2 × 7	1.245 × 425 × 1.775 mm
470467272	3 × 7	1.840 × 425 × 1.775 mm	470467372	3 × 2 × 7	1.840 × 425 × 1.775 mm
470467273	4 × 7	2.440 × 425 × 1.775 mm	470467373	4 × 2 × 7	2.440 × 425 × 1.775 mm
470467274	5 × 7	3.035 × 425 × 1.775 mm	470467374	5 × 2 × 7	3.035 × 425 × 1.775 mm
470467275	6 × 7	3.630 × 425 × 1.775 mm	470467375	6 × 2 × 7	3.630 × 425 × 1.775 mm



Gitter-Lagerregal

Modulare, freistehende Regaleinheit zur Lagerung von sauberer Bettwäsche, Instrumenten, Verpackungsmaterial oder sterilen Gütern, einschließlich Einwegartikeln. Jedes Regal umfasst fünf Einlegeböden aus einer Drahtgitterkonstruktion, die eine gute Luftzirkulation und gleichzeitig eine einfache Inspektion der Güter ermöglichen. Die Gitter-Einlegeböden bestehen aus chrombeschichtetem Spezialstahl mit einer Oberflächenbehandlung aus durchsichtigem Epoxidharzlack. Die spezielle Oberfläche macht die Reinigung einfach. Das Regal kann problemlos vor Ort aufgebaut werden, und alle Teile passen exakt. Das Regal kann durch Austauschen der FüÙe gegen optional erhältliche Rollen (Ø 125 mm) auch als mobile Lagereinheit verwendet werden.

455 mm Tiefe – Grundmodul 5 Einlegeböden		610 mm Tiefe – Grundmodul 5 Einlegeböden	
Artikelnr. Nr.	Abmessungen (B × T × H)	Artikelnr. Nr.	Abmessungen (B × T × H)
478728870	610 × 455 × 1.895 mm	561737570	610 × 610 × 1.895 mm
478728871	914 × 455 × 1.895 mm	561737571	914 × 610 × 1.895 mm
478728872	1.220 × 455 × 1.895 mm	561737572	1.220 × 610 × 1.895 mm
478728873	1.524 × 455 × 1.895 mm	561737573	1.524 × 610 × 1.895 mm
478728874	1.830 × 455 × 1.895 mm	561737574	1.830 × 610 × 1.895 mm

Artikelnr. Nr.	Beschreibung
464010580	Rolle, nicht feststellbar, 1 Stck.
464010581	Rolle, feststellbar, 1 Stck.



Getinge Smart Offener Distributionswagen (DTO)



Der Getinge DTO ist ein offener Distributionswagen sowie eine mobile Lagereinheit für Sterilgutkörbe und Container. Durch die offene Konstruktion sind einzelne Packungen sehr leicht zu finden und herauszunehmen. Der Wagen kann von beiden Seiten be- und entladen werden. Regale und Körbe lassen sich für einen leichteren Zugang zur Hälfte herausziehen, und der Wagen ist für einen sicheren Transport leicht zu sichern.

Jedes Modell der offenen Getinge SMART Distributionswagen ist als Einzel- oder Doppelversion erhältlich: Drei Modelle mit Standardkonfiguration, im Lieferumfang sind Führungsschienen für Körbe, Regalböden für Container oder beides enthalten. Des Weiteren ist ein Basismodell erhältlich, das individuell konfiguriert werden kann; die Führungsschienen werden angegeben und separat in Abhängigkeit von der spezifischen Konfiguration von Regalböden und/oder Körben des Kunden bestellt. Die flexible Anordnung von Trägerschienen und Regalböden ermöglicht eine maximale Auslastung des DTO.

Die hochwertigen Lenkrollen (davon zwei feststellbar) ermöglichen einfaches Schieben und Manövrieren selbst bei voller Beladung. Die Rollwagen wurden speziell für die Reinigung und Desinfektion in einem automatischen Reinigungs- und Desinfektionsgerät entwickelt.

