

VERWENDUNGSZWECK

Ein komplettes Sortiment an Zubehör zur Materialhandhabung der Reliance Serie ist auch für die Reliance 400, 500, 400XLS, 500XLS, 470 und 570 Glaswaren-Reinigungssysteme und die Reliance 475, 575, 1024 und 1034 Glaswaren-Trockner erhältlich. In Kombination mit den Reliance Reinigungssystemen und -Trocknern stellen die Einsatzkörbe ein effizientes und leistungsstarkes Werkzeug zur Reinigung einer großen Vielfalt an Laborglas, Kunststoff- und Metallgegenständen dar, die in der Forschung, Produktion, Qualitätskontrolle und in Krankenhauslaboratorien verwendet werden.

FUNKTIONEN

In die verfügbaren Einsatzkörbe kann eine Vielzahl von verschiedenen Glaswaren wie Kolben, Bechergläser, Flaschen, Messzylinder und Pipetten eingesetzt werden. Sämtliches Zubehör ist austauschbar, sodass gemischte Beladungen in demselben Waschzyklus aufbereitet werden können. Zum Beispiel können eine 50-ml-Kolbenflasche, ein 500-ml-Becherglas und ein 1-l-Messzylinder gleichzeitig in derselben Beladung aufbereitet werden, wenn die richtige Zubehörkombination verwendet wird.

Sämtliches Zubehör ist aus Gründen des Korrosionsschutzes und der einfachen Reinigung aus Edelstahl gefertigt. Durch das geringe Gewicht ist die einfache Handhabung sichergestellt und die Kunststoffräder lassen die Einsatzkörbe problemlos in die und aus der Kammer gleiten. Die Kunststoffkappen auf den Spindeln verhindert ein Verkratzen und/oder Brechen der Glaswaren.

Die Befestigung des Zubehörs erfolgt automatisch bei jedem Zyklusstart durch verschiedene Anschlüsse, die sich an der Unterseite der Wasch-, der Trockenkammer oder des Ablagesystems befinden. Durch das symmetrische Reliance Sprühsystem bleiben Glaswaren auch ohne Haltedeckel stabil an ihrem Platz, wodurch die Glasbruchgefahr reduziert wird.

Die nachfolgend markierten Optionen beziehen sich auf diese Ausstattung

ZUBEHÖRSETS

- (FD67-9) Set KM-2XLS
Anz. ____
- (FD68-0) Set KM-5XLS
Anz. ____
- (FD68-1) Set KM-8XLS
Anz. ____

SPINDELGESTELLE

- (FD42-2) M-18 Spindelgestell
Anz. ____
- (FD42-3) M-32 Spindelgestell
Anz. ____
- (FD41-8) M-34 Spindelgestell
Anz. ____
- (FD42-4) M-50 Spindelgestell
Anz. ____
- (FD42-5) M-72 Spindelgestell
Anz. ____
- (FD41-9) M-85 Spindelgestell
Anz. ____
- (FD42-6) M-98 Spindelgestell
Anz. ____
- (FD48-200) Schutzgitter für Glaswaren
Anz. ____

EINSÄTZE MIT AM BODEN MONTIERTEM ROTIERENDEM SPRÜHARM

- (FD43-0) Einsatz mit am Boden montiertem rotierendem Sprüharm, BRS-470/570
Anz. ____
- (FD61-200) Einsatz mit am Boden montiertem rotierendem Sprüharm, BRS-400/500
Anz. ____

ZUBEHÖR FÜR DIE REINIGUNG VON BECHERGLÄSERN

- (FD43-5) Mehrzweckkorb, GBP
Anz. ____
- (FD44s-5) Abdeckung für Mehrzweckkorb, CVGBP
Anz. ____

ZUBEHÖR FÜR DIE REINIGUNG VON REAGENZGLÄSERN

- (FD43-1) Reagenzglaseinsatz, TTR
Anz. ____
- (FD43-6) Reagenzglaskorb, B-666, und (FD44-7) Trenner, D-666
Anz. ____
- (FD44-6) Abdeckung für Reagenzglaskorb, C-666
Anz. ____

ZUBEHÖR FÜR DIE REINIGUNG VON PETRISCHALEN

- (FD43-2) Petrischaleneinsatz, PDR-55
Anz. ____

ZUBEHÖR FÜR DIE REINIGUNG VON PIPETTEN

- (FD42-7) Pipettenaufsatz, M-200
Anz. ____
- (FD42-8) Pipetten-Spülsystemaufsatz, PFS
Anz. ____
- (FD61-600) M-90
Anz. ____

