



Beladeausrüstung

für Getinge Aquadis 44

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte



-
- 1** Transportwagen und Abstelltisch (S. 5-6)
-
- 2** Reinigungswagen und MIC-Zubehör (S. 7-21)
-
- 3** AN Einsatz für Reinigungswagen (S. 22-24)
-
- 4** Labor-Reinigungswagen und Zubehör (S. 25-36)
-
- 5** Dentaltablett und Injektor (S. 37-38)
-
- 6** Halter für verschiedene Gegenstände (S. 39-43)

1

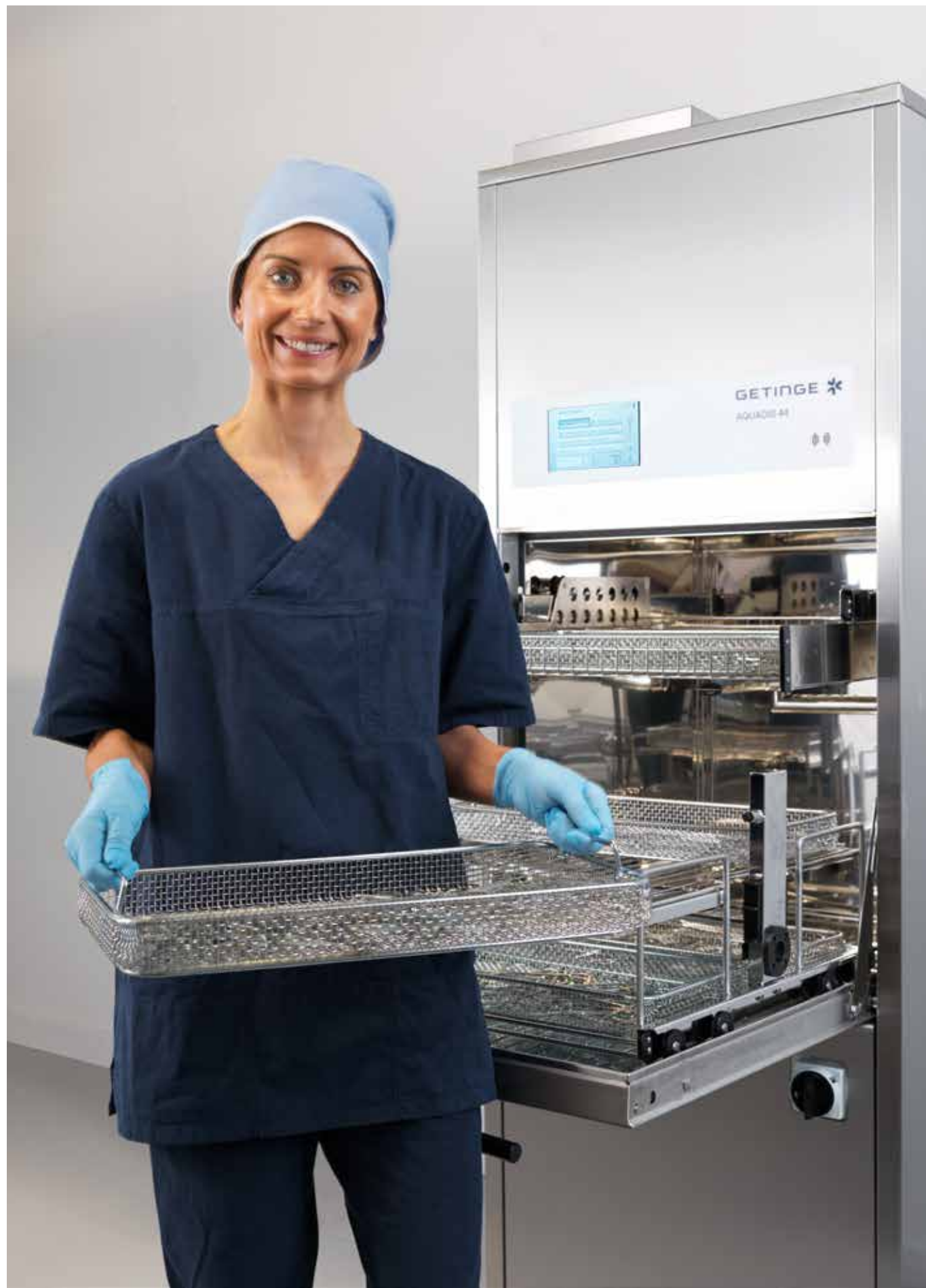
2

3

4

5

6



1 Transportwagen und Abstelltisch

Unser Transportwagen und Abstelltisch bieten eine hervorragende ergonomische Handhabung der Reinigungswagen. Alle Beladeausrüstungen haben glatte, leicht zu reinigende Oberflächen und ermöglichen einen hohen Hygienestandard.

1

2

3

4

5

6

Transportwagen und Abstelltisch

Der Abstelltisch kann zum Be- und Entladen von Reinigungswagen oder zur Aufbewahrung bei Nichtgebrauch verwendet werden. Unsere Abstelltische sind aus hochqualitativem Edelstahl gefertigt und daher sind die Oberflächen leicht sauber zu halten.



Rollwagen 44
für Aquadis 44

Art.-Nr.: 6024936001
Max. Belastung: 75 kg

Auffangflasche für Rollwagen
Art. Nr.: 6001277202



Abstelltisch 44
Für Aquadis 44

Art.-Nr: 499314400
Max. Beladung: 75 kg

2 Reinigungswagen und MIC-Zubehör

Instrumenten-Sets und -siebe sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich. Mit dem Sortiment an Beladeausrüstung von Getinge müssen Sie Ihr Reinigungs- und Desinfektionsgerät nicht mehr mühsam an unterschiedliche Beladeanforderungen anpassen, sondern erhalten Flexibilität ohne Kompromisse.

Die Einlegeböden und Sprüharme können ohne Werkzeug entfernt werden, um Siebe verschiedener Größe einzusetzen und so die Kapazität zu maximieren. Integrierte Lumen-Konnektoren ermöglichen die Aufbereitung von gemischten Sets mit wenigen kanülierten Instrumenten im Standard-Instrumentenwagen.

2

3

4

5

6

Flexibilität

ohne Kompromisse

Platz und Kosten sparen durch weniger Reinigungswagen

Dank des flexiblen Systems werden weniger Wagen benötigt, wodurch nicht nur Kosten, sondern auch Platz gespart wird. Da verschiedene Instrumententypen kombiniert werden können, lassen sich Instrumentensets gemeinsam aufbereiten, und die Effizienz des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts wird maximiert.



