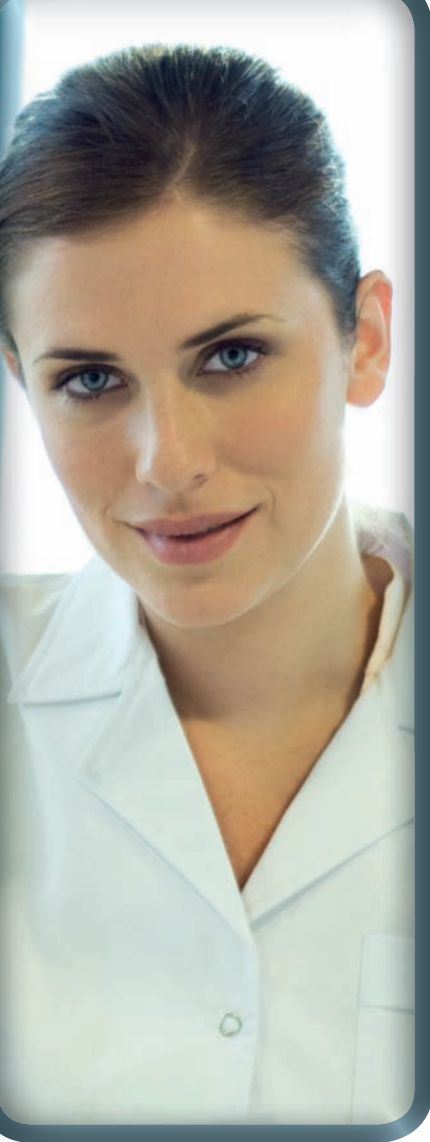


OP Line



**Instrumenten- und Servicewagen
Schränke und Ablagesysteme
Abwurfbehälter
Zubehör**



▲ Beim **CSO** ist das Instrumententablett optional (**CS064-G** und **CS075-G**) um 360° drehbar.



▲ Das Instrumententablett ist abnehmbar. Im **CS064** hat es die Maße 600 x 400 mm, im **CS075** die Maße 700 x 500 mm.



▲ Der **CS064** und **CS075** sind hydraulisch stufenlos zwischen 90 und 123 cm **höhenverstellbar**, sodass eine ergonomische Arbeitshöhe bei jeder Körpergröße erreicht werden kann.

Instrumentenwagen Höhenverstellbar, aus Edelstahl, optional drehbar

Instrumentenwagen

Höhenverstellbar

Drehbar

Mit 2 Tablett

Universalwagen

Dazu passt :

▶ [Servicewagen CS962](#)

▶ [Schalenwagen BW1/2](#)



▲ Der **UCM44** verfügt über 2 Tablett von 400 x 400 mm (jeweils mit umlaufender Relling). Die Tablett sind im Abstand von 225 mm zueinander montiert.



▲ Der **UC962-RL** verfügt über 2 Böden (1.000 x 500 mm), die zur Reinigung abnehmbar sind. Er wurde ohne Kanten und Nuten gefertigt und ist durch seine massive Edelstahlqualität sehr stabil.



Artikel	CS064(-G)	CS075(-G)	UCM44	UC962-RL
Maße (BxTxH)	600 x 400 x 930-1.230	700 x 500 x 930-1.230	500 x 480 x 1.000	1.000 x 500 x 900
Rollen	Ø 60, LL, AS, NM, 2B	Ø 60, LL, AS, NM, 2B	Ø 100 mm	Ø 125, LL, NM, 2B
Material	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304
Beschreibung	Höhenverstellbarer Instrumentenwagen, optional mit drehbarem Instrumententablett.		Instrumentenwagen mit 2 Tablett.	Sehr stabiler Universalwagen.

LL = Leichtlaufrollen, NM = abriebfest, AS = antistatisch, 2B = 2 Rollen mit Bremse. Alle Maße in mm.



▲ Der **CS962** verfügt über 2 feste Böden und ist ganz aus Edelstahl gefertigt. Die seitlichen Träger sind so gearbeitet, dass ein Schiebegriff das Handling für die Anwender vereinfacht.



▲ Der **CS963** verfügt über 3 feste Böden und ist ganz aus Edelstahl gefertigt.



▲ Der **CS962-2CP** hat 2 Böden aus Edelstahl und 2 Schubladen von je 155 mm Höhe.

