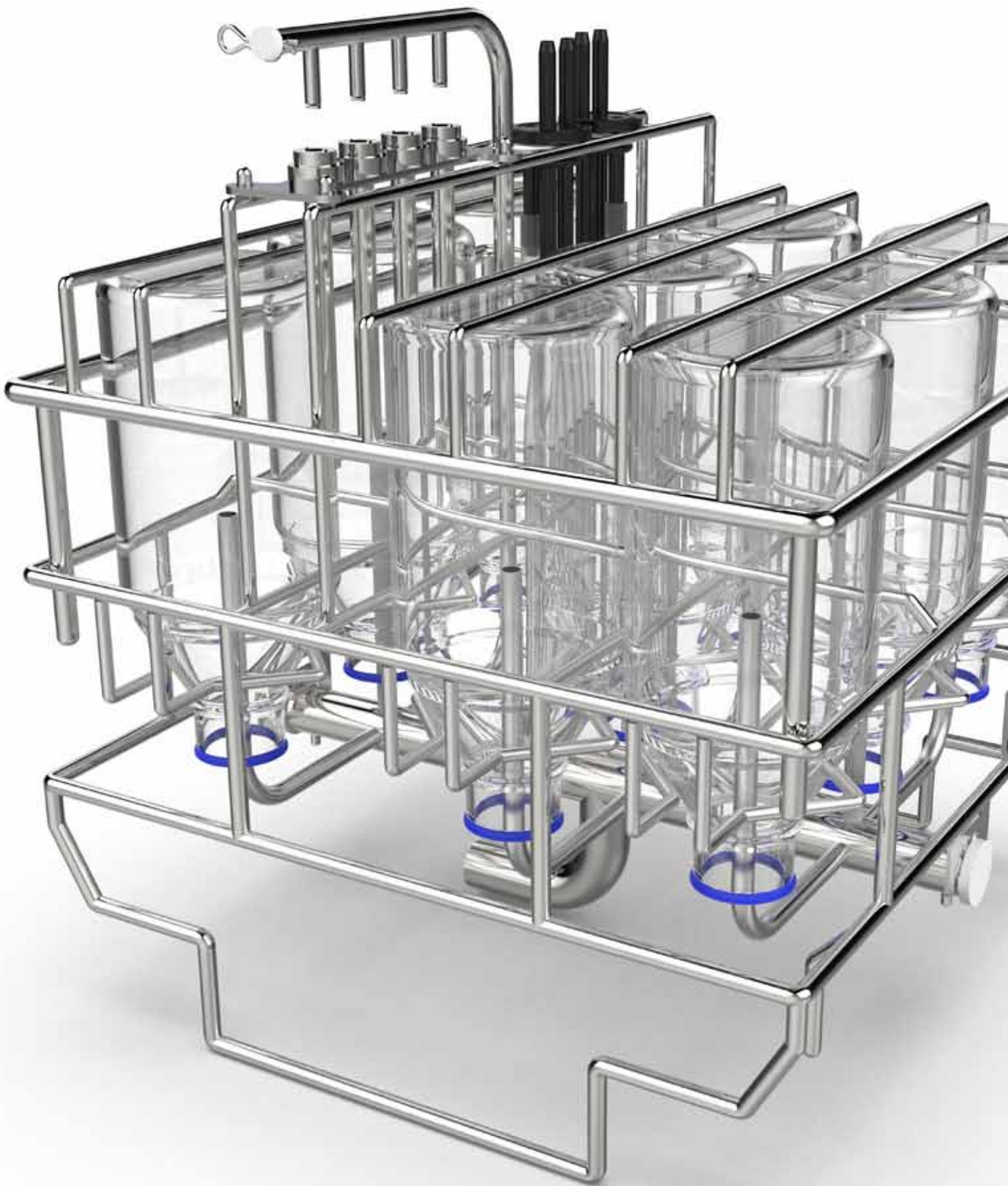




Modulare Waschgutträgerlösungen

für GEW GMP-Reinigungsgeräte



Wir haben zugehört!