Flexibel

Die Reinigungswagen können an nahezu jede Situation angepasst werden. So lassen sich beispielsweise kleine Instrumente und größere Schalen in denselben Wagen laden.





2

3

4

5

6

Kein Werkzeug erforderlich

Die leicht schließenden Andockvorrichtungen sind mit fixierten Gleitplatten versehen. Zum Entfernen und Austauschen der Sprüharme wird kein Werkzeug benötigt.



Reinigungswagen

Das System leitet für optimale Reinigungseffektivität und -effizienz druckbeaufschlagte Waschflotten von oben und unten an die Instrumente. Für eine Erweiterung der Beladekapazität können die oberen Einlegeböden und die unmittelbar darunter befindlichen Sprüharme entfernt werden. Sterilisationskörbe und DIN-Siebe müssen separat bestellt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie in der Produktspezifikation oder bei Ihrer Getinge-Vertretung.

Oberer Basis-Reinigungswagen (UBC) Einzeltür



Oberer Basis-Reinigungswagen für Einzeltürmodell, Führungsschienen und Sprüharme enthalten.

Art.-Nr.: 6043436101

Kapazität

2 DIN-Siebe

Maximal verfügbare Grundfläche zur Beladung:
592 x 512 mm (Tx B)

Oberer Basis-Reinigungswagen (UBC) Durchreiche



Oberer Basis-Reinigungswagen für Doppeltürmodell, Führungsschienen und Sprüharme enthalten.

Art.-Nr.: 6043436201

Kapazität

2 DIN-Siebe

Maximal verfügbare Grundfläche zur Beladung:
592 x 512 mm (Tx B)

2



Unterer Basis-Reinigungswagen (LBC)

Der Reinigungswagen ist für die Reinigung und Desinfektion sperriger nicht-kritischer und nicht-invasiver Elemente vorgesehen, die nicht in die Standard-Reinigungswagen passen (z. B. Sterilisationskörbe).

Art.-Nr.: 6043434101

Maximal verfügbare Grundfläche zur Beladung:
592 x 512 mm (TxB)

3



Reinigungswagen mit zwei Ebenen

Der WC2-Reinigungswagen verfügt über zwei Ebenen für die Beladung, einen herausnehmbaren Einlegeboden und Sprüharme.

Art.-Nr.: 6028512301

Kapazität

4 DIN-Siebe

Maximal zur Beladung verfügbare Grundfläche:
592 x 488 mm (T x B)

4

5

6

Reinigungswagen



Reinigungswagen mit drei Ebenen

Der WC3-Reinigungswagen verfügt über drei Ebenen für die Beladung.

Art.-Nr.: 6043434201

Kapazität

6 DIN-Siebe

Maximal verfügbare Grundfläche zur Beladung:
592 x 488 mm (TxB)



MIC-Reinigungswagen mit 3 Etagen

Der WC3-MIC-Reinigungswagen verfügt über drei Ebenen für die Beladung.

Art.-Nr.: 6043434501

Kapazität

1–2 MIC I, L oder mittlerer Einsatz für Reinigungswagen
Maximal verfügbare Grundfläche zur Beladung:
592 x 488 mm (TxB)

2



Reinigungswagen mit vier Ebenen

Der WC4-Reinigungswagen verfügt über vier Ebenen für die Beladung.

Art.-Nr.: 6043435301

Kapazität

8 DIN-Siebe

Maximal verfügbare Grundfläche zur Beladung:
592 x 488 mm (TxB)

3



Reinigungswagen mit drei Ebenen, breit

Der breite WC3-Reinigungswagen verfügt über drei Ebenen für die Beladung.

Art.-Nr.: 6043435201

Kapazität

6 US-Siebe

Maximal verfügbare Grundfläche zur Beladung:
592 x 515 mm (TxB)

4

5

6

Zusätzliche Ausrüstung für Reinigungswagen



Schlauchset für Lumen-Instrumente

Art.-Nr.: 6028543701



Schlauchset für Lumen-Instrumente am Reinigungswagen

Die Spülanschlüsse an den Instrumenten-Reinigungswagen sind für sechs Schlauchtüllenanschlüsse vorgesehen.

Diese Anschlüsse dienen zur Reinigung und Desinfektion über einen größeren Spülanschluss an einem Instrument in einem regulären Reinigungswagen ohne MIC-Gestell.

Hinweis! Denken Sie stets daran, den Silikonverschluss aufzusetzen, wenn kein Instrument an die Schlauchtülle angeschlossen ist.



Schlauchjets

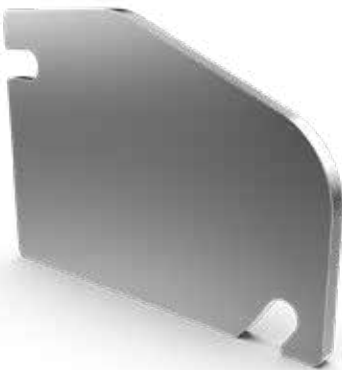
Dieser Schlauchjet dient zur Verbindung von Schläuchen, passt auf unterschiedliche Innendurchmesser und ist in zwei Größen erhältlich. Der Jet wird über ein 1/8"-Außengewinde mit dem Gestell oder dem Reinigungswagen verschraubt.

Schlauchjet 8–16 mm

Art.-Nr.: 468946600

Schlauchjet 12–21 mm

Art.-Nr.: 498846100



Kofferblech zum Andocken

Wenn ein Sprüharm aus dem 3-stöckigen Wide Wash-Waschwagen (WC3-Wide) entfernt wird, wird die Andockabdeckung verwendet, um die offene Sprüharmöffnung zu verschließen. Dadurch wird ein guter Zirkulationsdruck für eine effektive Reinigung aufrechterhalten.

Hinweis: Nur für WC3-Wide-Reinigungswagen erforderlich.

Art.-Nr.: 504249300

2



Lastaufnahme, Feder

Diese Feder wird am Instrumentensieb angebracht und hält Instrumente und verschiedene Kleinteile beim Reinigungsprozess unten. Die Feder kann auch zum Fixieren von Instrumenten oder Kunststoffteilen direkt am Reinigungswagen verwendet werden.