DTO einzeln

Art des Ladeguts	Beschreibung	Artikelnr. Nr.	Max. Ladung	Abmessungen (L x B x H)
Körbe	DTO einzeln, SPRI, 10 × niedrig oder 5 × hoch	564718170	85 kg	736 × 429 × 1.577 mm
Gemischt	DTO einzeln, 2 SPRI hoch/3 Regalböden	564718370	85 kg	736 × 429 × 1.577 mm
Regalböden	DTO einzeln, 5 Regalböden	564718570	85 kg	736 × 429 × 1.577 mm
Individuell konfiguriert	DTO, Einzel-Basismodell ohne Führungsschienen	564718070	85 kg	736 × 429 × 1.577 mm

DTO doppelt

Art des Ladeguts	Beschreibung	Artikelnr. Nr.	Max. Ladung	Abmessungen (L x B x H)
Körbe	DTO einzeln, SPRI, 20 × niedrig oder 10 × hoch	564718770	170 kg	1.416 × 429 × 1.577 mm
Gemischt	DTO einzeln, 4 SPRI hoch / 6 Regalböden	564718870	170 kg	1.416 × 429 × 1.577 mm
Regalböden	DTO einzeln, 10 Regalböden	564718970	170 kg	1.416 × 429 × 1.577 mm
Individuell konfiguriert	DTO, Doppel-Basismodell ohne Führungsschienen	564718670	170 kg	1.416 × 429 × 1.577 mm

Optionen

Beschreibung	Artikelnr. Nr.	Max. Ladung	Abmessungen (L x B x H)
Zwei Führungsschienen SPRI	564718171	18 kg	30 × 425 × 50 mm
Zwei Führungsschienen ISO	564718271	18 kg	30 × 425 × 50 mm
Zwei Führungsschienen und Regalboden	564718571	18 kg	30 × 425 × 50 mm
Außenliegende Transportsicherung	564718470		
Gestell für Einwegabdeckungen	560181301		
Transparente Einwegabdeckungen, 50 Stck./Rolle	560125070		
Wiederverwendbare Abdeckung für DTO einzeln	6003000052		
Wiederverwendbare Abdeckung für DTO doppelt	6003000053		



Schutzabdeckungen

Die offenen DTO-Distributionswagen und die BUS-Wagen können mit Abdeckungen zum zusätzlichen Schutz der Güter während des Transports und der Aufbewahrung ausgestattet werden. Die Abdeckungen sind als Einwegartikel aus Kunststoff und in waschbarer Ausführung aus Stoff erhältlich. Die Stoffabdeckungen besitzen Reißverschlüsse an zwei Ecken, so dass eine lange Seite für leichten Zugang zu den Gütern geöffnet werden kann.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung
6003000052	Wiederverwendbare Abdeckung für DTO einzeln, blau
6003000053	Wiederverwendbare Abdeckung für DTO doppelt, blau
560125070	Transparente Einwegabdeckungen, Rollen mit 50 Stück
560099601	Wiederverwendbare Abdeckung für BUS, blau (für 1.535 mm Höhe)
560099602	Wiederverwendbare Abdeckung für BUS, grün (für 1.535 mm Höhe)



Gestell für Einwegabdeckungen

Mit dem mobilen Gestell ist es einfach, eine Einwegabdeckung (560125070) über den BUS-Wagen zu legen. Es ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Alle Räder haben Bremsen für eine bequeme Handhabung. Das Gestell ist auch als Version zur Wandmontage erhältlich. Einwegabdeckungen, transparent, in Rollen zu 50 Stück, können separat bestellt werden.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Abmessungen (L × B × H)
560181301	Gestell für Einwegabdeckungen (BUS)	700 × 1.000 × 1.940 mm
560181302	Gestell zur Wandmontage	
560125070	Einwegabdeckungen, transparent. 50 Abdeckungen/Rolle	



Geschlossener Smart Distributionswagen (DTHC)



In diesem Transportwagen können Instrumentencontainer und -körbe zusammen mit Utensilien, Bettwäsche, Einmalartikeln und Anästhesiematerial zu einer internen OP-Abteilung oder zu externen Krankenhäusern oder Lagereinrichtungen transportiert werden. Das feste Gehäuse schützt das Sterilgut vor Staub und Beschädigung während des Transports. Der Rollwagen kann in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät gereinigt und desinfiziert werden, da sich die Türen um 260° öffnen und in der offenen Position fixieren lassen. Dies erleichtert auch das Be- und Entladen. Der Türgriff ist für eine Verriegelungsvorrichtung vorbereitet. Der DTHC-Wagen ist mit zwei feststellbaren Lenkrollen und zwei feststellbaren starren Rollen ausgestattet. Der Durchmesser der Rollen beträgt 160 mm.

