



Der Systemkatalog





Willkommen



Dipl.-Kfm. Dietmar Pfennig
Gebäudereinigermeister
Geschäftsführer

Herbert Pfennig
Unternehmensgründer

Seit über 40 Jahren beschäftigen wir uns mit der Entwicklung und Produktion von professionellen Reinigungsgeräten. Unser Firmenname – Pfennig Reinigungstechnik – ist daraus entstanden, dass für uns stets die technische Komponente eines Produktes im Vordergrund steht. Als Gebäudereinigermeister bin ich mir sehr bewusst darüber, was ein gutes Reinigungssystem sein sollte: Ein effizientes Werkzeug zur Produktion des Gutes Sauberkeit. Diese Philosophie verfolgen wir konsequent von der kleinsten Rollenpresse »I-Press« bis hin zum zertifizierten Reinigungssystem für Reinräume in der Pharmaindustrie »EasyMop GMP«.

Dennoch wäre es verfehlt, an diesem Punkt aufzuhören. Unser Ziel ist es stets, Ihnen ein möglichst optimiertes und durchdachtes »Handwerkszeug« zur Verfügung zu stellen; wir möchten Ihnen eine Systemlösung anbieten. Deswegen arbeiten wir mit vielen Partnern aus dem Umfeld unserer

Produkte zusammen – Hersteller von Reinigungschemie, Desinfektionsmitteln, Maschinen – um stets auf dem Laufenden über aktuelle Entwicklungen zu sein und unsere Produkte darauf abstimmen zu können. Wir wollen Ihnen nicht nur Reinigungswagen, Mopp und Zubehör verkaufen – wir möchten Ihnen ein System anbieten. Die Bestandteile dieses Systems finden Sie auf den folgenden Seiten. Unser neuer PPS Systemkatalog ist zugleich der umfangreichste von uns je herausgegebene Katalog und stellt dennoch nur einen Ausschnitt aus den Möglichkeiten unserer Produktion dar.

Wenn Sie etwas benötigen, was Sie hier nicht finden – fordern Sie uns!

Wir freuen uns darauf.

*Herzlichst, Ihr
Dietmar Pfennig*





Inhalt



Unternehmen	Seite 6
Einsatzbereiche	Seite 8
PPS Systemkreislauf	Seite 10
Reinigungsmethoden	Seite 13
Entsorgung	Seite 22
Farbcodierung	Seite 24
Modellserien und -typen im Überblick	Seite 26
Modulbau-System	Seite 28
Clino® Protect	Seite 30
Clino® STE/ST	Seite 38
Clino® Standard Basic	Seite 50
Clino® Profi	Seite 52
Clino® Office	Seite 56
Clino® ShopSystem	Seite 58
Sondermodelle	Seite 60
Clino® Hotel	Seite 64
Standard-Lösungen	Seite 66
Clino® CR Reinraum-Systeme	Seite 68
PPSC® – die nachhaltige Produktlinie	Seite 76
Wagen-Komponenten	Seite 80
Mopp Couture®	Seite 94
Mopp Profi	Seite 96
Mopp Universal	Seite 102
Mopp Standard	Seite 108
Mopp für I-Press	Seite 112
Mopp mit Kletterücken	Seite 114
Mopp FW von 60 –160 cm	Seite 116
Mopp Reinraum	Seite 120
Padscheiben	Seite 123
Mopphalter und -stiele	Seite 124
Tücher und Problemlöser für Spezialfälle	Seite 126
Stichwortverzeichnis	Seite 130

PPS Pfennig – das Unternehmen

Wir dürfen dort arbeiten, wo andere Urlaub machen: Im Oberallgäu, direkt am Rande der Alpen. Bereits seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 1974 sind wir hier in Durach ansässig. Durch diese Lage mitten in Deutschlands südlichem Landkreis und die traditionelle Spezialisierung der Allgäuer Industrie auf Maschinenbau und Kunststofftechnik verfügen wir über erstklassige Mitarbeiter und ein umfangreiches Netzwerk von Spezialisten bei unseren Zulieferbetrieben. Unmittelbar hier am Standort erfolgt die Umsetzung unserer – oder Ihrer –

Ideen an modernsten CAD-Arbeitsplätzen, hier werden die Prototypen gebaut und getestet und die Serienmodelle gebrauchsfertig montiert. Ebenfalls von hier aus erfolgt die Lieferung mit eigenen Fahrzeugen, per Spedition oder über den Fachgroßhandel – ganz nach Ihren Wünschen. Bei allen unseren Produkten handelt es sich um eigene Entwicklungen. Sämtliche Werkzeuge, Formen und Schutzrechte befinden sich in unserem Besitz. Dies garantiert uns unsere Unabhängigkeit und Ihnen unsere Zuverlässigkeit.