Art.-Nr.: 123618 (Länge: 105 mm)

Art.-Nr.: 468525000 (Länge: 160 mm)

3



Feinfilter

Feinfilter 150: Art.-Nr.: 503390200

Feinfilter 34: Art.-Nr.: 6043084501

4



Trichter für Instrumente mit kleinem Lumen

Art.-Nr.: 503299200

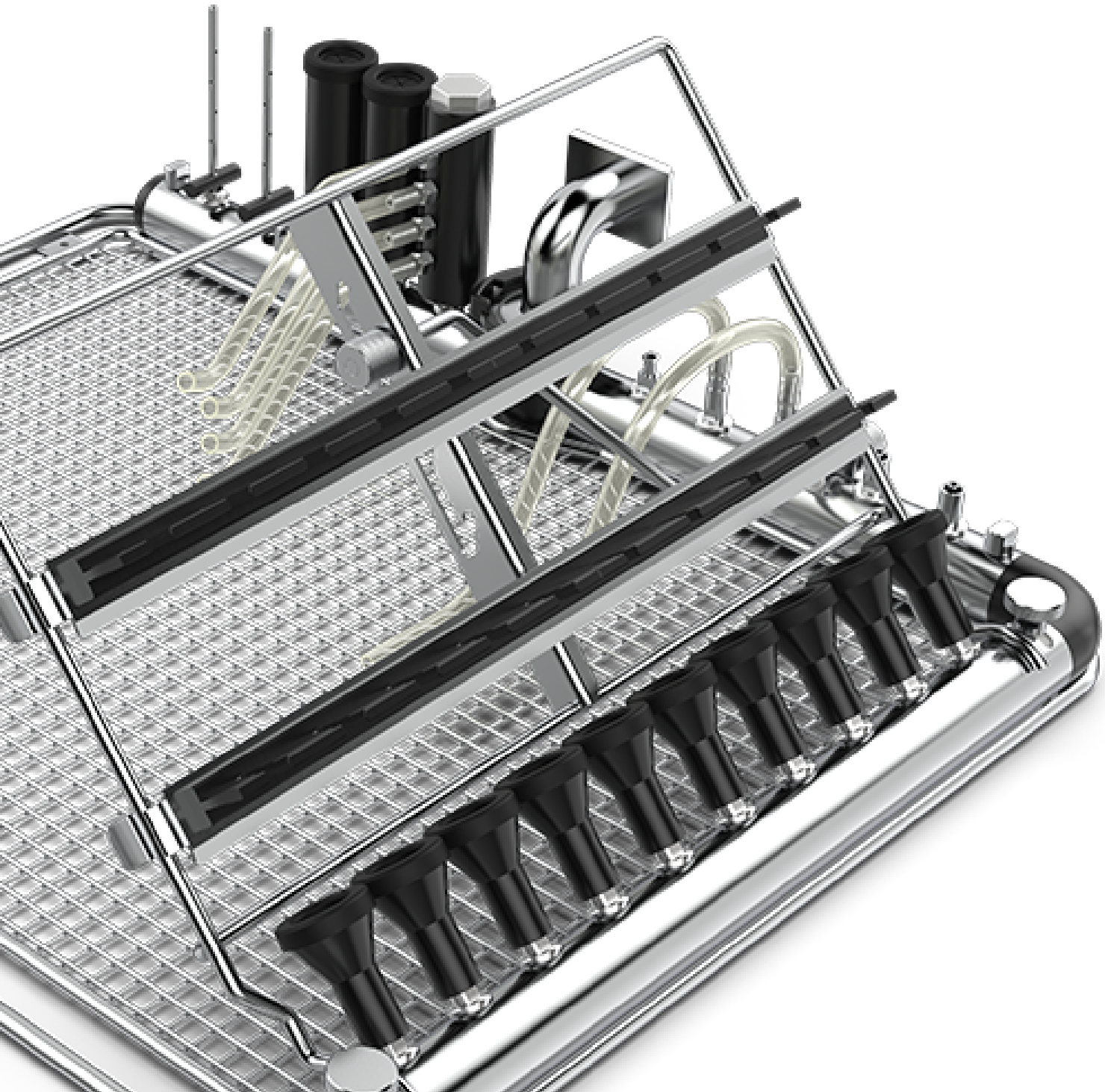
5



Werkzeug zum Austausch von MIC-Adaptoren

Art.-Nr.: 6002271501

6



Konfiguration

Die MIC-Module sind in verschiedenen Versionen erhältlich und bis zu zwei Module können gleichzeitig mit dem WC3-MIC-Reinigungswagen verwendet werden, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden.



Hygienisch

Die gesamte Ausrüstung ist so konzipiert, dass sie sowohl von außen als auch von innen einfach zu reinigen ist.

Kombinieren und ändern Sie nach Bedarf

Das MIC-Zubehör von Getinge basiert auf einer modularen Plattform, deren unterschiedliche Gestelle die vorhandenen WC2- oder WC3-Reinigungswagen mit zusätzlichen Funktionen ergänzen. Das modulare Design ist in vier Ausführungen erhältlich: I-, L- und Mittel-Gestell, die alle mit einem Verbindungsrohr für den Reinigungswagen ausgestattet sind. Die Gestelle sind mit den Reinigungswagen verbunden, um Reinigungs- und Spülösungen für eine gründliche Reinigung durch das Innere der Lumen-Instrumente zu leiten.

Luer-Anschlüsse, Halterohre, Silikonschläuche, Nadelinjektoren und Instrumentenstützen bieten maximale Flexibilität hinsichtlich der Anzahl der im Reinigungswagen verwendeten Anschlüsse.

Das MIC-Zubehör sorgt dafür, dass die Beladeausrüstung angepasst werden kann, wenn sich die Anforderungen Ihrer Abteilung ändern. Alle MIC-Zubehörteile enthalten eine Dichtung und einen Filter, um die Auswahl je nach Typ der Lumen-Instrumente zu ermöglichen.

Ein System mit vier vorkonfigurierten MIC-Zubehörteilen für die Aquadis 44-Serie



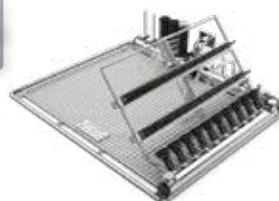
I-Gestell

Inklusive Verbindungsrohr für WC2- und WC3-MIC-Reinigungswagen.



L-Gestell

Inklusive Verbindungsrohr für WC2- und WC3-MIC-Reinigungswagen.



Mini-MIC Mittel-Gestell

Empfohlen für WC2- und WC3-MIC-Reinigungswagen



MIC-Einsätze für Reinigungswagen

In diesem Abschnitt sind die Artikel für die verschiedenen Konfigurationen aufgeführt. Jeder Reinigungswagen kann mit einem oder zwei Gestellen versehen werden, die auf verschiedenen Ebenen platziert werden. Unter jedem Einlegeboden muss ein Sprüharm verwendet werden.