GESTELLLAGERSYSTEM FÜR XLS-ZUBEHÖR

- (FD07-9) Lagergestell
Anz. ____

TRANSPORTWAGEN

- (FD41-2) Transportwagen, TC-570
Anz. ____
- (FD41-3) Transportwagen, TC-570DS
Anz. ____
- (FD61-100) Transportwagen, TC-400*
Anz. ____
- (FD61-800) Transportwagen, TC-400*
Anz. ____
- (FD61-400) Transportwagen, TC-500*
Anz. ____
- (FD61-700) Universaltransportwagen*
Anz. ____
- (FD61-900) Transportwagen, TC-400XLS
Anz. ____
- (FD06-9) Transportwagen, TC-400XLS
Anz. ____
- (FD07-1) Transportwagen, TC-500XLS
Anz. ____

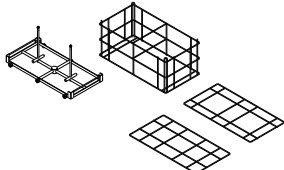
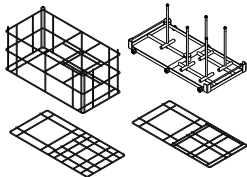
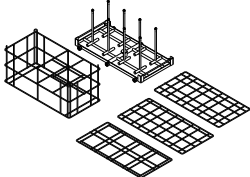
**Nicht geeignet für die Modelle 400XLS und 500XLS*

Artikel _____

Ort(e) _____

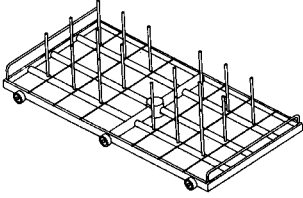
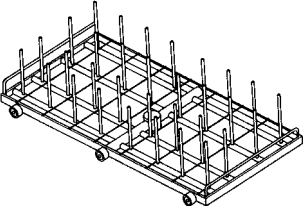
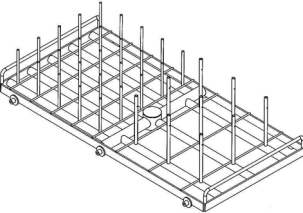
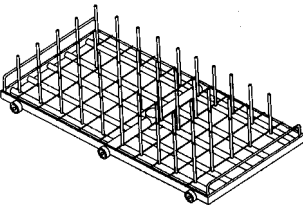
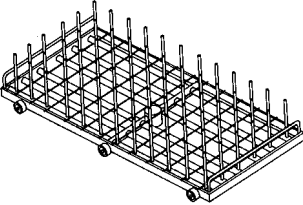
ZUBEHÖRSETS

Für die Reinigung von voluminösen Glaswaren wird eine Kombination aus Spindelaufsätzen, Haltekörben und Halterungen für Glaswaren empfohlen. Weitere Informationen zu den technischen Daten sind bei den einzelnen Komponenten angegeben.

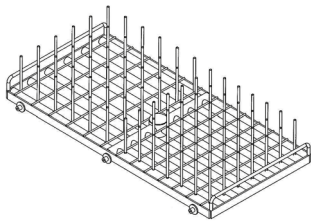
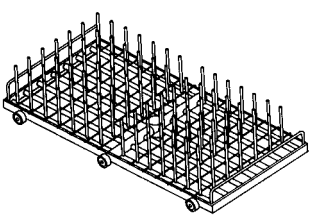
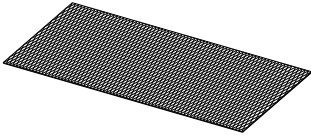
Neue KM-Sets für Reliance 400, 500, 400XLS und 500XLS Reinigungssysteme	GLASWAREN		SPINDELN			GEWICHT	VERWENDUNGSZWECK
	Max. Durchmesser pro Spindel	Max. Menge pro Beladung	Durchmesser	Höhe	Seitliche Sprüh- öffnungen		
SET KM-2XLS (FD67-9) 	305 mm (12 Zoll)	2	9 mm (3/8 Zoll) Spitze 13 mm (1/2 Zoll)	270 mm (10 5/8 Zoll)	2	5,2 kg (11,5 lbs)	Enthält Haltekorb und Trenner zur Reinigung großer Glaswaren in 400, 500, 400XLS und 500XLS Reinigungssystemen
SET KM-5XLS (FD68-0) 	1 x 305 mm (12 Zoll) und 4 x 146 mm (5 3/4 Zoll)	5	9 mm (3/8 Zoll) Spitze 13 mm (1/2 Zoll)	270 mm (10 5/8 Zoll)	2	6 kg (13,3 lbs)	Enthält Haltekorb und Trenner zur Reinigung großer und mittlerer Glaswaren in 400, 500, 400XLS und 500XLS Reinigungssystemen
Set KM-8XLS (FD68-1) 	146 mm (5 3/4 Zoll)	8	9 mm (3/8 Zoll) Spitze 13 mm (1/2 Zoll)	270 mm (10 5/8 Zoll)	2	7,6 kg (16,8 lbs)	Enthält Haltekorb und Trenner zur Reinigung mittlerer Glaswaren in 400, 500, 400XLS und 500XLS Reinigungssystemen