Das Firmengebäude der Pfennig Reinigungstechnik in Durach

Unternehmertum begründet stets auch soziale Verantwortung

Die Pfennig Stiftung

Weltweit setzen sich knapp 16.000 Salesianer Don Boscos in über 130 Ländern für die Anliegen von benachteiligten jungen Menschen ein. Die »Pfennig Stiftung« als Mitglied des Don Bosco Stiftungszentrums unterstützt diese Arbeit.





Planung und Beratung:

Anhand des PPS-Systemkreislaufs analysieren unsere Fachberater im Außen- und Innendienst Ihre individuellen Anforderungen.



Konstruktion:

Mit der modernen 3D-Konstruktions-Software »Solid Works« können wir Ihnen verschiedene Lösungsansätze darstellen – gerne können Sie auch eigene Ideen einbringen.



Flexible Fertigung:

Durch die hohe Qualifikation unserer Metall-, Kunststoff- und Textilfachleute können wir Ihre Anforderungen schnell umsetzen – bis hin zur Einzelanfertigung.



Qualität:

Alle unsere Produkte entstehen auf eigenen Werkzeugen; bereits seit 1994 setzen wir das Qualitätsmanagement nach ISO 9001 ff. ein.



10-jährige Ersatzteilgarantie:

Die sprichwörtliche Langlebigkeit unserer Systeme unterstützen wir durch eine 10-jährige Ersatzteilgarantie sowie ein Rundum-Erneuerungsprogramm für bis zu 20 Jahre alte Edelstahl-Systemwagen.



Sie müssen schnell reagieren?



Wir liefern auch große Objektausstattungen auf Wunsch innerhalb kürzester Zeit.

PPS Pfennig auf einen Blick



Pfennig Reinigungstechnik GmbH

Heubachstraße 1
D-87471 Durach



Telefon: +49 (0) 831/56 1220



Telefax: +49 (0) 831/6 1084



E-Mail: info@pps-pfennig.de



Internet: www.pps-pfennig.de



Sie erreichen uns:

Mo. – Do. 7.30 bis 17.00 Uhr
Fr. 7.30 bis 15.30 Uhr



Schulungen:

Wir bieten Ihnen zahlreiche praxisorientierte und kundenindividuelle Schulungen bei uns in Durach an.

Gerne schulen wir aber auch Ihre Mitarbeiter vor Ort.

Immer aktuell informiert:
www.pps-pfennig.de

Einsatzbereiche

PPS Industrie



Ergonomie und Effizienz

Gebäudereinigung ist ein Handwerk. In jedem Handwerk ist man bemüht, die effizienteste Produktionsmethode zu finden und die entsprechenden Gerätschaften einzusetzen. Deswegen möchten wir Ihnen mit der Flachpresse Ringo und dem modularen Reinigungswagen Clino ein System an die Hand geben, das die Anwendung des objektspezifisch jeweils effizientesten Verfahrens ermöglicht und dabei hilft, die Arbeitsabläufe so angenehm und zeitsparend wie möglich zu gestalten.

- + Mehr Effizienz:**
Die Flachpresse Ringo reduziert durch das Verbleiben des Moppbezuges auf dem Gestell die unproduktiven Zeiten (wie z. B. das Abnehmen des Moppbezuges, Auswaschen und Aufspannen) auf ein Minimum
- + Mehr Ergonomie:**
Der gesamte Arbeitsprozess erfolgt ergonomisch korrekt:
 - Kein Bücken mehr
 - Wesentlich geringeres Gewicht der Moppbezüge
 - Höhere Reichweite pro Mopp
- + Einwandfreies Ergebnis:**
Höchste Reinigungsleistung durch:
 - High-Tech-Fasergemische
 - Exakte Dosierbarkeit des Feuchtigkeitsgrades
 - Wechsel zwischen ein- und zweistufiger Methode jederzeit möglich

PPS Hospital



Kompetenz im Gesundheitswesen

Hygienische Sauberkeit und effizient gestaltete, ergonomisch optimierte Arbeitsprozesse – seit über 30 Jahren bewähren sich die Clino-Systemwagen in hygienisch sensiblen Bereichen:

Von der großen Uniklinik bis zur kleinen Pflegeeinrichtung bietet unser EasyMop-Vorpräparationsverfahren höchste hygienische Sicherheit bei maximaler Flexibilität.