Getinge hat modulare Lösungen für Waschgutträger entwickelt, um Ihre Anforderungen besser zu erfüllen. In nur wenigen einfachen Schritten erhalten Sie eine Vielzahl an Lösungen.

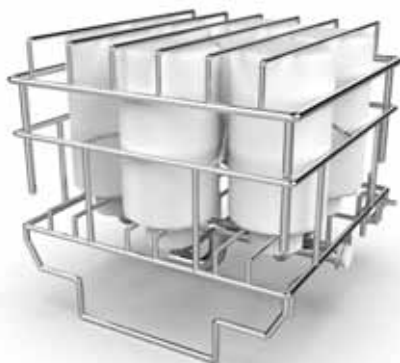
Schritt 1: Wählen Sie den passenden Basis-Beladewagen für Ihr Getinge GMP-Reinigungsgerät aus.



Schritt 2: Wählen Sie Ihre Module.



Schritt 3: Passen Sie diese individuell an Ihre Beladung an.





Basisbeladewagen – GEW 888

Geeignet für die Beladung mit einem Einsatz auf einer Ebene.
Ein zweiter Beladewagen kann auf der oberen Ebene der Kammer platziert werden.

Artikelnummer: 02300002



Basisbeladewagen – GEW 9109

Für bis zu 4 Einsätze auf einer Ebene.

Artikelnummer: 02270016



Basisbeladewagen – GEW 101210

Für bis zu 4 Einsätze auf einer Ebene.

Artikelnummer: 02280016



Beladewagen mit zwei Ebenen inkl. 1 Basisbeladewagen + 1 PS Korbtyp – GEW 101210

Ermöglicht die Beladung mit:

- 4 Einsätzen auf der oberen Ebene
- Gitterkörben und verschiedenem Zubehör auf der unteren Ebene

Artikelnummer: 02280015



Basisbeladewagen mit 2 Ebenen – GEW 101210

Ermöglicht die Beladung mit:

- 4 Einsätzen auf der oberen Ebene
- 4 Einsätzen auf der unteren Ebene

Artikelnummer: 02280014

Basisbeladewagen – GEW 131313

Ermöglicht die Beladung mit:

- 6 Einsätzen + 3 Gitterkörben auf einer Ebene

Artikelnummer: 02260018





GMP-Träger mit einem langen Sprühkopf

Modul mit einem langen Sprühkopf.

Bitte beachten Sie die Kapazitätsmatrix für die Träger.
Für die Beladung mit Glaswaren werden kundenspezifische
oder verstellbare Gitter empfohlen.

Artikelnummer: 02310002



GMP-Träger mit 4 langen Sprühdüsen

Träger mit 4 langen Sprühdüsen und einem Abstand von
2 x 210 mm und 2 x 150 mm zwischen den Sprühdüsen.

Bitte beachten Sie die Kapazitätsmatrix für die Träger.
Für die Beladung mit Glaswaren werden kundenspezifische
oder verstellbare Gitter empfohlen.

Artikelnummer: 02310001



GMP-Träger mit 4 kurzen Sprühdüsen

Träger mit 4 kurzen Sprühdüsen und einem Abstand
von 2 x 210 mm und 2 x 150 mm.

Bitte beachten Sie die Kapazitätsmatrix für die Träger.
Für die Beladung mit Glaswaren werden kundenspezifische
oder verstellbare Gitter empfohlen.

Artikelnummer: 02310003



GMP-Träger mit 5 langen Sprühdüsen

Modul mit 5 langen Sprühdüsen und einem Abstand
von 150 mm zwischen den Sprühdüsen.

Bitte beachten Sie die Kapazitätsmatrix für die Träger.
Für die Beladung mit Glaswaren werden kundenspezifische
oder verstellbare Gitter empfohlen.