SPINDELGESTELLE

Einzelspindeln gewährleisten die gründliche Reinigung von Kolbenflaschen, Messzylindern und Flaschen. Durch den offenen Boden kann das Wasser vollständig aus dem Inneren der Glaswaren ablaufen.

	GLASWAREN		SPINDELN			GEWICHT	VERWENDUNGSZWECK
	Max. Durchmesser pro Spindel	Max. Menge pro Beladung	Durchmesser	Höhe	Seitliche Sprühöffnungen		
M-18 Spindelgestell (FD42-2) 	95 mm (3 3/4 Zoll)	18	6 mm (1/4 Zoll)	121 mm (4 3/4 Zoll)	1	3,2 kg (7,0 lbs)	Siehe Diagramm „Reinigungskapazität für Glaswaren“ auf Seite 10.
M-32 Spindelgestell (FD42-3) 	76 mm (3 Zoll)	32	6 mm (1/4 Zoll)	121 mm (4 3/4 Zoll)	1	3,6 kg (8,0 lbs)	Siehe Diagramm „Reinigungskapazität für Glaswaren“ auf Seite 10.
M-34 Spindelgestell (FD41-8) 	95 mm (3 3/4 Zoll)	9	6 mm (1/4 Zoll)	121 mm (4 3/4 Zoll)	1	3,8 kg (8,25 lbs)	Siehe Diagramm „Reinigungskapazität für Glaswaren“ auf Seite 10.
	60 mm (2 3/8 Zoll)	25	5 mm (3/16 Zoll)	89 mm (3 1/2 Zoll)	Keine		Siehe Diagramm „Reinigungskapazität für Glaswaren“ auf Seite 10.
M-50 Spindelgestell (FD42-4) 	60 mm (2 3/8 Zoll)	50	5 mm (3/16 Zoll)	89 mm (3 1/2 Zoll)	Keine	3,9 kg (8,5 lbs)	Siehe Diagramm „Reinigungskapazität für Glaswaren“ auf Seite 10.
M-72 Spindelgestell (FD42-5) 	51 mm (2 Zoll)	72	5 mm (3/16 Zoll)	89 mm (3 1/2 Zoll)	Keine	4,3 kg (9,5 lbs)	Siehe Diagramm „Reinigungskapazität für Glaswaren“ auf Seite 10.

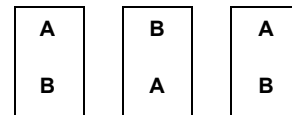
SPINDELAUFSÄTZE (Fortsetzung)

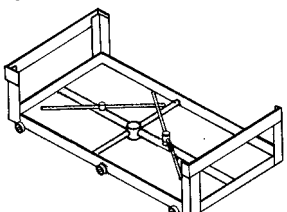
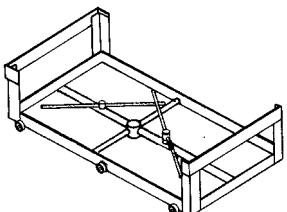
	GLASWAREN		SPINDELN			GEWICHT	VERWENDUNGSZWECK
	Max. Durchmesser pro Spindel	Max. Menge pro Beladung	Durchmesser	Höhe	Seitliche Sprühöffnungen		
M-85 Spindelgestell (FD41-9) 	51 mm (2 Zoll)	36	5 mm (3/16 Zoll)	89 mm (3 1/2 Zoll)	Keine	4,7 kg (10,25 lbs)	Siehe Diagramm „Reinigungskapazität für Glaswaren“ auf Seite 10.
	41 mm (1 5/8 Zoll)	49	5 mm (3/16 Zoll)	89 mm (3 1/2 Zoll)	Keine		Siehe Diagramm „Reinigungskapazität für Glaswaren“ auf Seite 10.
M-98 Spindelgestell (FD42-6) 	41 mm (1 5/8 Zoll)	98	5 mm (3/16 Zoll)	89 mm (3 1/2 Zoll)	Keine	5 kg (11 lbs)	Siehe Diagramm „Reinigungskapazität für Glaswaren“ auf Seite 10.
Schutznetz für Glaswaren (FD75-300) 	2 x 305 x 620 mm (12 x 24 Zoll)	--	--	--	--	--	Wird mit Spindelaufsätzen zum Schutz der Glaswaren verwendet. Zwei Silikonelemente sind inbegriffen.