Service- & Mehrzweckwagen Mit 2 oder 3 Böden, optional mit max. 4 Schubladen



▲ Der **CS962-4CP** verfügt über zwei Böden und vier Schubladen, von denen je 2 155 mm und 235 mm hoch sind. Konfigurationsbeispiel.



▲ Für die Wagen der CS962-Reihe stehen 2 Schubladenhöhen zur Verfügung, die in allen Kombinationen eingebaut werden können. Die Zeichnungen deuten die Möglichkeiten an.

Schubladen

Höhe 155 mm

Höhe 235 mm

Servicewagen

100 % OP-geeignet

Schubladen optional

Leicht zu reinigen

Dazu passt:

► [UCPF Becherhalter](#)

► [MAXIWALLY™](#)

Artikel	CS962	CS963	CS962-2CP	CS962-4CP
Maße (BxTxH)	900 x 600 x 1.010	900 x 600 x 1.010	900 x 600 x 1.010	900 x 600 x 1.010
Rollen	Ø 125, LL, NM, 2B	Ø 125, LL, NM, 2B	Ø 125, LL, NM, 2B	Ø 125, LL, NM, 2B
Material	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304
Beschreibung	Servicewagen, ganz aus Edelstahl, wahlweise 2 oder 3 Böden, optional mit ein bis vier Schubladen in 155 oder 235 mm Bauhöhe. Weiteres Zubehör auf Anfrage.			





▲ Schalenhalterwagen **BW1** aus Edelstahl mit 1 abnehmbaren Schale und Schiebegriff.

◄ Schalenhalterwagen **BW2** aus Edelstahl mit 2 abnehmbaren Schalen und Schiebegriff.

Schalen- & Eimerwagen

Optimiert auf den Einsatz in Operationssälen

Schalenhalterwagen

1 Schale à Ø 330 mm

2 Schalen à Ø 330 mm

Ring für Polyesterbeutel

Kickbucket / Eimerwagen

Dazu passt :

» [Instrumentenwagen](#)

» [Servicewagen](#)



PRAXISTIPP

BW-1, BW-2 und BWS verfügen über denselben Grundaufbau und unterscheiden sich nur in der Anzahl der Halter und Schalen!



▲ **BWS** Wagen aus 30 x 30 mm Edelstahlrohr. Der Haltering, der beim BW1 die Schale aufnimmt, trägt hier einen Polyestersack. BWS ist für den Instrumentenabwurf konzipiert.

▲ **KBM13** Kickbucket. Der Edelstahlbleimer fasst 13 Liter und verfügt über einen Haltegriff. Der fahrbare Rahmen hat 5 antistatische Rollen (Ø 60 mm, davon 2 mit Bremse).



Artikel	BW-2	BW-1	BWS	KBM13 Kickbucket
Maße (BxTxH)	700 x 500 x 800	598 x 500 x 800	605 x 500 x 805	Ø 450 x 355
Rollen	Ø 60, LL, AS, 2B	Ø 60, LL, AS, 2B	Ø 60, LL, AS, 2B	5 Rollen, Ø 60, AS, 2B
Material	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304
Beschreibung	Edelstahlrohr mit quadratischem Querschnitt, 30 x 30, Schale: Ø 330, 6 Liter Kap.		Haltering für Polyesterbeutel	Edelstahlbleimer (Kap. 13 Liter) auf 5 Rollen



▲ **CPC** Papierhalterwagen für steriles Papier. Gefertigt aus Edelstahlrohr, Ø 25 mm, fugenlos verschweißt, mit 3 Fächern, 4 Rollen Ø 80 mm, antistatisch, 2 bremsbar. Maximale Größe der Bögen: 1.200 x 1.500 mm.



Papier- und Bauchtuchhalter

Optimiert auf den Einsatz in Operationssälen



▲ **Instrumentenabwurfbox** mit oder ohne Schlitz im Deckel aus 3 mm starkem Polypropylen. **Maße:** 290 x 225 x 125 mm

◀ **BS-3** Bauchtuchständer auf Rollen. Gefertigt ganz aus Edelstahl verfügt der BS-1 über einen Ring für einen Abwurfsack sowie über einen zur Reinigung abnehmbaren zweiten Ring mit 20 Haken. Die 4 Rollen haben einen Durchmesser von 60 mm und sind antistatisch, 2 davon bremsbar.