Artikelnummer: 02310012



GMP-Träger mit 9 langen Sprühdüsen

Modul mit 9 langen Sprühdüsen und einem Abstand
von 113 mm zwischen den Sprühdüsen.

Bitte beachten Sie die Kapazitätsmatrix für die Träger.
Für die Beladung mit Glaswaren werden kundenspezifische
oder verstellbare Gitter empfohlen.

Artikelnummer: 02310008

GMP-Träger mit 16 kurzen Sprühdüsen

Modul mit 16 kurzen Sprühdüsen und einem Abstand von 83 mm zwischen den Sprühdüsen.

Bitte beachten Sie die Kapazitätsmatrix für die Träger.
Für die Beladung mit Glaswaren werden kundenspezifische oder verstellbare Gitter empfohlen.

Artikelnummer: 02310007



GMP-Träger mit 25 kurzen Sprühdüsen

Modul mit 25 kurzen Sprühdüsen und einem Abstand von 67 mm zwischen den Sprühdüsen.

Bitte beachten Sie die Kapazitätsmatrix für die Träger.
Für die Beladung mit Glaswaren werden kundenspezifische oder verstellbare Gitter empfohlen.

Artikelnummer: 02310013



GMP-Träger mit 64 Standardnadelstrahldüsen

64 Nadelstrahldüsen (\varnothing 2 mm, H: 86 mm) mit einem Abstand von 42 mm zwischen den Sprühdüsen.

Bitte beachten Sie die Kapazitätsmatrix für die Einsätze.
Für die Beladung mit Glaswaren werden kundenspezifische oder verstellbare Gitter empfohlen.

Artikelnummer: 02310006



GMP-Träger mit 64 kurzen Nadelstrahldüsen

64 kurze Nadelstrahldüsen (\varnothing 2 mm, H: 50 mm) mit einem Abstand von 42 mm zwischen den Sprühdüsen.

Bitte beachten Sie die Kapazitätsmatrix für die Einsätze.
Für die Beladung mit Glaswaren werden kundenspezifische oder verstellbare Gitter empfohlen.

Artikelnummer: 02310005



Standardträger

Verfügbare Gesamtabmessungen (B x T) 364 mm x 364 mm.

Dieser Träger wird zum Reinigen der Beladung mit Hilfe der rotierenden Sprüharme des Reinigungsgeräts verwendet. Dieser Träger kann mit verschiedenen abnehmbaren Zubehörteilen ausgestattet werden. Bitte beachten Sie die Kapazitätsmatrix für die Träger.

Artikelnummer: 02310004





Träger für TC-Klemmen und Dichtungen

Ausgelegt für TC-Klemmen und TC-Dichtungen.

Dieses Zubehörteil wird auf den Beladewagen gesetzt.

Artikelnummer: 02310011



Gitterkorb

Verfügbare Gesamtabmessungen (B x T): 330 mm x 330 mm.

Für die Beladung mit verschiedenen Instrumenten und Gegenständen.
Dieses Zubehörteil wird auf den Beladewagen gesetzt.

Artikelnummer: 02310010



Verstellbarer Querträgergittereinsatz

Gesamtabmessungen (B x T): 390 mm x 378 mm.

Dieses Zubehör wird bei Düsen- und Basismodulen zur Abtrennung von Teilen/Glaswaren eingesetzt.

Artikelnummer: 02310009



Trenngitter für GMP-Träger mit 5 Düsen

Dieses Zubehör wird bei Trägern mit 5 Sprühdüsen zur Beladung mit Glaswaren eingesetzt. Zur Vereinfachung der kundenspezifischen Anpassung des Gitters steht eine Anleitung zur Verfügung.

Bitte kontaktieren Sie uns für Anfragen zu kundenspezifischen Gittern.