Bitte beachten Sie, dass die MIC-Gestelle für die Instrumenten-Reinigungswagen WC2 und WC3-MIC empfohlen werden, aber auch für den Reinigungswagen mit 4 Ebenen (WC4) geeignet sind.

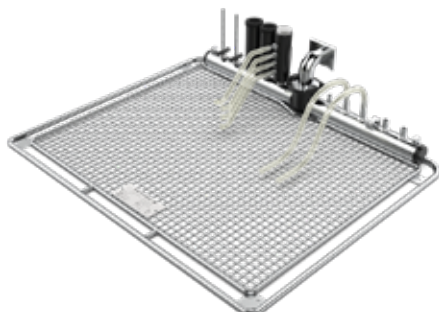
Hinweis: Das MIC-Zubehör ist nicht kompatibel mit dem WC3-Wide-Reinigungswagen.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer regionalen Getinge-Vertretung.

I-Gestell



L-Gestell



MIC I für WC2- und WC3-MIC-Reinigungswagen
Art.-Nr. 6043285302

Menge	Artikel
1x	Verbindungsrohr für Reinigungswagen inkl. Dichtung und Filter
1x	Luer-Modul:
1x	Luer-Jet weiblich, G8
4x	Luer-Jet männlich, G8
2 x	Silikonschläuche mit Luer-Jet weiblich
1 x	MIC-Modul:
2 x	Sprühkopf 4 mm oben offen
1 x	Verteiler mit 4 Silikonschläuchen
2 x	Halter für Lumen-Instrumente mit Silikondeckel

MIC L für WC2- und WC3-MIC-Reinigungswagen
Art.-Nr.: 6029070302

Menge	Artikel
1x	Verbindungsrohr für Reinigungswagen inkl. Dichtung und Filter
1 x	Produkthalter für 10 Lumen-Instrumente
1x	Luer-Modul:
1x	Luer-Jet weiblich, G8
4x	Luer-Jet männlich, G8
2 x	Silikonschläuche mit Luer-Jet weiblich
1 x	MIC-Modul:
2 x	Sprühkopf 4 mm oben offen
1 x	Verteiler mit 4 Silikonschläuchen
2 x	Halter für Lumen-Instrumente mit Silikondeckel

2

Mini-MIC Mittel-Gestell



3



4

Mini-MIC-Einsatz für Mittel-Gestell für Reinigungswagen WC2 und WC3-MIC
Art. Nr.: 6043095901

Menge	Artikel
1x	Verbindungsrohr für Reinigungswagen inkl. Dichtung und Filter
4 x	Halter für Lumen-Instrumente mit Silikondeckel
2x	Silikonschlauch, 500 mm
2x	Silikonschläuche, 500 mm mit Luer-Jet männlich
2x	Injectoren 4 mm mit offener Oberseite

5

6

Beispiele für Konfigurationen

Ganz gleich, wie viele oder wenige Lumen-Instrumente Sie aufbereiten müssen – Ihre MIC-Reinigungswagen können so ausgestattet werden, dass sie optimal zu Ihren Anforderungen passen.

Wir bieten die unten und auf Seite 21 gezeigten Konfigurationen.

Bitte beachten Sie, dass MIC-Gestelle und Reinigungswagen separat bestellt werden müssen.



WC2-Reinigungswagen mit MIC I und DIN-Sieben

Für einen geringen Durchsatz von Lumen-Instrumenten und ein maximales Platzangebot für andere Elemente empfehlen wir den I-Gestell. Geeignet für AEMPs oder MVZs.

MIC I für WC2- und WC3-MIC-Reinigungswagen

Art. Nr.: 6043285302

WC2-Reinigungswagen

Art. Nr.: 6028512301



WC3-MIC-Reinigungswagen mit MIC I und DIN-Sieben

Für einen geringen Durchsatz von Lumen-Instrumenten und ein maximales Platzangebot für andere Elemente empfehlen wir den I-Gestell. Geeignet für AEMPs oder MVZs.

MIC I für WC2- und WC3-MIC-Reinigungswagen

Art. Nr.: 6043285302

WC3-MIC-Reinigungswagen

Art.- Nr.: 6043434501

Hinweis: Andere Kombinationen aus konfigurierten Gestellen oder Adapteränderungen müssen vor Ort validiert werden, um eine erfolgreiche Aufbereitung zu gewährleisten.

Beispiele für Konfigurationen



WC3-MIC-Reinigungswagen mit Mini-MIC Mittel-Gestell und DIN-Sieben

Für einen mittleren Durchsatz von röhrenförmigen Instrumenten empfehlen wir einen Mini-MIC Mittel-Gestell. Geeignet für AEMPs oder MVZs.

Mini-MIC Mittel-Gestell für WC2- und WC3-MIC-Reinigungswagen
Art. Nr.: 6043095901

WC3-MIC-Reinigungswagen
Art.-Nr.: 6043434501

2



WC2-Reinigungswagen mit MIC L und DIN-Sieben

Für einen geringen Durchsatz von röhrenförmigen Instrumenten empfehlen wir den L-Gestell. Geeignet für AEMPs oder MVZs.

MIC L für WC2- und WC3-MIC-Reinigungswagen
Art. Nr.: 6029070302

WC2-Reinigungswagen
Art. Nr.: 6028512301

3

4



WC3-MIC-Reinigungswagen mit MIC L und DIN-Sieben

Für einen geringen Durchsatz von Lumen-Instrumenten empfehlen wir den L-Gestell. Geeignet für AEMPs oder MVZs.

WC3-MIC-Reinigungswagen
Art.-Nr.: 6043434501

5

6

Hinweis: Andere Kombinationen aus konfigurierten Gestellen oder Adapteränderungen müssen vor Ort validiert werden, um eine erfolgreiche Aufbereitung zu gewährleisten.



3 AN-Einsatz für Reinigungswagen und Maskenhalter

Getinge Anästhesie-Reinigungswagen bieten ausgezeichnete Reinigungsergebnisse, da die Schläuche von unten gefüllt werden. Reinigungswagen für integriertes Trocknen – ausgestattet mit einer variablen Anzahl von Sprühstangen für Beutel, Bälge, Saugflaschen und kleinere Schläuche.