EINSÄTZE MIT AM BODEN MONTIERTEM ROTIERENDEM SPRÜHARM

Zwei in unterschiedlicher Höhe installierte und frei bewegliche Sprüharme gewährleisten die sorgfältige Reinigung des im unteren Teil positionierten Waschguts. In der Mitte des Sprüharms/der Sprühnabe befinden sich Sprühöffnungen, um tote Bereiche abzudecken.

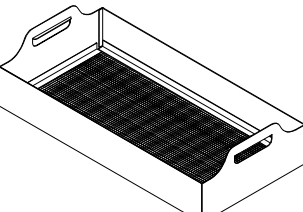
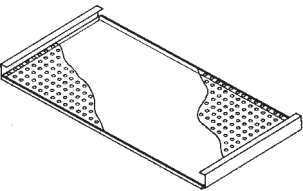
HINWEIS: Um die freie Beweglichkeit der Sprüharme auch bei mehr als einem am Boden montierten rotierenden Sprüharm im Reinigungssysteme/Trockner nebeneinander zu ermöglichen, muss jeder weitere Arm wie hier gezeigt umgekehrt positioniert werden. A und B bezeichnen die rotierenden Sprüharme.



	SPRÜHARME			SPRÜHARM- MASSE B x L	GEWICHT KG (LBS)	VERWENDUNGSZWECK
	ANZAHL	DURCH- MESSER	LÄNGE			
Einsatz mit am Boden montiertem rotierendem Sprüharm, RS-470/570 (FD43-0) 	2	13 mm (1/2 Zoll)	375 mm (14 3/4 Zoll)	324 x 629 mm (12 3/4 x 24 3/4 Zoll)	5,2 kg (11,5 lbs)	Nur für die Reinigungssystemmodelle 470 und 570. Für den Einsatz mit Mehrzweckkörben, Reagenzglaseinsätzen und Petrischaleinsätzen, um die Reinigung der Waschgutbeladung von unten zu gewährleisten.
Einsatz mit am Boden montiertem rotierendem Sprüharm, BRS-400/500 (FD61-200) 	2	13 mm (1/2 Zoll)	362 mm (14 1/4 Zoll)	324 x 629 mm (12 3/4 x 24 3/4 Zoll)	5,2 kg (11,5 lbs)	Nur für die Reinigungssystemmodelle 400/400XLS und 500/500XLS. Für den Einsatz mit Mehrzweckkörben, Reagenzglaseinsätzen und Petrischaleinsätzen, um die Reinigung der Waschgutbeladung von unten zu gewährleisten. Reliance 500 Reinigungssysteme können bis zu 5 BRS gleichzeitig aufnehmen.

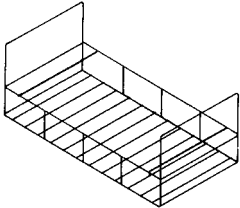
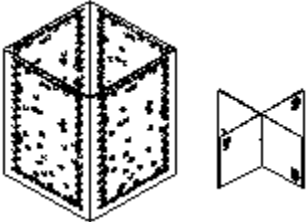
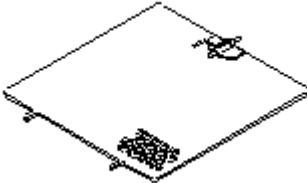
ZUBEHÖR FÜR DIE REINIGUNG VON BECHERGLÄSERN

Der Mehrzweckkorb und die Abdeckung werden in Kombination mit dem am Boden montierten rotierenden Sprüharm zur Reinigung von Bechergläsern verwendet und um kleine Kunststoffartikel mit geringem Gewicht während des Waschzyklus an ihrer Position zu halten. Der offene Drahtrahmen des Korbs und der Abdeckung gewährleisten, dass der Wasserstrahl alle Artikel der Waschgutbeladung erreicht. Die Abdeckung besitzt Öffnungen, in denen die Kunststoffartikel sicher positioniert werden.