Artikelnummer: 02310014



Trenngitter für GMP-Träger mit 9 Düsen

Dieses Zubehör wird bei Einsätzen mit 9 Düsen zur Beladung mit Glaswaren eingesetzt. Zur Vereinfachung der kundenspezifischen Anpassung des Gitters steht eine Anleitung zur Verfügung.

Bitte kontaktieren Sie uns für Anfragen zu kundenspezifischen Gittern.

Artikelnummer: 02310015

Trenngitter für Träger mit 16 Düsen

Dieses Zubehör wird bei Trägern mit 16 Sprühdüsen zur Beladung mit Glaswaren eingesetzt.

Zur Vereinfachung der kundenspezifischen Anpassung des Gitters steht eine Anleitung zur Verfügung.

Bitte kontaktieren Sie uns für Anfragen zu kundenspezifischen Gittern.

Artikelnummer: 02310016



Trenngitter für Träger mit 25 Düsen

Dieses Zubehör wird bei Trägern mit 25 Sprühdüsen zur Beladung mit Glaswaren eingesetzt.

Zur Vereinfachung der kundenspezifischen Anpassung des Gitters steht eine Anleitung zur Verfügung.

Bitte kontaktieren Sie uns für Anfragen zu kundenspezifischen Gittern.

Artikelnummer: 02310017





Träger für 20"-Filtergehäuse

Ausgelegt für (2) 20"-Filtergehäuse und Filterbaugruppen.

Dieser Träger muss an die zu reinigenden Teile angepasst werden.
Für die Trägerkonstruktion müssen die genauen Abmessungen der Teile angegeben werden.



Träger für 5"- und 10"-Filtergehäuse

Ausgelegt für (1) 5"-Filtergehäuse + (1) 10" Filterbaugruppe.

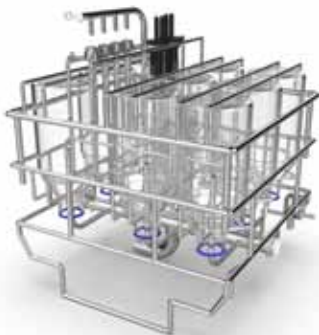
Dieser Träger muss an die zu reinigenden Teile angepasst werden.
Für die Trägerkonstruktion müssen die genauen Abmessungen der Teile angegeben werden.



Kundenspezifische Träger für flexible Schläuche

Ausgelegt für 1 flexiblen Schlauch Ø 6,4 x 12,7 mm, Länge 4000 mm
+ 1 flexibler Schlauch Ø 12,7 x 19,1 mm, Länge 4000 mm
+ 1 flexibler Schlauch Ø 15,9 x 22,2 mm, Länge 4000 mm

Dieser Trägertyp wird vollständig an die zu reinigenden Teile angepasst.
Für die Trägerkonstruktion müssen die genauen Abmessungen der Teile angegeben werden.



Kundenspezifischer Träger für Flaschen, Füllnadeln und Verschlüsse

Ausgelegt für (9) 500-ml-Flaschen oder (9) 1-Liter-Flaschen
+ 4 Füllnadeln
+ 2 Verschlüsse

Dieser Träger muss an die zu reinigenden Teile angepasst werden.
Für die Trägerkonstruktion müssen die genauen Abmessungen der Teile angegeben werden.



Kundenspezifischer Träger für 10- oder 20-l-Glasballons und Verschlüsse

Ausgelegt für (1) 10-Liter- oder 20-Liter-Glasballon + 1 Verschluss
Dieser Träger muss an die zu reinigenden Teile angepasst werden.
Für die Trägerkonstruktion müssen die genauen Abmessungen der Teile angegeben werden.

Kundenspezifisches Modul für 2-l-Glasballons

Ausgelegt für (6) 2-Liter-Glasballons.

Dieser Träger muss an die zu reinigenden Teile angepasst werden.
Für die Trägerkonstruktion müssen die genauen Abmessungen der Teile angegeben werden.