Der DTHC-Wagen hat ein Fassungsvermögen von 15 DIN STE ½ Größe, wenn zwei zusätzliche Regale hinzugefügt werden. Drei (3) Regale sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten, optionale Regale sind erhältlich. Jeder Regalboden wird mit zwei Teilern geliefert, um die Güter während des Transports in ihrer Position zu halten. Mit einer Kuppelvorrichtung und einer Zugstange (optional erhältlich) kann der Wagen auch angehängt werden.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Max. Ladung	Abmessungen (L × B × H)
564719070	Geschlossener Distributionswagen (DTHC)	145 kg	1.286 × 699 × 1.502 mm
564719071	Drahtfachboden inkl. 2 Trennelementen		
564719075	Bolzen und Deichsel		

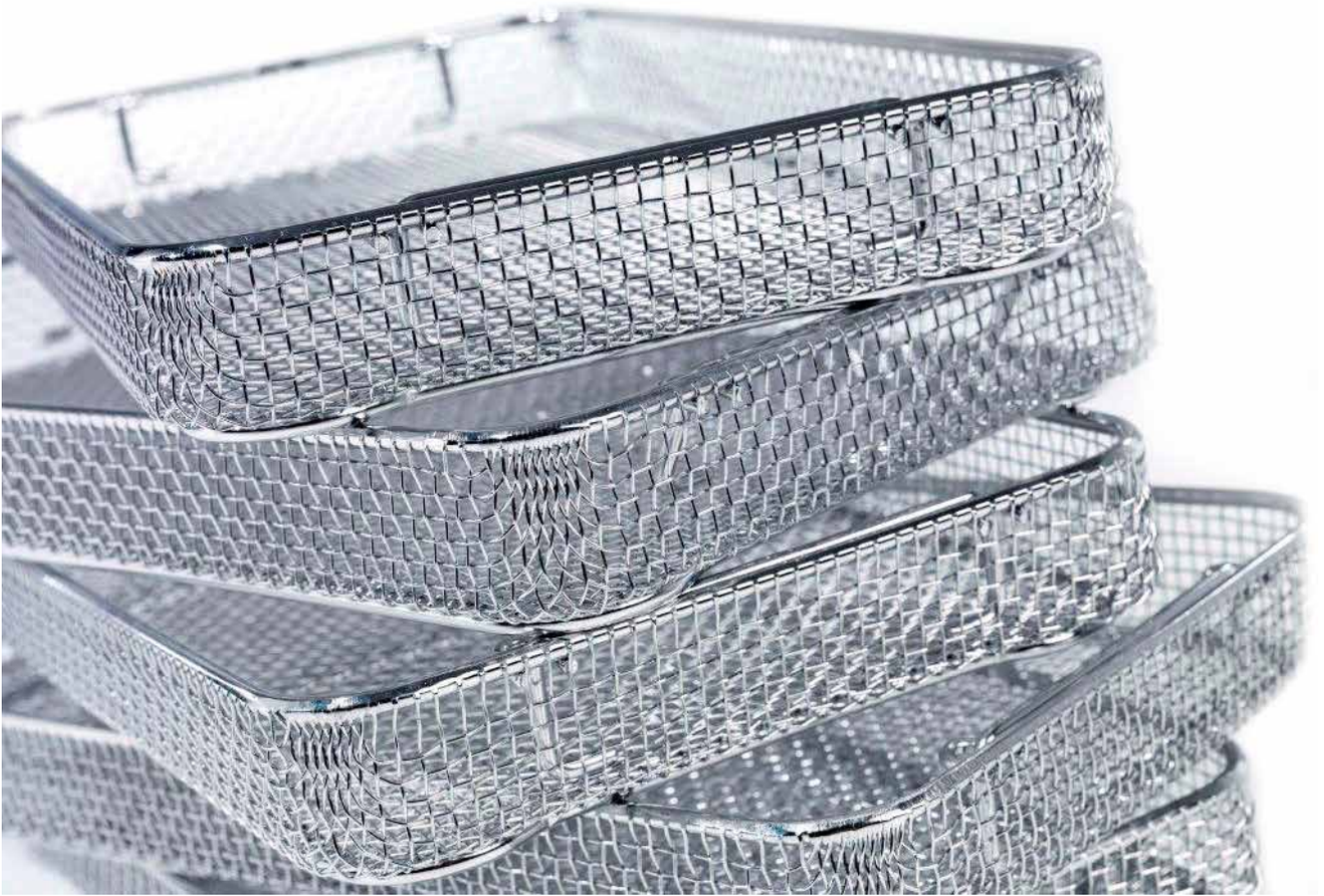


Geschlossener Transportwagen



Eine vollständig geschweißte, robuste Konstruktion aus Edelstahl 18/10. Kapazität: 9 STE mit 3 festen, herausnehmbaren Einlegeböden/4 Ebenen (3 × 3 STE) für große Flexibilität. Ausgestattet mit 2 starren Rollen und 2 Lenkrollen mit Bremsen. Gehäuse aus Edelstahl 18/10, geeignet für Schrankreinigungsgeräte. Rollendurchmesser 160 mm. Maximale Türöffnung 270°.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Abmessungen (L × B × H)	
		Externe	Intern
561720202	Geschlossener Transportwagen, verriegelbar	1.220 × 735 × 1.450 mm	994 × 640 × 1.075 mm



4

Siebe und Körbe

Über alle sterilen Arbeitsabläufe hinweg transportieren standardisierte modulare Ladungsträger in Form von Drahtkörben oder Containern die Instrumente den ganzen Weg vom OP und nach abgeschlossener Reinigung, Desinfektion, Inspektion und Sterilisation wieder dorthin zurück. Unser umfassendes Sortiment an hygienisch gestalteten Sieben und Körben bildet einen wesentlichen Teil des Komplettsystems von Getinge. Einfach zu handhaben, leicht zu reinigen und perfekt an die Anforderungen moderner Krankenhäuser und anderer Anwendungsbereiche angepasst, garantieren sie maximale Flexibilität.