	AUSSENMASSE B x L	GEWICHT	VERWENDUNGSZWECK
Allzweckkorb, GPB (FD43-5) 	318 x 622 mm (12 1/2 x 24 1/2 Zoll)	3,6 kg (8,0 lbs)	Für den Einsatz mit dem am Boden montierten rotierenden Sprüharm zum Reinigen von Bechergläsern und anderen Laborglaswaren. Die Bechergläser müssen umgekehrt im Korb positioniert werden.
Abdeckung für Allzweckkorb, CVGPB (FD44-5) 	305 x 591 mm (12 x 23 1/4 Zoll)	1,4 kg (3 lbs)	Für den Einsatz mit dem am Boden montierten rotierenden Sprüharm und dem Mehrzweckkorb zum sicheren Positionieren von Kunststoffartikeln mit geringem Gewicht.

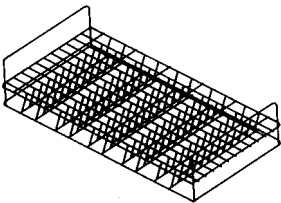
ZUBEHÖR FÜR DIE REINIGUNG VON REAGENZGLÄSERN

Reagenzglaseinsatz, Korb, Trenner und Abdeckung werden in Kombination mit dem am Boden montierten rotierenden Sprüharm zur Reinigung von Reagenzgläsern verwendet.

	AUSSENMASSE (B x L)	GEWICHT	VERWENDUNGSZWECK
Reagenzglaseinsatz, TTR (FD43-1) 	318 x 622 mm (12 1/2 x 24 1/2 Zoll)	1,4 kg (3 lbs)	Für den Einsatz mit dem am Boden montierten rotierenden Sprüharm, Korb, Trenner und Abdeckung zur Reinigung von Reagenzgläsern mit einem Durchmesser von 3/8 bis 1-1/2 Zoll und/oder Bechergläsern. Das Gestell fasst sechs Reagenzglaskörbe.
Reagenzglaskorb, B-666 (FD43-6) & Trenner, D-666 (FD44-7) 	Innenabmessungen: 140 x 140 mm (5 1/2 x 5 1/2 Zoll)	B-666 – 0,7 kg (1 1/2 lbs) D-666 – 0,2 kg (1/2 lb)	Der in Kombination mit dem am Boden montierten rotierenden Sprüharm, dem Reagenzglaseinsatz, der Abdeckung und dem Trenner verwendete Korb dient der sicheren Positionierung von Reagenzgläsern und kleinen Glaswaren (z. B. Schraubverschlüsse, Stöpsel etc.) während des Waschzyklus. Der Trenner teilt den Korb in vier Bereiche für kleinere oder Teilladungen. Jeder Korb fasst circa 120 Reagenzgläser. Die Reagenzgläser müssen umgekehrt im Korb positioniert werden.
Abdeckung für Reagenzglaskorb, C-666 (FD44-6) 	140 x 152 mm (5 1/2 x 6 Zoll)	0,2 kg (1/2 lbs)	Für den Einsatz mit dem Reagenzglaskorb zum Sichern der Reagenzgläser, die umgekehrt im Korb positioniert sind.

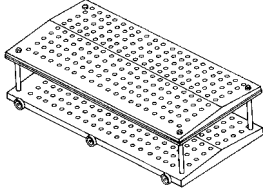
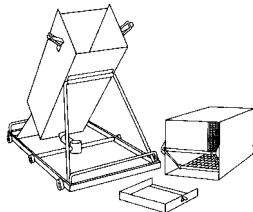
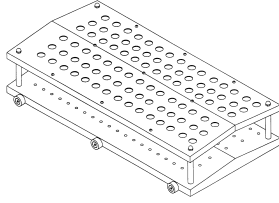
ZUBEHÖR FÜR DIE REINIGUNG VON PETRISCHALEN

Für den Einsatz mit dem am Boden montierten rotierenden Sprüharm zur Reinigung von Petrischalen.

	AUSSENMASSE (B x L)	GEWICHT	VERWENDUNGSZWECK
Petrischaleneinsatz, PDR-55 (FD43-2) 	318 x 622 mm (12 1/2 x 24 1/2 Zoll)	1,4 kg (3 lbs)	Für den Einsatz mit dem am Boden montierten rotierenden Sprüharm zur Reinigung von Petrischalen. Das Gestell fasst bis zu 55 Petrischalen mit einem Durchmesser bis 102 mm (4 Zoll) und einer Tiefe bis 16 mm (5/8 Zoll).