3

4

5

6



Einsatz für Reinigungswagen für Anästhetika (SD)

Der Einsatz für AN-Utensilien ist ein Reinigungs-Gestell für den Einsatz für Reinigungswagen mit 2 Ebenen (WC2) zur Aufbereitung von AN-Ausrüstung. Er kann bis zu drei AN-Schläuche zusammen mit einer Reihe zusätzlicher AN-Elemente wie Bälge, Beutel und kleinere Schläuche aufbereiten.

Der obere Reinigungswagen auf Führungsschienen einschließlich Sprüharm kann nur mit dem AN-Korb für Einzeltürgeräte kombiniert werden. Bei Doppeltür-Modellen muss der obere Reinigungswagen mit Sprüharm entfernt werden.

Art.-Nr.: 6028512501

Hinweis: Der obere Reinigungswagen mit Sprüharm passt nur zur Einzeltür-Version (SD). Nur Einsatz für Reinigungswagen, WC2 muss separat bestellt werden.



Halter für 8 Masken

Das Sieb ist für acht AN-Masken geeignet und kann in jedem Reinigungswagen mit 2 bis 5 Ebenen montiert werden, einschließlich dem AN-Reinigungswagen.

Abmessungen: 340 x 250 x 52 mm.

Art.-Nr.: 500740900

4 Labor-Reinigungswagen und Zubehör

Die Labor-Spülwagen von Getinge verfügen über ein einzigartiges Be- und Entladesystem. Der gleiche Wagen kann mit verschiedenen Kassetten für unterschiedliche Arten von Labor-Glaswaren ausgerüstet werden. Mit dem Kassettensystem, das Halter für alle Güter von kleinen Glasinjektionsbehältern bis zu großen Glasflaschen und Pipetten umfasst, können Sie die Laborwagen genau an die Bedürfnisse Ihrer Abteilung anpassen.

4

5

6

Sprüh-Reinigungswagen

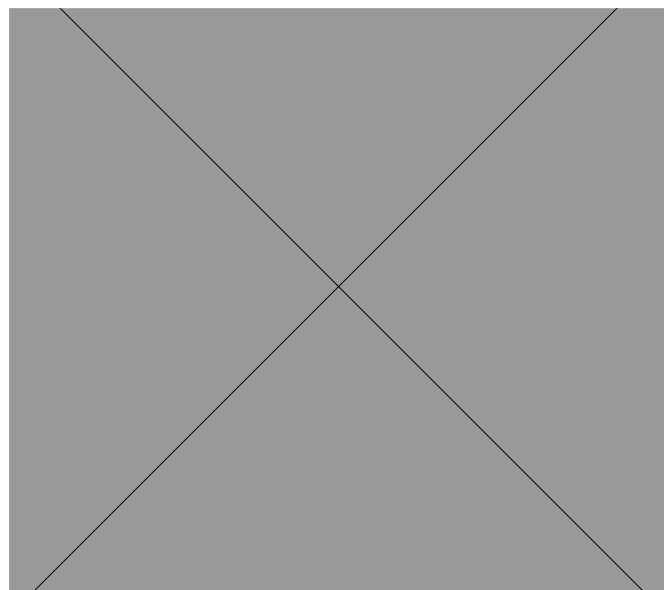


Sprüh-Reinigungswagen Für große Flaschen mit Laborgläsern

Der Sprüh-Reinigungswagen ist für verschiedene Glaswaren geeignet. Am Reinigungswagen sind separate Kassetten angebracht, auf denen die Glasartikel platziert werden.

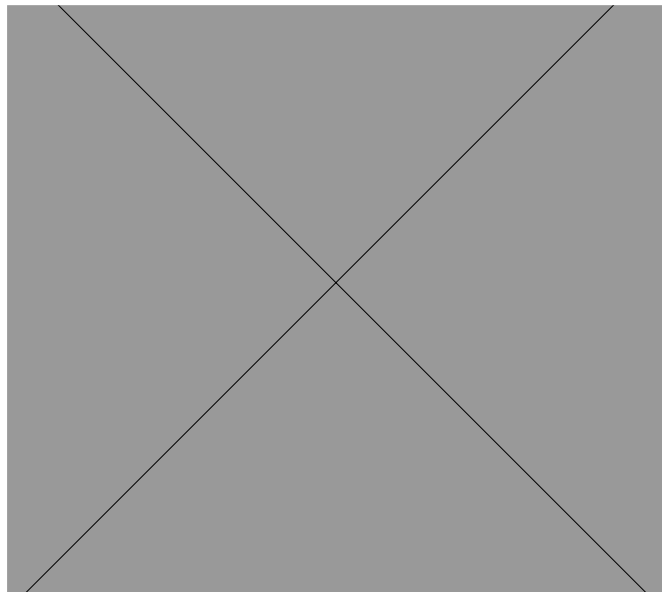
Hinweis: Der Sprüh-Reinigungswagen und das Adapter-Kit sind separat zu bestellen.

Art.-Nr.: 6028338001
Flaschenhalter nicht im Lieferumfang enthalten.



Sprüh-Reinigungswagen Für große Flaschen mit Adaptern für Erlenmeyer-Flaschen

Art.-Nr.: 6028338001
Flaschenhalter nicht im Lieferumfang enthalten.



Sprüh-Reinigungswagen

Für große Flaschen mit Adapters
für Flachboden-Flaschen (3 L)

Art.-Nr.: 6028338001

Flaschenhalter nicht im Lieferumfang enthalten.

4

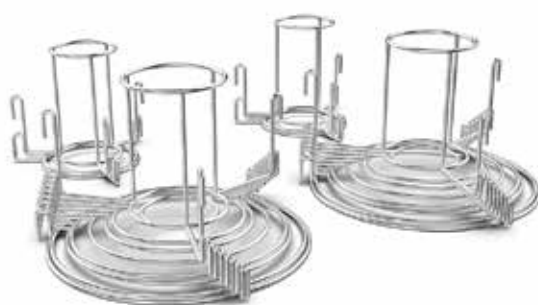
Adaptring-Kit, separat

Dieser Halter kann in den Reinigungswagen 6028338001
eingesetzt werden.

In jeden Injektor-Reinigungswagen passen maximal vier Halter.

Art.-Nr.: 6028338003

5



6

Reinigungswagen für Glaswaren



Unterer Sprüh-Reinigungswagen – 62 Injektoren

Der große Sprüh-Reinigungswagen für Glaswaren und Babyflaschen eignet sich auch als Reinigungswagen für Laborartikel mit großer Kapazität. Die Elemente werden auf Injektoren platziert, die speziell zum Halten von Glaswaren wie Flaschen entwickelt wurden. Er hat ein Fassungsvermögen von 62 Flaschen.