Drahtkorb



Modulare Drahtkörbe aus Edelstahl. Geeignet für Getinge Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Transfereinheiten, Be-/Entladesysteme, Sterilisatoren sowie Lagerausrüstung und Distributionswagen. In beladenem Zustand stapelbar, in leerem Zustand ineinanderstellbar.

Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B × H)	Beschreibung
561620001	585 × 395 × 195 mm	Hoch
561620101	585 × 395 × 100 mm	Low



Deckel für SPRI-Drahtkorb



Ideal für Reinigungsanlagen mit gemischten Beladungen aus Körben und Containern. Wenn der Container mit einem Deckel ausgestattet ist, kann er auf den Korb gestapelt werden, ohne das Risiko einer Beschädigung des Inhalts der beiden Behältnisse einzugehen. Dies bedeutet auch mehr Flexibilität und bessere Ausnutzung des Platzes, sowohl beim Beladen des Sterilisators als auch bei Aufbewahrung und Transport. Der Deckel ist aus elektropoliertem Edelstahl gefertigt.

Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B)
561685301	555 × 385 mm



Drahtkorb



Modulare Drahtkörbe aus hochwertigem Edelstahl. Die Körbe haben eine glatte Oberfläche mit großmaschigem kontinuierlichen Drahtgeflecht. Die Körbe sind stapelbar und haben integrierte Griffe zum einfachen Greifen. Erhältlich in den Größen ½ STE und 1 STE.

Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B × H)	Beschreibung
5619247	575 × 280 × 135 mm	1/2 STE
5619248	575 × 280 × 265 mm	1 STE



Feinmaschiger Korb



Dieser feinmaschige Korb mit Deckel eignet sich ideal zum Halten kleiner, scharfer Instrumente während des Reinigungs- und Desinfektionsprozesses. Der Korb besteht aus Edelstahl mit einer Maschengröße von 1,5 mm.

Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B × H)
499363700	100 × 100 × 60 mm
499363701	60 × 60 × 45 mm
499363702	120 × 60 × 45 mm
499363703	150 × 60 × 45 mm



Feinmaschiges Instrumentensieb



SPRI

DIN

ISO

Feinmaschige Siebe für Sterilisation und Aufbereitung, die zur Verwendung mit den modularen Sterilisations- und Aufbereitungskörben und Instrumentensieben entwickelt wurden. Für empfindliche Instrumente durch alle Phasen der Aufbereitung: Reinigung und Desinfektion, Ultraschallreinigung und Sterilisation. Maschengröße: 1,6 mm. Reine Oberflächen und keine freiliegenden Drahtenden. Material: Edelstahl

Feinmaschiges Instrumentensieb Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B × H)	Deckel Artikelnr. Nr.
932895	210 × 150 × 40 mm	932896
932894	310 × 210 × 40 mm	476944000
705300	420 × 310 × 40 mm	705320



Instrumentensieb



DIN

Modulares Instrumentensieb für alle Phasen der Instrumentenaufbereitung. Als Eintauchtafel mit höherem Rand gefertigt besitzt es exakte Abmessungen und Stabilität, auch bei unachtsamer Handhabung. Mit Edelstahldrahtnetz und zwei innenliegenden Fallgriffen.

Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B × H)
561620501	240 × 250 × 50 mm
561620601	480 × 250 × 50 mm



Instrumentensieb



SPRI

ISO

Stapelbares Instrumentensieb in Standardgröße für alle Phasen der Instrumentenaufbereitung. Einfache Reinigung und Desinfektion in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät und so konzipiert, dass es schnell trocknet. Aus Edelstahl gefertigtes, elektropoliertes Siebnetz mit einer Maschengröße (6,5 mm), die ausreichend groß ist, um einen ungehinderten Luft- und Wasserfluss, zu gewährleisten, aber klein genug, um eine Beschädigung der Instrumente zu vermeiden.

Wählen Sie zwischen zwei Deckeltypen aus, um die Siebe für alle Anwendungen nutzen zu können:

Deckel mit Schnappverschluss.

Deckel mit Griff für Platzierung im Sieb. Hält kleine Instrumente während des Desinfektionsprozesses fest.

Instrumentensieb Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B × H)	Deckel Artikelnr. Nr.	Deckel mit Handgriff Artikelnr. Nr.
466309101	250 × 170 × 70 mm	498637400	498816900
466309201	340 × 250 × 70 mm	477345300	498816901
466309301	450 × 340 × 70 mm	477345200	498816902



Perforiertes Instrumentensieb



Mit planem Drahtboden und perforierten Seitenwänden für alle Phasen der Instrumentenaufbereitung. Die perforierten Seitenwände schützen kleinere Instrumente und Verpackungsmaterial vor Beschädigungen. Aus Edelstahl hergestellt. Mit zwei innenliegenden Fallgriffen.

Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B × H)
561957001	240 × 250 × 60 mm
561957101	480 × 250 × 60 mm



Endoskop-Korb



Eignet sich für die Reinigung, Sterilisation, Lagerung und Transport endoskopischer Instrumente. Keine offenen Drahtenden oder scharfkantigen Überstände. Abnehmbarer Deckel mit spezieller Verschlussvorrichtung. Die Silikonhalter sorgen für den sicheren Halt der Instrumente. Material: Edelstahl

Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B × H)	Beschreibung
561620701	290 × 80 × 52 mm	Für ein Endoskop
561620702	290 × 80 × 52 mm	Für zwei Endoskope
561620801	460 × 80 × 52 mm	Für ein Endoskop
561620802	460 × 80 × 52 mm	Für zwei Endoskope
561620901	670 × 80 × 52 mm	Für ein Endoskop



Identifikationsetikett



Zur Verwendung auf Körben in der sterilen Lagerung.

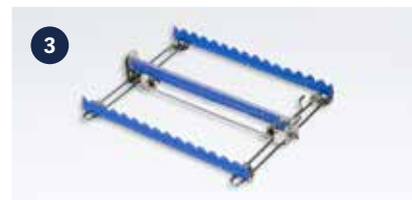
Artikelnr. Nr.	Abmessungen (L × B × H)	Beschreibung
561585401	85 × 45 mm (+15 mm Öse)	Markierungsschild mit Kunststoff-Etikettenhalter



Befestigungssystem für Instrumente



Für die sichere Aufbewahrung normaler bzw. bajonettförmiger oder langschäftiger Instrumente in Instrumentensieben. Für alle Instrumentensiebe nach STE-Standard gemäß DIN 58952-2 sowie nach SPRI-Standard geeignet. Kann bei Bedarf dauerhaft in Instrumentensieben befestigt werden. Stufenlos an Instrumente anpassbar. Für vollständige Instrumentenzyklen, d. h. Reinigung, Sterilisation, Instrumentation ohne zusätzliche Behandlung.