Papierhalter
Bauchtuchständer
Instrumentenabwurfbox

Dazu passt:

- ▶ [Schalenwagen BW1/2](#)
- ▶ [Eimerwagen KBM13](#)
- ▶ [Instrumentenwagen CSO](#)
- ▶ [Servicewagen CS96x-xx](#)

Artikel	CPC Papierhalterwagen	BS-3 Bauchtuchständer	Instrumentenabwurfbox
Maße (BxTxH)	1.360 x 660 x 900	550 x 550 x 1.000	290 x 225 x 125
Rollen	4 Rollen Ø 80, AS, NM, 2B	4 Rollen Ø 60, AS, NM, 2B	-
Material	Edelstahlrohr, Ø 25 mm	Edelstahlrohr, 30 x 30 mm	Polypropylen, weiß
Besonderheit	Fugenlos verschweißt für ideale Reinigung	20 Haken für mehr Übersicht und Halter für Polyestersack.	Lieferbar mit oder ohne Schlitz im Deckel





▲ **ARM 10519C** Edelstahl-schrank mit Rollen und Füßen, Schiebetür aus Edelstahl; 4 entnehmbare Böden aus Edelstahl.

◀ **ARM 10519** Edelstahl-schrank mit Rollen und Füßen, Schiebetür aus Edelstahl mit gehärtetem Glas, 4 entnehmbare Böden aus Edelstahl.

Edelstahlschränke mit Rollen und Füßen

Edelstahlschränke
Endoskopschränke
OP-Schranksysteme

Dazu passt :

➔ [CS Servicewagen](#)



▲ **BANC** Edelstahlschrank mit Schubladeneinheit links und Schiebetüren aus Edelstahl rechts, optional abschließbar.

PRAXISTIPP

Rollen erleichtern das Verschieben schwerer Edelmöbel zum Zwecke der Reinigung

▲ **ARM1000E** Edelstahlschrank für 6 Endoskope, weitere Größen sind lieferbar.



Artikel	ARM10519	ARM10519C	BANC	ARM1000E
Maße (BxTxH)	1.000 x 500 x 1.900	1.000 x 500 x 1.900	1.800 x 500 x 9.500	1.000 x 450 x 2.000
Rollen	Ø 125, LL, NM, StS, 2B	Ø 125, LL, NM, StS, 2B	Ø 125, LL, NM, StS, 2B	Ø 125, AS
Material	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304	Edelstahl AISI 304
Besonderes	Die Schränke sind auf Anfrage in anderen Breiten erhältlich.		Edelstahlschrank für den OP-Bereich	Für 6 Endoskope, auch für 12 lieferbar



▲ **AP Fahrbarer Kittel- und Kleiderständer** aus Edelstahl



▲ **C32PZN Fahrbarer Schuhhalter** aus Edelstahl für 32 Paar Clogs.



Kleider- und Kittelständer Aus Edelstahl bzw. aus verchromtem Stahl (MOSYS)



▲ **Kombinierter Wäschesortier- und Kittelwagen** aus verchromtem Stahl, **Konfigurationsbeispiel.**



▲ **Kombinierter Wäschesortier- und Kittelwagen** aus verchromtem Stahl, nach Zahl der Fächer und Kleiderstangen sowie Bordtiefe frei konfigurierbar.

PRAXISTIPP
Das **MO**dulare **SY**Stem **MOSYS** ist umfassend konfigurierbar!

Kleider- und Kittelständer
Wäschesortierwagen
Kombinationen aus Wäsche- und Kittelwagen

Dazu passt:

- ▶ [OPC OP-Ablage](#)
- ▶ [OPPZ Schuhhalter-Modul](#)

Artikel	AP Kittelwagen	C32PZN	Wäsche-/Kittelwagen	Wäsche-/Kittelwagen
Maße (BxTxH)	1.800 x 580 x 1.700	905 x 570 x 1.620	910 x 455 x 1.750	1.000 x 450 x 2.000
Rollen	Ø 125, LL, NM, StS, 2B	Ø 125, LL, NM, StS, 2B	Ø 125	Ø 125
Material	Edelstahl AISI 304		Verchromter Stahldraht	
Besonderes	AP und C32PZN eignen sich durch ihre Edelstahlqualität für hygienisch sensitive Bereiche.		Die Wagen aus dem MOSYS-Programm (Verchromter Stahldraht) sind frei konfigurierbar.	