Dieser Reinigungswagen kann für alle Aquadis 44-Modelle verwendet werden, einschließlich der Modelle mit der Option mit oberen Führungsschienen.

Die Injektoren haben drei Halterungen mit einer Höhe von 175 mm und die Injektorlänge beträgt 160 mm.

Weitere Injektoren finden Sie auf Seite 32–36.

Art.-Nr.: 6028512601



Unterer Sprüh-Reinigungswagen – 28 Injektoren

Der untere Sprüh-Reinigungswagen mit mittlerer Kapazität ist mit 28 elektropolierten Injektoren zur Aufnahme verschiedener Laborgläser ausgestattet.

Dieser Reinigungswagen kann für alle Aquadis 44-Modelle verwendet werden, einschließlich der Modelle mit der Option mit oberen Führungsschienen.

Die Injektoren haben drei Halterungen mit einer Höhe von 175 mm und die Injektorlänge beträgt 160 mm.

Weitere Injektoren finden Sie auf Seite 32–36.

Art.-Nr.: 6028510601

Obere Sprüh-Reinigungswagen (SD)

Die oberen Sprüh-Reinigungswagen werden für Anlagen mit der Option mit oberen Führungsschienen verwendet. Der Reinigungswagen wird im oberen Teil der Kammer platziert. Der Reinigungswagen ermöglicht die Kombination eines unteren Sprüh-Reinigungswagens und bietet so eine besonders gute Kapazitätsauslastung während eines einzelnen Prozesses. Die Injektoren fassen 5 – 50 ml Flaschen.

Obere Sprüh-Reinigungswagen (SD) – 56 Injektoren

Hinweis: Nur passend für die Einzeltürausführung (SD).
Inklusive Führungsschienen

Art.-Nr.: 6043615601

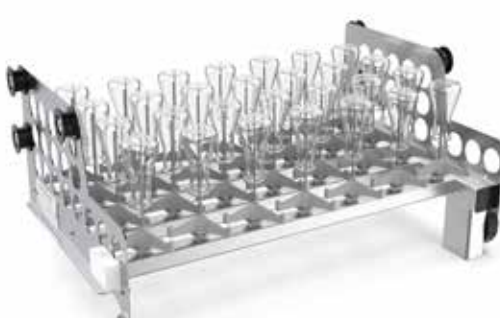


4

Halbe obere Sprüh- Reinigungswagen (SD) – 28 Injektoren

Hinweis: Nur passend für Einzeltürausführung (SD).
Führungsschienen im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.: 6043615401



5

6

Einsätze für Reinigungswagen

Einsätze für Reinigungswagen werden zusammen mit Labor-Reinigungswagen zur Reinigung, Desinfektion und Trocknung eingesetzt.



Petri-Schalen-Einsatz für Reinigungswagen mit 2 Ebenen (WC2)

Dieser Einsatz für Reinigungswagen eignet sich für die Reinigung von Petrischalen unterschiedlicher Größe mit einer Dicke von 20 mm. Er kann in einen Instrumentenwagen mit 2 bis 3 Ebenen (WC2 bis WC3) eingesetzt werden.

Art.-Nr.: 468794002

Körbe

Diese Körbe eignen sich für das Reinigen und Desinfizieren von Reagenzgläsern. Sie sind in drei Ausführungen mit unterschiedlichen Höhen erhältlich.

Art.-Nr.:	Größe
477063301	120 x 120 x 60 mm
477063300	120 x 120 x 120 mm
477063302	120 x 120 x 220 mm



Variabler Deckel für Körbe

Dieser variablen Deckel eignet sich für Körbe mit den Abmessungen 120 x 120 mm und passt zu den Artikeln 47063300 und 477063301.

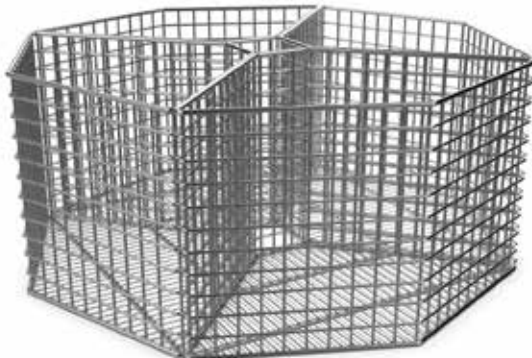
Art.-Nr.: 498866800



Reagenzgläserkorb

Korb zum Reinigen von Reagenzgläsern. Er wird auf einem Instrumentenwagen mit drei oder vier Ebenen (WC3 oder WC4) platziert. Werden vier Reagenzgläserkörbe zusammen platziert, bilden sie einen Kreis. Dies gewährleistet eine effektive Sprühabdeckung durch den Sprüharm.

Art.-Nr.: 468794400 (1 Stk.)



4x Reagenzgläserkorb

4

5

6

Injektoren und Zubehör

Die folgenden Sprühköpfe mit Zubehör stehen für Sprüh-Reinigungswagen und AN-Reinigungswagen zur Verfügung. Die Sprühköpfe können optional mit Düsen, einem Schutz und/oder Federklemmen ausgestattet werden (siehe Artikelnummern weiter unten).


Art.-Nr.: 477223201

Sprühkopf Ø	6 mm
Sprühkopflänge	175 mm


Art.-Nr.: 477242600

Sprühkopf Ø	10 mm
Sprühkopflänge	195 mm


Art.-Nr.: 477242500

Sprühkopf Ø	10 mm
Sprühkopflänge	340 mm


Art.-Nr.: 477242602

Sprühkopf Ø	10 mm
Sprühkopflänge	195 mm
mit zusätzlichen Löchern	


Art.-Nr.: 477242503

Sprühkopf Ø	10 mm
Sprühkopflänge	340 mm
mit zusätzlichen Löchern	

Die für bestimmte Reinigungswagen und Gestelle verwendeten Sprühköpfe (z. B. AN-Gestell) können optional mit Haltern und Federklemmen ausgestattet werden, wenn der zu reinigende Artikel höher als der Sockel des Sprühkopfes platziert werden muss. Die folgenden Zubehörteile sind erhältlich und passen zu den Sprühköpfen mit 10 mm Durchmesser. Hinweis: Der Sprühkopf mit 6 mm Durchmesser kann keine der Halterungen aufnehmen.