Artikelnr. Nr.	Für Sieblängen ab 240 mm	Abmessungen (L × B × H)
1	561958001 Für normale Instrumente/eine Befestigung	231 × 227 × 50 mm
2	561958101 Für bajonettförmige Instrumente/zwei Befestigungen	231 × 227 × 50 mm
3	561958501 Für normale Instrumente/verstellbare Befestigung 60–214 mm	214 × 240 × 50 mm
Für Sieblängen ab 480 mm		
4	561958201 Für normale Instrumente/eine Befestigung/Sieb mit 480 mm Länge	406 × 231 × 52 mm
5	561958301 Für normale Instrumente/zwei Befestigungen/Sieb mit 480 mm Länge	406 × 231 × 52 mm
6	561958401 Für bajonettförmige Instrumente/zwei Befestigungen/Sieb mit 480 mm Länge	406 × 231 × 52 mm



5

Medien

- Wasser-Vorbehandlung
- Druckluftkompressor

Die Lebensdauer der Sterilisations- und Desinfektionsausrüstung sowie die allgemeine Hygiene Ihrer Einrichtung können durch die Qualität des verwendeten Wassers erheblich beeinflusst werden. Getinge bietet eine Auswahl an hocheffektiven und kostengünstigen Wasseraufbereitern, Filtern und Enthärtern, die Ihnen bei der Lösung von Problemen mit der Wasserqualität helfen.

Um die richtigen Produkte für Ihre Anwendung zu finden, wenden Sie sich an Ihre Getinge-Vertretung.



Getinge WPT

Mithilfe modernster Technik gewährleistet Getinge WPT ultra-reines Wasser von geeigneter Qualität im gesamten Arbeitsablauf der Instrumentenaufbereitung. Dies trägt dazu bei, die Lebensdauer Ihrer chirurgischen Instrumente, Sterilisatoren und Reinigungs- und Desinfektionsgeräte aufrechtzuerhalten und gleichzeitig Ihren Durchsatz und Ihre Produktion zu maximieren.

Getinge WPT garantiert sauberes Wasser der richtigen Qualität für den gesamten Reinigungsprozess für Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie Sterilisatoren. Dank seiner kompakten Größe kann das Gerät leicht installiert werden. Da es werkseitig vorgetestet und zum Einstecken und sofortigen Verwenden konzipiert ist, können Sie Getinge WPT problemlos an Ihr kommunales Leitungswassernetz anschließen. Getinge WPT basiert auf der modernen Umkehrosmose-Technologie, bei der die Vorbehandlung mithilfe von Kohlenstofffiltern, Mikrofiltration, UV-Licht und Härte-Stabilisator-Techniken basiert. Das Gerät ist mit einem 7"-LCD-Touchscreen ausgestattet, der es dem Benutzer ermöglicht, die Prozess- und Zyklusphasen zu überwachen und zu bedienen. Getinge WPT schützt insgesamt Ihre Anlageninvestitionen und gibt dem Benutzer zusätzliche Sicherheit für das Endergebnis: Patientensicherheit.