▲ **Universalschiene OPGU**
Geformter Edelstahl mit angeschraubter Aluminiumschiene, für verschiedenes **OP-Zubehör**.

▼ **Fächerregal OPCG** zur Aufnahme von 20 Standardpackungen **Nahtmaterial**. Speziell konstruiert für einfache Reinigung.



Der Wagen **OPC**, der die Basis des Standard Ablagesystems bildet, besteht aus einer abgerundeten und vollverschweißten Edelstahlrohrkonstruktion (Ø 25 mm), die einseitig mit drei Hakenpaaren bestückt ist, an denen die einzelnen Module angebracht werden können. Optional können auch **beidseitig Haken (OPCD)** und damit Erweiterungsmodule montiert werden. Der vertikale Abstand der Haken beträgt 350 mm. Alternativ können mit dem stationären Haltesystem die Erweiterungsmodule auch dauerhaft im OP bereitgestellt und zum einfachen Reinigen abgenommen werden.



OP Ablagesystem – mobil Wagen aus Edelstahl mit modularem Zubehörsystem

Edelstahlwagen mit Einhängesystem für den Einsatz im OP. Durch die modulare Struktur kann zahlreiches Zubehör am Wagen montiert werden.

Dazu passt :

- ▶ [OPSAM Hängesystem](#)
- ▶ [CS Servicewagen](#)
- ▶ [CSO Instrumentenwagen](#)



▲ **OPPZ Edelstahlhalterung** für 6 Paar Schuhe

OPC Technische Daten

4 antistatische Rollen, Ø 80 mm, 2 mit Bremse, Stoßscheiben

Rahmen aus Edelstahlrohr (Ø 25 mm), vollverschweißt und abgerundet

Mit 3 x 2 Edelstahlhaken in einem vertikalen Abstand von 350 mm zueinander. Optional können auf der Rückseite weitere 3 Hakenpaare installiert werden (Modell OPCD).



▲ **OPPIA Edelstahlregal** mit glatter Fläche, verstärkt und besonders stabil.



▲ **OPC Edelstahlwagen**, hier mit OPCG Fächerregal und OPGU Monoschiene.



Artikel	OPC	OPGU	OPCG	OPPZ	OPPIA
Maße (BxTxH)	30 x 70 x 1.400	180 x 600 x 80	295 x 600 x 175	180 x 595 x 230	300 x 600 x 207
Material	Edelstahl	Edelstahl/Alum.	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Beschreibung	Edelstahlwagen, mit 3 Hakenpaaren für Zubehör	Monoschiene aus Aluminium an Edelstahlrahmen geschraubt	Fächerregal zur Aufnahme von 20 Std.-Pckg. Nahtmaterial	Edelstahlhalterung für 6 Paar Schuhe	Glatte Ablage aus massivem Edelstahl, verstärkt



Das Wandhalterungssystem **OPSAM** besteht aus einem Paar Edelstahlrohren mit quadratischem Querschnitt (30 x 30 mm). Es ist mit 3, 4 oder 5 Hakenpaaren erhältlich (1.050, 1.400 oder 1.750 mm Höhe). Mithilfe von je 2 Langlöchern machen die Erweiterungsmodule aus OPSAM die fachgerechte Aufbewahrung einer Vielzahl von Materialien im OP-Umfeld möglich. Der vertikale Abstand zwischen den Haken beläuft sich jeweils auf 350 mm, wie beim OPC auch. OPSAM wird mit drei Schrauben sehr stabil an einer Wand montiert. Durch die Edelstahlqualität und die abnehmbaren Module ideal für den OP-Bereich geeignet.

▲ **Schlauch-/Tuchhalterungen OPAT.** Geformter Edelstahl mit 11 angeschweißten Haken passender Länge zum Aufhängen von Schläuchen und Tüchern.

▼ **Kippbehälter (5+4) OPCR.** Aus transparentem Kunststoff für die Aufnahme von Spritzen, Nadeln und anderem Material.



OP Ablagesystem – stationär Halter aus Edelstahl mit modularem Zubehörsystem



▲ **OPSA Offenes Edelstahlregal** zur Bereitstellung von Spritzen und Kanülen. 4 + 4 mitgelieferte Kunststoffteile ermöglichen bis zu 10 Fächer.



▲ **OPPAB Ablage mit hochgezogenen Kanten** zur Bereitstellung von OP-Utensilien.