Konischer Halter

Art.-Nr.: 502800100



Abgerundeter Halter

Art.-Nr.: 502892900



Federklemme

Art.-Nr.: 498886003



Konischer Halter mit Federklemme an einem Injektor.



Beispiel: Abgerundeter Halter mit Federklemme an einem Injektor.

Die Sprühköpfe mit Ø 10 mm haben oben ein G1/8"-Gewinde und es sollte eine geeignete Düse ausgewählt werden. Verwenden Sie je nach den zu verarbeitenden Gütern eine der folgenden Düsen. Hinweis: Der Sprühkopf mit Ø 6 mm verwendet keine separaten Düsen.



Standard-Sprühdüse
(POM)
Art.-Nr.: 477242700



Mehrstrahldüse
(POM)
Art.-Nr.: 502679200



Düse für Beatmungsbeutel
(Edelstahl)
Art.-Nr.: 499440400

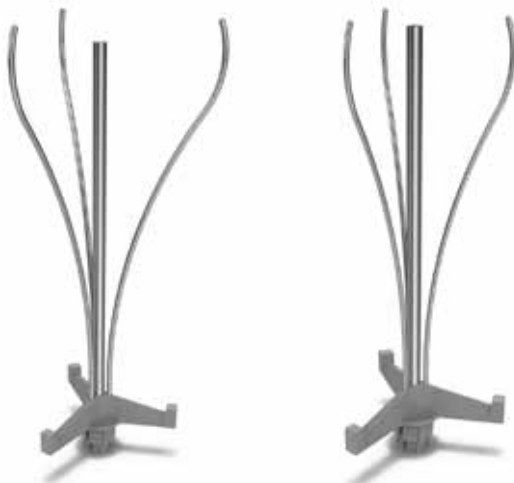


Düse für Balg
(Edelstahl)
Art.-Nr.: 499440500

4

5

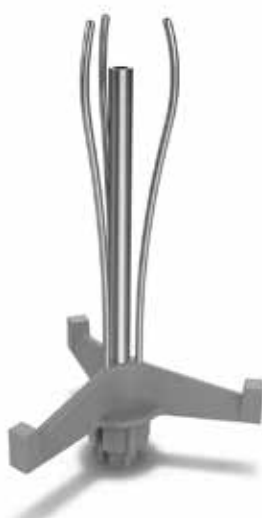
6



Lange Sprühköpfe mit drei Haltern

Diese Halter mit langen Injektoren eignen sich für große oder breite Güter. Die Halter sind in zwei Längen erhältlich. Diese Halter sind elektropoliert, d. h. mit einem speziellen Beschichtungsverfahren behandelt, das Kratzer im Glas verhindert. Rohrdurchmesser 6 mm. Für Glaskassetten 3 x 6 und 4 x 8.

Art.-Nr.:	Halterlänge	Sprühkopflänge
501348310	170 mm	160 mm
501348410	200 mm	197 mm



Kurze Sprühköpfe mit langen Haltern

Diese elektropolierten Halter mit kurzen Sprühköpfen eignen sich z. B. für lange, röhrenförmige Glaswaren. Rohrdurchmesser 6 mm. Für Glaskassetten 3 x 6 und 4 x 8.

Art.-Nr.:	Halterlänge	Sprühkopflänge
501348110	105 mm	95 mm



Sprühkopf ohne Halter

Geeignet für sehr schmale Glaswaren.
Rohrdurchmesser 6 mm.

Art.-Nr.:	Sprühkopflänge
498887003	160 mm
498971200	65 mm



Sprühkopf mit einem Halter für Flaschen 5–25 ml

Sprühkopfhalter mit nur einem Halter, geeignet für Flaschen mit 5 - 25 ml. Dieser Sprühkopf ist elektropoliert. Rohrdurchmesser 3 mm.
Für Glaskassetten 3 x 6 und 4 x 8.

Art.-Nr.:	Halterlänge	Sprühkopflänge
501348010	105 mm	100 mm



Sprühkopf mit einem Halter und zugeschnittenem Kunststoffprofil

Dieser elektropolierte Halter mit zugeschnittenem Kunststoffprofil wird vor allem für 5 x 9 Kassetten verwendet, kann jedoch auch zusammen mit 3 x 6 oder 4 x 8 Kassetten eingesetzt werden. Rohrdurchmesser 3 mm.

Art.-Nr.:	Halterlänge	Sprühkopflänge
501348011	105 mm	100 mm

Injectors with G1/8"-Threaded Connection



Injector with one support arm

Outer diameter 6 mm

Art.-Nr.:	Support arm length	Spray nozzle length
501347910	105 mm	95 mm



Injector with three support arms

Outer diameter 6 mm

Art.-Nr.:	Support arm length	Spray nozzle length
502206310	105 mm	170 mm



Injector with three support arms

Outer diameter 6 mm

Art.-Nr.:	Support arm length	Spray nozzle length
502206311*	160 mm	170 mm

* = The injector has a cut-to-length plastic base profile (Ø 60 mm instead of Ø 80 mm).

5 Dentaltablett und Injektor

Einsatz für Reinigungswagen für Dental-Tabletts und Injektorrohr mit durchdachter, bewährter Funktion. Sie gewährleisten eine sichere Unterbringung im Reinigungs- und Desinfektionsgerät und optimale Reinigung von Instrumenten und Kleinteilen.

Dentaltablett und Injektor



Gestell für Dentaltabletts

Das Gestell für Dentaltabletts dient zur Verarbeitung von Dentaltabletts. Es fasst bis zu 9 Siebe.

Art.-Nr.: 501115400



Injektorrohr für 18 Injektoren

Das V-förmige Injektionsrohr sorgt für eine sichere Reinigung und Desinfektion von bis zu 18 Handstücken. Verwenden Sie den Dental-Gestell auf dem MIC-Reinigungswagen mit drei Ebenen (WC3-MIC)

Art.-Nr.: 6028509701

6 Halter für verschiedene Gegenstände

Getinge bietet ein umfangreiches Sortiment von Haltern und Einsätzen für die meisten Arten von Schüsseln, Schuhen und Babyflaschen. Das intelligente Design gewährleistet, dass die Güter von den Sprühdüsen effizient erreicht und gereinigt werden.

Durch die stehende Anordnung der Güter kann das Wasser gut ablaufen und eine schnelle Trocknung erfolgen.

Halter für Schalen

Diese Halter bieten die bestmögliche Kapazität für verschiedene Schalengrößen und stellen gleichzeitig exzellente Ergebnisse bei Reinigung und Desinfektion sicher. Maximal zwei Halter passen in einen OP-Wagen (auf einer Ebene von Getinge Aquadis 44).