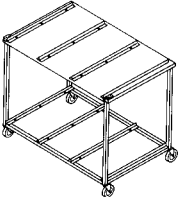
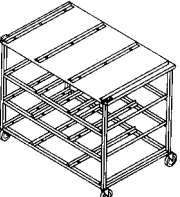
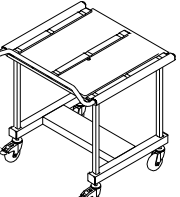
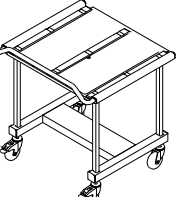
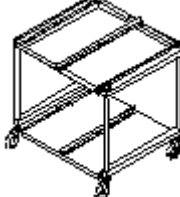
ZUBEHÖR FÜR DIE REINIGUNG VON PIPETTEN

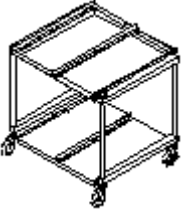
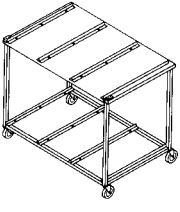
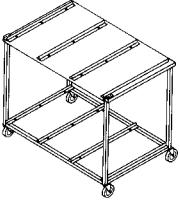
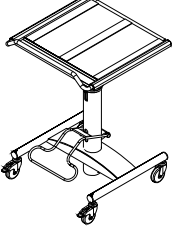
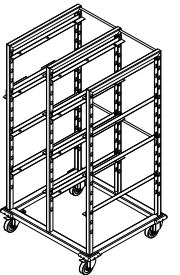
Es gibt zwei Optionen: Die Pipettenaufsätze M-90 und M-200 nutzen individuelle Wasserdüsen, um Pipetten jeder beliebigen Größe zu reinigen, die mit nach oben weisenden Pipettenspitzen in den Pipettenaufsatz geladen werden. Der Pipetten-Spülsystemaufsatz reinigt die Pipetten, indem Wasser in den Pipettenhalter gespült wird. Außenmaße (B x L): 330 x 610 mm (13 x 24 Zoll).

	PIPETTEN-GRÖSSE Max. Durchmesser	SPRÜHDÜSEN Anzahl	GEWICHT	VERWENDUNGSZWECK
Pipettenaufsatz, M-200 (FD42-7) 	16 mm (5/8 Zoll)	200	8,4 kg (18,5 lbs)	Zur Reinigung aller Pipettentypen von 0,1 ml bis 25 ml in jeder beliebigen Anzahl, bis zu 200 Pipetten. Nicht geeignet für das Reinigungssystemmodell 500. In den Reinigungssystemen 400XLS und 500XLS können maximal zwei Elemente verwendet werden (bei hohem Wasserstand und niedriger Pumpengeschwindigkeit).
Pipetten-Spülsystemaufsatz, PFS (FD42-8) 	N. a.	Keine	11,6 kg (25,5 lbs)	Zum Reinigen von geraden Pipetten verschiedener Größe und Länge bis 432 mm (17 Zoll). Die maximale Kapazität liegt bei 575 Pipetten mit 1 ml. Ideal zur Reinigung einer großen Anzahl kleiner Pipetten. Es wird eine längere Waschzeit empfohlen. In den Reinigungssystemen 400XLS und 500XLS können maximal zwei Elemente verwendet werden (bei hohem Wasserstand und niedriger Pumpengeschwindigkeit). <i>HINWEIS: Wird dieser Aufsatz im Reinigungssystem Reliance 470 verwendet, kann kein zweiter Pipetten-Spülsystemaufsatz verwendet werden. Wird dieser Aufsatz im Reinigungssystem Reliance 570 verwendet, kann kein dritter Pipetten-Spülsystemaufsatz verwendet werden. Wird dieser Aufsatz im Reinigungssystem Reliance 400 verwendet, kann weder ein zweiter Pipetten-Spülsystemaufsatz noch das optionale universelle Ablagesystem verwendet werden.</i>
Pipettenaufsatz, M-90 (FD61-600) 	16 mm (5/8 Zoll)	90	8,4 kg (18,5 lbs)	Zur Reinigung aller Pipettentypen von 0,1 ml bis 25 ml in jeder beliebigen Anzahl, bis zu 90 Pipetten. In den Reinigungssystemen 400XLS und 500XLS können maximal zwei Elemente verwendet werden (bei hohem Wasserstand und niedriger Pumpengeschwindigkeit).

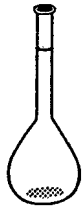

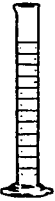

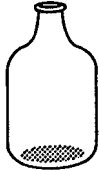
TRANSPORTWAGEN

Die Wagen aus Edelstahl dienen dem Transport von Glaswaren in die und aus den Reinigungssystemen und Trocknern sowie dem Beschicken und Entnehmen der Einsatzkörbe. Darüber hinaus können die Wagen für die Aufbewahrung der Einsatzkörbe verwendet werden. Die Wagen stehen mit einfacher oder doppelter Ablage und Feststellbremsen zur Verfügung. Beschickungshöhe der 470/570 Wagen: 914 mm (36 Zoll); Beschickungshöhe der 400/500 Wagen: 746 mm (29 3/8 Zoll). Der universelle Transportwagen ist mit einer höhenverstellbaren Ablage ausgestattet und eignet sich für die Reliance 470/475/1021 Reinigungssysteme und Trockner.