▲ **OPCE1 Drahtkorb (einfache Höhe)** aus Edeltstahlgitter ohne scharfe Grate, Boden und Rand wurden verstärkt.



▲ **OPCE2 Drahtkorb (doppelte Höhe)** aus Edeltstahlgitter ohne scharfe Grate, Boden und Rand wurden verstärkt.

Stationäres Einhängesystem für den Einsatz im OP. Es können dieselben Module wie für den Edelstahlwagen OPC verbaut werden.

Dazu passt:

- ▶ [OPC Edelstahlwagen](#)
- ▶ [CS Servicewagen](#)
- ▶ [CSO Instrumentenwagen](#)

Artikel	OPSAM	OPAT	OPCR	OPSA	OPPAB	OPCE1/2
Maße (BxTxH)	30x30x1.050-1.750	180x600x80	110x600x280	275x600x340	300x600x300	270x570x140/270
Material	Edelstahl	Edelstahl	Kunststoff	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Beschreibung	Wandhalterungssystem aus Edelstahl.	Schlauch-/Tuchhalterungen	Klassischer 5 + 4 Kippbehälter	Spritzen- und Kanülenspendler	Ablage mit erhöhten Kanten	Drahtkörbe mit 140 bzw. 270 mm Höhe





◀ Zweistufiger Tritt für den OP. Die Flächen der Stufen verfügen über eine Anti-rutsch-Oberfläche. Die Stufen selbst können zur einfacheren Reinigung und Desinfektion abgenommen werden. Mit vier Füßen, unten mit Gummikappe.

Tragkraft: 150 kg

Maße: 600 x 650 x 440 mm



◀ Einstufiger Tritt für den OP. Die Fläche der Stufe verfügt über eine Antirutsch-Oberfläche. Die Stufe selbst kann zur einfacheren Reinigung und Desinfektion abgenommen werden. Mit vier Füßen, unten mit Gummikappe.

Tragkraft: 150 kg

Maße: 600 x 650 x 220 mm

Steps und Drehhocker Aus Edelstahl für den Einsatz im OP

Steps

Höhenverstellbarer
Drehhocker aus Edelstahl

Dazu passt :

» [Instrumentenwagen CSO](#)

» [Servicewagen CS](#)



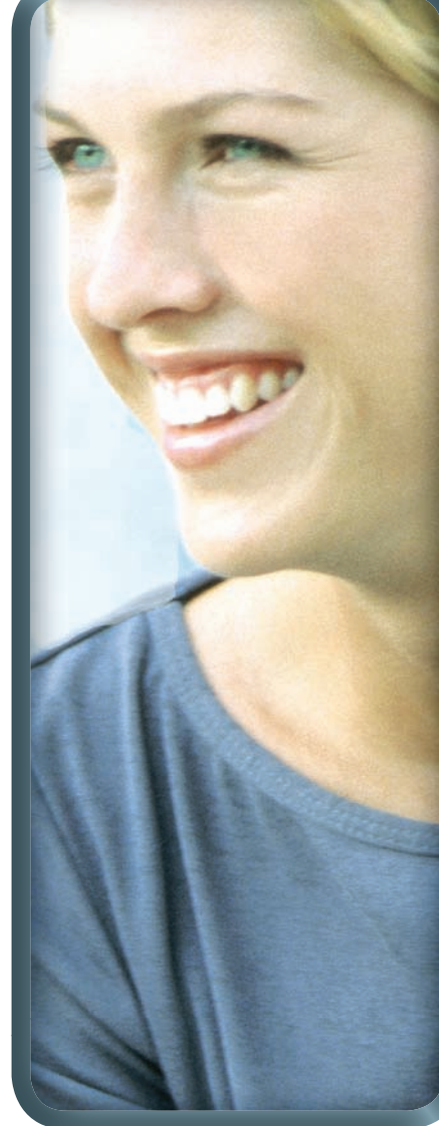
◀ **Drehhocker** ganz aus Edelstahl mit anatomisch geformter Sitzfläche. Die Sitzhöhe ist durch Drehen von 500 bis 750 mm verstellbar. Der Hocker ist autoklavierbar und optional auch mit 5 antistatischen Lenkrollen (Ø 60 mm) lieferbar.