Die Abbildung zeigt einen WC3-Reinigungswagen mit Halter für Nierenschalen



Halter für Nierenschalen

Kapazität: 14 Stück

Abmessungen: 494 x 317 x 40 mm

Art.-Nr.: 498850200



Halter für Schalen 211 mm

Kapazität: 10 Stück

Abmessungen: 494 x 407 x 40 mm

Art.-Nr.: 498850300



Die Abbildung zeigt einen WC3-Reinigungswagen mit Halter für Schalen



Halter für Schalen 111 mm

Kapazität: 18 Stück

Abmessungen: 494 x 317 x 40 mm

Art.-Nr.: 498859600



Halter für Schalen 151 mm

Kapazität: 12 Stück

Abmessungen: 494 x 317 x 40 mm

Art.-Nr.: 498859700

Reinigungswagen für Glaswaren – 62 Injektoren



Der große Sprüh-Reinigungswagen für Glaswaren und Babyflaschen eignet sich auch als Reinigungswagen für Laborartikel mit großer Kapazität. Die Elemente werden auf Injektoren platziert, die speziell zum Halten von Glaswaren wie Flaschen entwickelt wurden. Er hat ein Fassungsvermögen von 62 Flaschen.

Dieser Reinigungswagen kann für alle Aquadis 44-Modelle verwendet werden, einschließlich der Modelle mit der Option mit oberen Führungsschienen.

Die Injektoren haben drei Halterungen mit einer Höhe von 175 mm und die Injektorlänge beträgt 160 mm.

Art.-Nr.: 6028512601



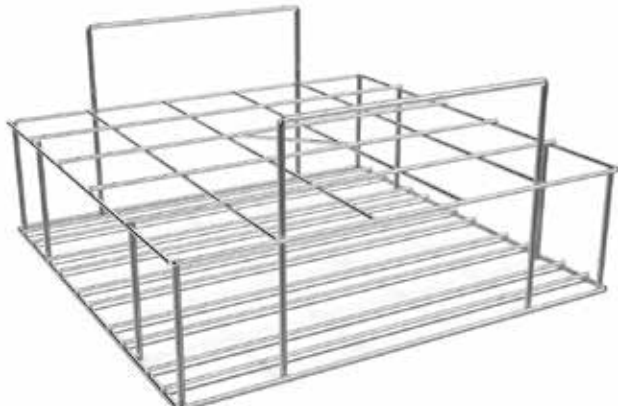
Die Abbildung zeigt einen Reinigungswagen mit Halter für Babyflaschen

Halter für kleine Babyflaschen

Dieser Halter für Babyflaschen optimiert die Kapazität und führt zu hervorragenden Reinigungs- und Desinfektionsergebnissen. Der Halter verfügt über Griffe für das einfache Be- und Entladen des Reinigungswagens.

Kapazität: 24 Flaschen Ø 52 mm.

Art.-Nr.: 500696300



Hinweis! Für Flaschen mit einem Öffnungsdurchmesser unter 20 mm wird ein Sprüh-Reinigungswagen empfohlen, um eine optimale Wasserverteilung und Reinigung zu erreichen.

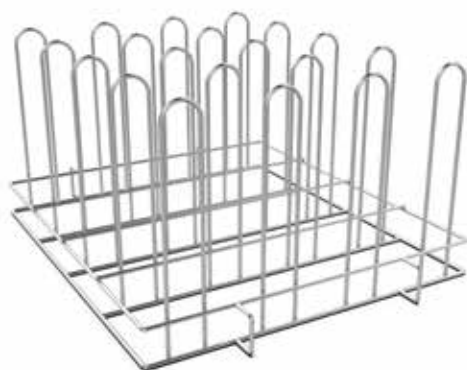
Ständer und Reinigungswagen für OP-Schuhe



Die Abbildungen zeigen obere und untere Reinigungswagen mit OP-Sohlen und OP-Schuhen



Die Abbildung zeigt einen Reinigungswagen mit Gestell für OP-Schuhe



Gestell für OP-Schuhe

OP-Schuh-Gestelle werden zusammen mit Reinigungswagen zur Reinigung und Desinfektion von OP-Schuhen und Sohlen verwendet. Im Korb können bis zu 10 Paare aufbereitet werden. Empfehlenswert ist die Verwendung zusammen mit einem Reinigungswagen mit drei bis fünf Ebenen (einige Beladeebenen und Sprüharme müssen ggf. ausgebaut werden). Auch geeignet zusammen mit dem Reinigungswagen mit zwei Ebenen (WC2) für Aquadis 44 mit der Option mit oberen Führungsschienen.

Kapazität: bis zu 10 Paare

Art.-Nr.: 6028093601



Diese Informationen richten sich ausschließlich an medizinisches Fachpersonal oder andere professionelle Zielgruppen und dienen nur zu Informationszwecken. Sie sind nicht vollständig und sollten daher nicht als Ersatz für die Gebrauchsanweisung, die Serviceanleitung oder eine medizinische Beratung herangezogen werden. Getinge übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Handlungen oder Unterlassungen einer Person oder Partei, die auf diesem Material basieren, und das Vertrauen in dieses Material erfolgt ausschließlich auf Risiko der Benutzer/-innen.

Die genannten Therapien, Lösungen oder Produkte sind möglicherweise in Ihrem Land nicht verfügbar oder zulässig. Informationen dürfen ohne schriftliche Genehmigung von Getinge weder ganz noch teilweise kopiert oder verwendet werden.

Möglicherweise steht die behördliche Zulassung zur Vermarktung der dargestellten Produkte in Ihrem Land noch aus.
Bitte beachten Sie, dass der Farnton zwischen Bildern und tatsächlichen Produkten variieren kann.

Hersteller: Getinge Disinfection AB • Ljungadalsgatan 11 • 352 46 Växjö • Schweden • +46 10 335 06 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 • Quellenstrasse 41B • 4310 Rheinfelden • Schweiz • +41 61 836 47 70 • info@getinge.ch

Besuchen Sie unser Experience Center:

Getinge Experience Center Frankfurt • De-Saint-Exupéry-Straße 10 • 60549 Frankfurt am Main • Deutschland • gec.frankfurt@getinge.com

© 2025 Getinge | Getinge und **GETINGE**  sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der Getinge AB, ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen.

DMS-0014537-rev1 | Alle Rechte vorbehalten.

www.getinge.de