	AUßENMAßE B x H x T	GEEIGNET FÜR	LADEKAPAZITÄT	GEWICHT	VERWENDUNGSZWECK
Transportwagen, TC-570 (FD41-2) 	1078 x 948 x 719 mm (42 7/16 x 37 5/16 x 28 5/16 Zoll)	Reinigungs- system 570, Trockner 575 und Trockner 1034	Sechs Einsatzkörbe	33,1 kg (73 lbs)	Zum Beschicken und Entnehmen von Einsatzkörben in die und aus den Reinigungssystemen und Trocknern. Rollen können um bis zu 25 mm (1 Zoll) nach oben oder unten versetzt werden.
Transportwagen, TC-570DS (FD41-3) 	1078 x 948 x 719 mm (42 7/16 x 37 5/16 x 28 5/16 Zoll)	Reinigungs- system 570, Trockner 575 und Trockner 1034	Zwölf Einsatzkörbe	35 kg (78 lbs)	Zum Beschicken und Entnehmen von Einsatzkörben in die und aus den Reinigungssystemen und Trocknern. Mit zwei Ablageböden. Rollen können um bis zu 25 mm (1 Zoll) nach oben oder unten versetzt werden.
Transportwagen, TC-400 (FD61-100) 	759 x 481 x 730 mm (29 7/8 x 33 1/8 x 28 3/4 Zoll)	Reinigungs- system 400	Zwei Einsatzkörbe	20 kg (44 lbs)	Zum Beschicken und Entnehmen von Einsatzkörben in die und aus den Reinigungssystemen. Lieferung erfolgt zerlegt. Rollen können um bis zu 38 mm (1 1/2 Zoll) nach oben oder unten versetzt werden.
Transportwagen, TC-400XLS (FD61-900) 	759 x 481 x 730 mm (29 7/8 x 33 1/8 x 28 3/4 Zoll)	Reinigungs- system 400XLS	Zwei Einsatzkörbe	20 kg (44 lbs)	Zum Beschicken und Entnehmen von Einsatzkörben in die und aus den Reinigungssystemen. Lieferung erfolgt zerlegt. Rollen können um bis zu 38 mm (1 1/2 Zoll) nach oben oder unten versetzt werden.
Transportwagen, TC-400 (FD61-800) 	768 x 775 x 692 mm (30 1/4 x 30 1/2 x 27 1/4 Zoll)	Reinigungs- system 400	Vier Einsatzkörbe	22,6 kg (50 lbs)	Zum Beschicken und Entnehmen von Einsatzkörben in die und aus den Reinigungssystemen. Rollen können um bis zu 25 mm (1 Zoll) nach oben oder unten versetzt werden.

	AUßENMAßE B x H x T	GEEIGNET FÜR	LADEKAPAZITÄT	GEWICHT	VERWENDUNGSZWECK
Transportwagen, TC-400XLS (FD06-9) 	768 x 775 x 692 mm (30 1/4 x 30 1/2 x 27 1/4 Zoll)	Reinigungs- system 400XLS	Vier Einsatzkörbe	22,6 kg (50 lbs)	Zum Beschicken und Entnehmen von Einsatzkörben in die und aus den Reinigungssystemen. Rollen können um bis zu 25 mm (1 Zoll) nach oben oder unten versetzt werden.
Transportwagen, TC-500 (FD61-400) 	1111 x 775 x 692 mm (43 3/4 X 30 1/2 x 27 1/4 Zoll)	Reinigungs- system 500	Sechs Einsatzkörbe	34 kg (75 lbs)	Zum Beschicken und Entnehmen von Einsatzkörben in die und aus den Reinigungssystemen. Rollen können um bis zu 25 mm (1 Zoll) nach oben oder unten versetzt werden.
Transportwagen, TC-500XLS (FD07-1) 	1111 x 775 x 692 mm (43 3/4 X 30 1/2 x 27 1/4 Zoll)	Reinigungs- system 500XLS	Sechs Einsatzkörbe	34 kg (75 lbs)	Zum Beschicken und Entnehmen von Einsatzkörben in die und aus den Reinigungssystemen. Rollen können um bis zu 25 mm (1 Zoll) nach oben oder unten versetzt werden.
Universeller Transportwagen (FD61-700) 	756 x 743 mm bis 953 x 782 mm (29 3/4 x 29 1/4 Zoll bis 37 1/2 x 30 3/4 Zoll)	Reinigungs- system 400 und Reinigungs- system 470, Trockner 475 und Trockner 1024	Zwei 12 x 24 Einsatzkörben	65 kg (145 lbs)	Höhenverstellbarer Transportwagen für den Transport der Einsatzkörbe in die und aus den Reinigungssystemen und Trocknern.
Gestellagersystem für XLS-Zubehör (FD07-9) 	876 x 1518 x 730 mm (34 1/2 x 59 3/4 x 28 3/4 Zoll)	400XLS 500XLS Reinigungs- systeme	Acht Einsatz- körbe	34 kg (75 lbs)	Höhenverstellbares Gestell zur Lagerung von bis zu 8 Zubehörteilen. Nur zur Verwendung mit Reliance XLS Reinigungssystemen.