Artikel	Pred2 (2 Stufen)	Pred1 (1 Stufe)	SGA (Hocker)
Maße (BxTxH)	600 x 650 x 440	600 x 650 x 220	490 x 470 x 500 bis 750
Rollen	keine	keine	Ø 60 mm, AS
Material	Edelstahl AISI 304		
Besonderheit	Rutschfeste Oberfläche, abnehmbare Trittläche, Tragkraft 150 kg, auf Anfrage auch in individuellen Abmessungen.		Höhenverstellbar 50-75 cm, ganz aus Edelstahl, autoklav.



- ▲ **PCM22** Wagen für Nahtmaterial in der Breite des PC2 mit 32 Fächern
- ◀ **PCM42** Wagen für chirurgisches Nahtmaterial in der Breite des PC4 mit 64 Fächern für Nahtmaterial



Wagen für Nahtmaterial und Anästhesiewagen



▲ Erfahren Sie in unserem Katalog **Organisationslösungen** mehr über unsere Behandlungswagen aus Edelstahl und aus pulverlackiertem Stahl.

PRAXISTIPP
Konfigurieren Sie den für Ihre Anforderungen optimalen Anästhesiewagen selbst!

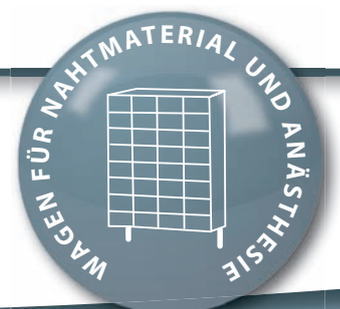


► Der Anästhesiewagen **PCMA2** ist ein Konfigurationsvorschlag und durch weiteres oder anderes Zubehör anpassbar.

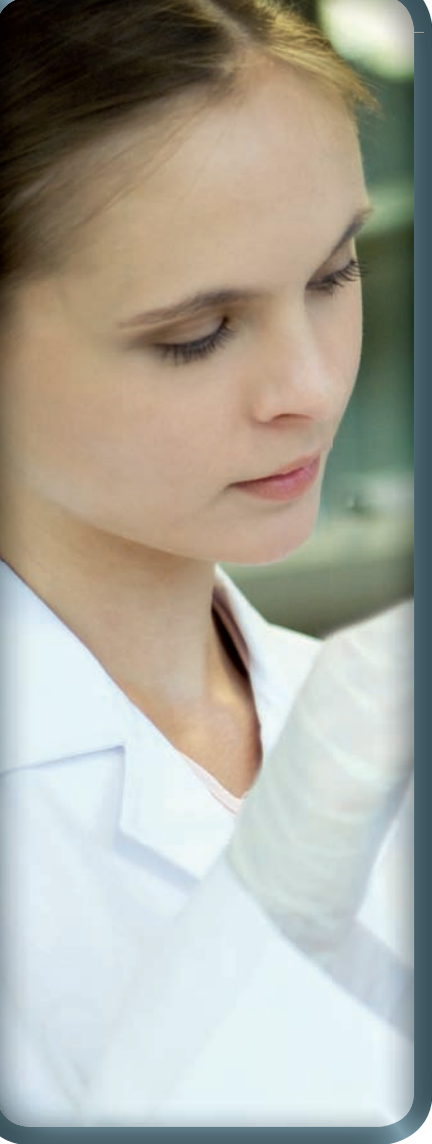
Wagen aus Edelstahl
Wagen für Nahtmaterial
Anästhesiewagen

Dazu passt:

- [Servicewagen](#)
- [Instrumentenwagen](#)
- [Behandlungswagen](#)



Artikel	PCM42	PCM22	PCMA2
Maße (BxTxH)	1.160 x 630 x 1.610	800 x 630 x 1.610	800 x 630 x 1.610
Rollen	4 Rollen Ø 150, LL, NM, 2B	4 Rollen Ø 150, LL, NM	4 Rollen Ø 150, LL, NM
Material	Der Rahmen besteht aus Edelstahl AISI 304, die Arbeitsplatte und die Wände aus Polymer.		
Besonderheit	Inkl. 64 Standardboxen für Nahtmaterial	Inkl. 32 Standardboxen für Nahtmaterial	Auch als PCMA4 erhältlich, in der Breite des PCM42.



▲ **MS107** aus Edelstahl mit einer Kapazität von 70 Liter und 2 Rollen (Ø 75 mm) vorn. Inneneimer aus Edelstahl optional.