- **Geringer Platzbedarf.** Ein freistehender Schrank mit einem eingebauten System und ohne sichtbare Schläuche oder Instrumente. Getinge WPT nimmt im Vergleich zu anderen WPT-Systemen weniger Platz in Anspruch.
- **Schützt Ihre Investitionen.** Verlängert die Lebensdauer Ihrer Sterilisatoren und Reinigungs- und Desinfektionsgeräte sowie Ihrer Endoskopieeinheiten. Verringert das Risiko von Lochfraß und anderen Schäden an den Instrumenten, die Sie reinigen.
- **Plug-and-Play.** Vorgetestet mit vorinstallierten Komponenten, integrierter Puffertank und Verteilungspumpe. Keine zeitraubende Installation. Einfach anschließen und sofort verwenden.
- **In zwei Ausführungen erhältlich.** Um den verschiedenen Anforderungen und unterschiedlichen Arten von Trinkwasser gerecht zu werden, ist das Getinge WPT in zwei Standardmodellen erhältlich.
- **Entspricht den Branchennormen.** Getinge WPT erfüllt sowohl die Norm NE/IEC 61010-1:2010 als auch die Norm EN 61000-6-3:2007+A1-EMC.
- **Immer verbunden.** Verwaltet über einen 7"-LCD-Farb-Touchscreen, verfügt das Getinge WPT über ein spezielles Steuersystem, das Sie jederzeit über den aktuellen Status und alle Wasseraufbereitungsfunktionen informiert. Zu den kontrollierten und überwachten Parametern gehören die Leitfähigkeitswerte des einströmenden und des aufbereiteten Wassers, die Durchflussmengen, der Tankfüllstand, der Status der Filter, der Salzgehalt und vieles mehr. Alle aufgezeichneten Daten werden protokolliert und können auf einen externen USB-Stick kopiert werden.
- **Einfache Wartung.** Alle Teile sind leicht zu erreichen und im Servicefall zu wechseln.
- **Viele Einsatzmöglichkeiten.** Das Getinge WPT wird eingesetzt, um Wasser für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Sterilisatoren und Endoskopieeinheiten zu produzieren.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Kapazität	Nominale Ablehnung	Gesamtabmessungen (B x T x H)
6003000037	Getinge WPT 150	150 l/h	>98 %	1.000 x 600 x 1.800 mm
6003000038	Getinge WPT 150 (EDI)	150 l/h	>99,9 %	1.000 x 600 x 1.800 mm
6003000039	Getinge WPT 500	500 l/h	>98 %	1.000 x 600 x 1.800 mm
6003000040	Getinge WPT 500 (EDI)	500 l/h	>99,9 %	1.000 x 600 x 1.800 mm



Wasserenthärter Princess turbo

Kompakter, vollautomatischer, hochwertiger Wasserenthärter mit Perkolator zur effizienten Entfernung von Eisen. Freistehende Installation, mit integriertem Salzbehälter. Der Wasserenthärter besteht aus Verbundmaterial mit einer attraktiven Außenoberfläche. Der Ionentauscher auf Polystyrol-Basis wird automatisch gespült und regeneriert. 10 kg Salz-Tabs sind im Lieferumfang enthalten.

Artikelnr. Nr.	Kapazität	m ³ /Regeneration bei 1 °dH	Salzmenge	Abmessungen (B × T × H)
469034401	30–45 l/min	100-120	100 kg	300 × 500 × 1.150 mm

Artikelnr. Nr.	Beschreibung
6003000217	Salz-Tabs 10 kg



Wasserenthärter

Kompakter, vollautomatischer, hochwertiger Wasserenthärter für die freistehende Installation, mit integriertem Salzbehälter. Der Wasserenthärter besteht aus Verbundmaterial mit einer attraktiven Außenoberfläche. Der Ionentauscher auf Polystyrol-Basis wird automatisch gespült und regeneriert. 10 kg Salz-Tabs sind im Lieferumfang enthalten.

Artikelnr. Nr.	Kapazität	m ³ /Regeneration bei 1 °dH	Salzmenge	Abmessungen (B × T × H)
561963601	25–40 l/min	42-52	50 kg	260 × 410 × 1.050 mm

Artikelnr. Nr.	Beschreibung
6003000217	Salz-Tabs 10 kg



Getinge Ultrafilter 450

Ultrafilter zur Wandmontage zur Entfernung von Partikeln, Bakterien und Viren aus dem in die Endoskopaufbereitungsanlagen ED-FLOW, ED-FLOW SD und ED 900 einströmenden Wasser.

Getinge Ultrafilter ist für eine lange Lebensdauer mit integrierter Reinigungsfunktion ausgelegt und kann 1-3 ED 900 oder 1 ED-FLOW bedienen.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Kapazität, normal	Wasseranschluss	Gesamtabmessungen (B × T × H)
6003000215	Getinge Ultrafilter 450	41 l/min	1/2"	892 × 354 × 170 mm
6003000216	Getinge UF Patrone 450			



Vorfilter

Vorfilter zur Reduzierung von freiem Chlor in Verbindung mit der Umkehrosmose RO-51. Filtergehäuse vollständig aus korrosionsbeständigem PP-Kunststoff, ausgestattet mit einem Entlüftungsventil. 5-Mikron-Aktivkohlepatrone, 10". Die Patrone sollte manuell ausgetauscht werden, bevor der Druckabfall 1,5 bar übersteigt. Zum Ausbau der Patrone werden 100 mm freier Raum unter dem Filter benötigt.