REINIGUNGSKAPAZITÄT FÜR GLASWAREN

ZUBEHÖR	 MESS KOLBEN (ml)	 ERLENMEYER- KOLBEN (ml)	 MESS- ZYLINDER (ml)	 BECHERGLÄSER (ml)	 BALLON- U. ANDERE FLASCHEN
KM-2XLS Set mit Spindelgestell	500 bis 2.000	500 bis 6.000	250 bis 2.000	–	4 bis 20 l
KM-5XLS Set mit Spindelgestell	500 bis 2.000	500 bis 6.000	250 bis 2.000	–	500 ml bis 20 l
KM-8XLS Set mit Spindelgestell	500 bis 2.000	500 bis 1.500	250 bis 2.000	–	500 ml bis 4 l
M-18 Spindelgestell	100 bis 250	250 bis 400	50 bis 100	–	200 bis 400 ml
M-32 Spindelgestell	100 bis 250	250 bis 400	50 bis 100	–	200 bis 400 ml
M-34 Spindelgestell – 3 x 3-Gruppe – 5 x 5-Gruppe	100 bis 250	250 bis 400	50 bis 100	–	200 bis 400 ml
	5 ^{1,2} bis 100	50 bis 125	10 bis 25	400 bis 600	<100 ml
M-50 Spindelgestell	5 ^{1,2} bis 100 ²	10 ^{1,2} bis 125	10 bis 25	400 bis 600	<100 ml
M-72 Spindelgestell	5 ^{1,2} bis 100 ²	10 ^{1,2} bis 125	10 bis 25	400 bis 600	<100 ml
M-85 Spindelgestell – 6 x 6-Gruppe – 7 x 7-Gruppe	5 ^{1,2} bis 100 ²	Nicht empfohlen	10 bis 25	400 bis 600	<100 ml
	5 ^{1,2} bis 100 ²	Nicht empfohlen	10 bis 25	250 bis 400	<100 ml
M-98 Spindelgestell	5 ^{1,2} bis 100 ²	10 ^{1,2} bis 50	10 bis 25	250 bis 400	<100 ml
Mehrweckkorb	<ul style="list-style-type: none"> • Verschiedene Gegenstände (Spatel, Glasstöpsel, Magnetrührstäbchen usw.) • Bechergläser in verschiedenen Größen³ 				

¹Wählen Sie zum Reinigen kleiner Gegenstände in Reliance 400XLS und 500XLS Reinigungssystemen eine langsame Pumpendrehung.

²Verwenden Sie für ein optimales Ergebnis bei der Reinigung von Messkolben mit 5 bis 10 ml Fassungsvermögen und Erlenmeyerkolben mit 10 bis 50 ml Fassungsvermögen höhenverstellbare Clips.

³Bechergläser können wirksam im Mehrweckkorb gereinigt werden; dabei ist jedoch die Trocknung nur eingeschränkt effizient.

HINWEIS: Einige Kunststoffgegenstände sind schwieriger zu reinigen und zu trocknen. Es besteht die Möglichkeit zur Lieferung von kundenspezifisch gefertigtem Zubehör für die Reinigung von Glas-/Kunststoffwaren, die nicht mit unserem standardmäßigen STERIS Zubehör gewaschen werden können. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem STERIS-Vertreter.

**Die Originalsprache dieses Dokuments ist ENGLISCH.
Übersetzungen dürfen nur ausgehend von der original-
sprachlichen Version angefertigt werden.**

Bio- wissenschaften

Weitere Informationen erhalten Sie von:



STERIS Corporation
5960 Heisley Road
Mentor, OH 44060-1834 • USA
440-354-2600 • 800-444-9009
www.STERISLifeSciences.com