◀ **MS104** aus Edelstahl mit einer Kapazität von 40 Liter. Inneneimer aus Edelstahl optional.

Abfallsammler aus Edelstahl

Mit 16, 40 oder 70 Liter Kapazität

Edelstahl-Abfallsammler

MS107 (70 Liter)

MS104 (40 Liter)

MS6I (16 Liter)

Dazu passt:

▶ [Abfallsäcke SR 70](#)

▶ [WASTY Abfallsammler](#)



◀ **MS6I** aus Edelstahl mit einer Kapazität von 16 Liter. Inklusive Inneneimer aus Edelstahl.



Artikel	MS107	MS104	MS6I
Maße (BxTxH)	365 x 380 x 840	310 x 320 x 650	Ø 280 x 405
Rollen	2 Rollen Ø 75, LL, NM	keine	keine
Material	Edelstahl AISI 304		
Besonderheit	Kapazität 70 Liter, Inneneimer aus Edelstahl optional	Kapazität 40 Liter, Inneneimer aus Edelstahl optional	Kapazität 16 Liter, inkl. Inneneimer aus Edelstahl



▲ **W70D-4R WASTY** Doppelsammler mit 4 Rollen

WASTY aus Edelstahlrohr Mit neuartigem Klemmhaltemechanismus



▲ **W70M WASTY für Wandmontage.** Edelstahlhalter für Abfallsack (70 Liter) mit zur Reinigung abnehmbarem Klemm-Mechanismus.



◀ **W70-2R WASTY (70 Liter)**
▼ **W40-2R WASTY (40 Liter)**



Klemm-Mechanismus und Bodenplatte bestehen aus bambusgrünem Polypropylen und sind im Spritzgussverfahren hergestellt. Der fugenlose Klemm-Mechanismus ohne scharfe Kanten verfügt über zwei Laschen zur Befestigung des Abfallsacks. Er ist abziehbar und bei 121°C 20 Minuten lang **autoklavierbar**.

Abfallsammler

Mit 2 Rollen

Mit 4 Rollen

Mit Zentralbremse

Wandmontage

Dazu passt :

- ▶▶ [Abfallsäcke SR70](#)
- ▶▶ [MS 107 / 104](#)
- ▶▶ [MS6I](#)

Artikel	W70-2R	W70-4R	W70D-4R	W70-F-4R	W70M	W40-2R
Maße (BxTxH)	580 x 480 x 960			580 x 480 x 960	580 x 320 x 900	580 x 480 x 760
Rollen/FüÙe	Ø 80, LL, NM, 2B		Ø 80, LL, NM, 2B	Ø 80, LL, NM, 2B	keine	Ø 80, LL, NM, 2B
Material	Edelstahlrohr Ø 20 mm					
Besonderheit	2 Rollen, 2 FüÙe	4 Rollen	Doppelsammler, 4 Rollen,	4 Rollen, Zentralbremse	Wandmontage	2 Rollen, Kapazität 40 Liter





◀ **CB20P** Wäschesammler mit 2 Einspannringen, Tretvorrichtung und optionalem Schiebegriff (s. Abb.). Über ein wartungsfreies Nylonseil werden die Scharnierdeckel geöffnet. Der Wäschesammler besteht aus **Edelstahlrohr** (Ø 20 mm) und verfügt über 4 Rollen.



▲ **SA / SAC** Wäschesäcke aus 100 % Polyester, kochfest, weiß mit farbigem Streifen oder durchgefärbt mit Streifen.

Wäschesammler Desinfektionsmittelspender, Abfallsammler

Wäschesammler aus
Edelstahl
Desinfektionsmittelspender
Wäschesäcke
Abfallsäcke
Abfallsammler

Dazu passt :

- ▶ [WASTY](#)
- ▶ [MS107](#)



▲ **Desinfektionsmittelspender** aus Edelstahl, optional auch mit Auffangschale erhältlich. Montage an Wand oder Wagen möglich.