Kundenspezifischer Träger für 8-l-Glasballons und Verschlüsse

Ausgelegt für (2) 8-Liter-Glasballons + 2 Verschlüsse

Dieser Träger muss an die zu reinigenden Teile angepasst werden.
Für die Trägerkonstruktion müssen die genauen Abmessungen der Teile angegeben werden.



Kundenspezifische Träger für flexible Schläuche

Beispiel für ein Beladungsprofil:

- (4) flexible Schläuche Durchmesser 4 x 8 mm, Länge 2.800 mm
- (6) flexible Schläuche Durchmesser 6 x 10 mm, Länge 2.800 mm

Dieser Träger muss an die zu reinigenden Teile angepasst werden.
Für die Trägerkonstruktion müssen die genauen Abmessungen der Teile angegeben werden.



Kundenspezifischer Träger für Messzylinder und Flaschen

Beispiel für ein Beladungsprofil:

- (4) 2-Liter-Messzylinder
- (1) 500-ml-Messzylinder + 5 Flaschen.

Ein kundenspezifisches und abnehmbares Gitter muss hinzugefügt werden.

Dieser Träger muss an die zu reinigenden Teile angepasst werden.
Für die Trägerkonstruktion müssen die genauen Abmessungen der Teile angegeben werden.



Kundenspezifischer Träger für Flaschen

Beispiel für ein Beladungsprofil:

- (5) 250-ml-Flaschen
- (5) 1-Liter-Flaschen.

Ein kundenspezifisches und abnehmbares Gitter muss hinzugefügt werden.

Dieser Träger ist an die zu reinigenden Teile angepasst.
Für die Trägerkonstruktion müssen die genauen Abmessungen der Teile angegeben werden.





Artikelnummer **Standardhöhe der Sprühdüsen** **Verfügbare Ø (Düsenabstand)** **Duran Schott Flaschen/ Glasballons** **Duran Erlenmeyerkolben** **Messzylinder** **Messkolben** **Filtergehäuse Dome** **Bechergläser**

02310002	350 mm + Sprühkugel	Ø 364 mm	10 l, 20 l und 50 l*	5 l und 6 l	4 l**	5 l**	5", 10", 20" und 30"	-
02310001	300 mm	2 x Ø 210 mm + 2 x Ø 150 mm	-	-	1 l und 2 l	...	-	-
02310003	190 mm	2 x Ø 210 mm + 2 x Ø 150 mm	1 l, 2 l und 5 l	1 l, 2 l und 3 l	500 ml	500 ml, 1 l und 2 l	-	-
02310012	200 mm	Ø 150 mm	1 l und 2 l	1 l	500 ml	500 ml und 1 l	-	-
02310008	120 mm	Ø 113 mm	500 ml	250 ml, 300 ml und 500 ml	25 ml, 50 ml, 100 ml und 250 ml	100 ml, 200 ml und 250 ml	-	-
02310007	75 mm	Ø 83 mm	50 ml, 100 ml und 250 ml	50 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml und 200 ml	-	50 ml	-	-
02310013	91 mm	Ø 67 mm	100 ml	50 ml und 100 ml	25 ml, 50 ml und 100 ml	100 ml	-	-
02310006	86 mm	Ø 42 mm	-	-	5 ml und 10 ml	20 ml und 25 ml	-	-
02310005	50 mm	Ø 42 mm	25 ml	25 ml	-	5 ml und 10 ml	-	-
02310004	-	-	-	-	-	-	-	Verschiedene Größen in einem Standard- oder kundenspezifischen Korb

*50-l-Glasballons können die Beladung anderer Module auf demselben Grundgestell beeinträchtigen ** Sprühkugel muss entfernt werden





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 · lifescience.deras@getinge.com

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

Getinge Schweiz AG · Quellenstrasse 41B · 4310 Rheinfelden · Schweiz · +41 61 836 47 70 · info@getinge.ch

www.getinge.de