Optionen: Konsole, Entnahmewerkzeug.

Artikelnr. Nr.	Beschreibung	Kapazität	Höhe	Durchmesser	Anschlüsse	Betriebsdruck	Max Temperatur
561963601	Filter + Gehäuse	5–50 l/min	315 mm	120 mm	3/4"	6 bar	40 °C
591929902	Zusätzlicher Filter						



Druckluftkompressor

Vollautomatischer ölfreier Kompressor, der für den intermittierenden Betrieb ausgelegt ist. Einstufiger Zweizylinder-Kolbenkompressor mit Elektromotor und Keilriemenantrieb, montiert auf einem Luftbehälter mit einem Volumen von 24 Litern in horizontaler Richtung.

Artikelnr. Nr.	Kapazität / Druck (l/min)	Leistung Elektromotor	Kompressor-drehzahl	Motor	Hz	Phase	Abmessungen (L × B × H)	Gewicht
6003000382	175 l/min bei 7 bar	1,45 kW	1.400 rpm	220–230 V	50	1	780 × 310 × 650 mm	40 kg
6003000383	175 l/min bei 7 bar	1,45 kW	1.400 rpm	220 V	60	1	780 × 310 × 650 mm	40 kg
6003000384	175 l/min bei 7 bar	1,45 kW	1.400 rpm	120 V	60	1	780 × 310 × 650 mm	40 kg

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Seite
Bandspender	11
Befestigungssystem für Instrumente	24
Deckel für SPRI-Drahtkorb.....	21
Drahtkorb.....	21
Druckluftkompressor.....	28
Endoskop-Korb	23
Feinmaschiges Instrumentensieb	22
Feinmaschiger Korb	21
Gestell für Einwegabdeckungen	18
Getinge Ultrafilter 450	27
Gitter-Lagerregal	16
Höhenverstellbarer Packtisch	9
Höhenverstellbarer Stuhl	12
Identifikationsetikett.....	23
Instrumentensieb	22
Lupenleuchte	12
Manuelles Rollwagen-Reinigungsgerät.....	7
Perforiertes Instrumentensieb	23
Proseal Plus.....	10
Proseal Premium	10
Regal für Körbe	16
Reinigungspistole	7
Schneidevorrichtung.....	11
Schutzabdeckungen.....	18
Tisch für Inspektion & Falten von Bettwäsche	10
Ultraschall	5-6
Vorfilter	28
Wagen.....	11, 13-14, 17, 19
Wasserenthärter	27
Wasserenthärter Princess turbo.....	27
WPT	26



Wir bei Getinge sind davon überzeugt, dass jede Person und Gesellschaft Zugang zur bestmöglichen Versorgung haben sollte, und bieten daher Krankenhäusern und Life-Science-Einrichtungen Produkte und Lösungen, welche die klinischen Ergebnisse verbessern und die Arbeitsabläufe optimieren sollen. Das Angebot umfasst Produkte und Lösungen für die Intensivmedizin, kardiovaskuläre Eingriffe, Operationssäle, Sterilgutaufbereitung und Life Science. Getinge beschäftigt über 10.000 Mitarbeiter weltweit und die Produkte werden in mehr als 135 Ländern verkauft.

Getinge Infection Control AB · PO Box 69 · SE-305 05 Getinge · Sweden · +46 10 335 00 00 · info@getinge.com

Ihren lokalen Getinge-Vertriebspartner finden Sie unter der folgenden Adresse:

Getinge Deutschland GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · +49 7222 932-0 · info.vertrieb@getinge.com

Getinge Österreich GmbH · Lemböckgasse 49 · 1230 Wien · Österreich · +43 1 8651487-0 · info-at@getinge.com

Getinge Schweiz AG · Wilerstrasse 75 · 9200 Gossau · Schweiz · +41 71 335 03 03 · info@getinge.ch

www.getinge.com