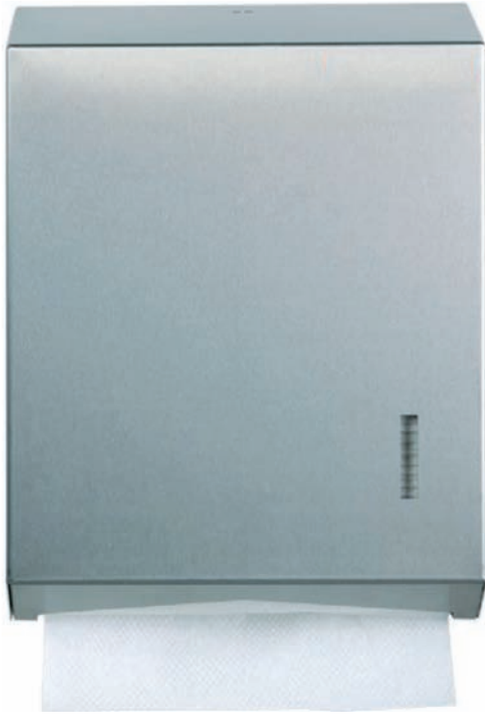
▲ **Abfallsäcke MWAL-SAK** (20 Liter, für **MAXIWALLY™**) und **SR 70** (70 Liter, für **WASTY** Abfallsammler oder **MS107**)



▲ **MAXIWALLY™** Abfallsammler mit innovativer Knieöffnungsmechanik. Für Abfallsäcke bis 20 Liter; mit Inneneimer aus Kunststoff



Artikel	CB20P-S	Wäschesäcke	Desinf.spender	Abfallsäcke	MAXIWALLY™
Maße (BxTxH)	659x540x950	550 x 1.000		20 Liter / 70 Liter	350 x 250 x 520
Material	Edelstahl	100 % Polyester	Edelstahl	Polyethylen (PET)	Kunststoff
Beschreibung	Doppelsammler aus Edelstahlrohr, auch 1er, 3er, 4er.	Für 10-12 kg verschmutzte Wäsche, inkl. Knebel.	Optional ist eine Auffangschale und ein Montagekit erhältlich.	Stärke 40 µm (MWAL-SAK) bzw. 60 µm (SR 70)	Innovative Knieöffnungsmechanik, auch für Wagen



▲ **860006 Handtuchspender** aus Edelstahl. Die Montage ist auf ein Fliesenraster von 148 mm abgestimmt.

▶ **411002 Infusionshalter** aus Edelstahl mit 5 Rollen (Ø 50 mm, davon 2 antistatisch, 2 bremsbar), Fußkreuz (Ø 635 mm) aus Edelstahl (25/18). Die Höhe ist verstellbar zwischen 1.350 mm und 2.150 mm.



Zubehör im OP-Umfeld

Halter, Spender, Abwurfboxen



▲ **Handschuhboxhalter** (für 1 Magazin). Aus weiß lackiertem Stahl, geeignet für die Montage an Wand und Wagen.



▲ **Handschuhboxhalter** (für bis zu 3 Magazine), in der Breite verstellbar. So können keine Passprobleme entstehen. Dieser Handschuhboxhalter ist auch für 1 oder 2 Magazine erhältlich. Aus weiß lackiertem Stahl, geeignet für die Montage an Wand und Wagen.



▲ **Instrumentenabwurfbox VD** (im Bild zu sehen mit weißem Halter SVD) aus Kunststoff mit Siebeinsatz für Desinfektionsmittel. VD mit Deckel, geeignet zur Montage an Behandlungswagen aller Art. Kunststoffbehälter desinfektionsmittelbeständig und autoklavierbar.

Zubehör im OP-Umfeld

Handtuchspender

IV-Ständer

Instrumentenabwurfbox

Dazu passt:

▶▶ [Behandlungswagen](#)

▶▶ [Desinfektionsmittelspender](#)

Artikel	860006	Infusionshalter	Handschuhboxhalter	VD / SVD
Maße (BxTxH)	300 x 300 x 115	Ø 635x1.350-2.150	Für 1 Magazin	Bis 3 Magazine
Material	Edelstahl AISI 304	Edelstahl 25/18	weiß lackierter Stahl	Kunststoff
Beschreibung	Handtuchspender aus Edelstahl	Höhenverstellbarer Infusionshalter aus Edelstahl	Handschuhboxhalter für eine Box.	In der Breite verstellbarer Handschuhboxhalter (1-3 Mag.)
				Instrumentenabwurfbox, mit Deckel und Siebeinsatz





Standard Systeme GmbH
Großmooring 7
21079 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 / 767 319-0
Fax: +49 (0)40 / 767 319-60
info@standardsysteme.de
www.standardsysteme.de



**standard
systeme**