- + Neuester Stand der Technik:**
Das EasyMop-Verfahren stellt gebrauchsfertige Moppbezüge und Tücher zur Verfügung
- + Hygienic Design:**
 - Verwendung von Edelstahl als Grundmaterial
 - Vollständige Demontierbarkeit ohne Werkzeug
 - Konsequente Vermeidung von hygienisch bedenklichen Materialien
- + Farbcodiertes Hygienezonkonzept:**
Durch farbliche Kennzeichnung von Systemboxen und Moppbezügen wird Sicherheit über alle Sprachbarrieren hinweg geschaffen
- + PPS-Moppbezüge für den Einsatz im Krankenhaus:**
Lange Haltbarkeit und Beständigkeit gegen alle professionellen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- + Umfangreiche Begutachtung:**
Das PPS-Hospital-Reinigungssystem wird von unabhängigen Sachverständigen geprüft

PPS Reinraum



Lösungen für hochsensible Bereiche

Seit nunmehr 15 Jahren stellen wir uns der höchsten Anforderung die im Bereich der manuellen Bodenreinigung existiert: Der Entwicklung von Speziallösungen für die pharmazeutische Industrie, sowie für Hersteller von Halbleitern, Optischer Technik und Feinmechanik. Unser Reinigungssystem für Reinräume Clino CR erfüllt dabei folgende Anforderungen:

- + Sicherheit und Validierbarkeit:**
Qualifizierung durch Fraunhofer IPA
- + GMP-Konformität:**
Sicherheit auch in Sterilbereichen
- + Höchste Effizienz bei Reinigung und Desinfektion:**
Durch intelligente Arbeitsabläufe
- + Sichere Vermeidung von Kreuzkontamination:**
Durch berührungsfreie Moppaufnahme und Schaffung von Zonenkonzepten
- + Ergonomie und leichte Erlernbarkeit:**
Sorgen für Resistenz gegen Fehlbedienung

PPSC



Professional Sustainable Cleaning

Die effiziente Nutzung von Ressourcen sicherzustellen, ist eine Herausforderung, die weit über die eigentliche Herstellung eines Produktes hinausgeht. Deshalb haben wir – basierend auf über 35 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung professioneller Reinigungsgeräte – ein eigenständiges Konzept mit zugehöriger Produktlinie auf den Markt gebracht: PPSC – Pfennig Professional Sustainable Cleaning.

- + Nachhaltige Gestaltung der 4 Kernprozesse der manuellen Bodenreinigung**
- + Zertifizierte Reinigungstextilien:**
Die für das PPSC-Konzept entwickelten Moppbezüge und Tücher wurden nach dem extrem anspruchsvollen »Nordischen Umweltzeichen« für geprüfte Nachhaltigkeit zertifiziert
- + Bewährte Basis Clino STE:**
Das vielfach bewährte Clino STE-Modulbausystem mit rostfreier Edelstahl-Rahmenkonstruktion ist ein bewusster Kontrapunkt zur »Wegwerfmentalität«
- + Umfangreiches Zubehörprogramm:**
Zur Anpassung an objektspezifische Gegebenheiten ist auch bei der PPSC-Produktlinie ein umfangreiches Zubehörprogramm verfügbar

PPS®-Systemkreislauf

Nachhaltigkeit nicht nur als Behauptung:
Mehrere unserer Moppbezüge und
Mikrofasertücher sind nach dem
äußerst anspruchsvollen »Nordischen
Umweltzeichen« zertifiziert ▶ S. 76



Perfekte Ergonomie in allen Arbeits-
abläufen: Wir entwickeln unsere
Produkte und Systeme stets so,
dass der Anwender sein Handwerk
möglichst kräfteschonend und
effizient ausüben kann



Nachhaltige
Reinigung mit der
PPS®-Produktlinie

Systemlösung

Aufgabenstellung

Flach

1-stufig

Perfekte
Ergonomie in allen
Arbeitsabläufen

Ergonomie Nachhaltigkeit

Abgestimmte Chemie

Abgestimmte Chemie:
Wir haben selbst keine
Reinigungschemie im
Programm, geben
Ihnen aber gerne
unsere langjährigen
Erfahrungen mit
verschiedenen Pro-
dukten und Anwendungs-
techniken weiter



Systemv

Mikrofasertücher in
höchster Qualität für
einwandfreie
Ergebnisse bei der
Oberflächenreinigung



Mikrofaser-
tücher

PPS Textil

Mopp Profi

Mopp Universal

Mopp Standard

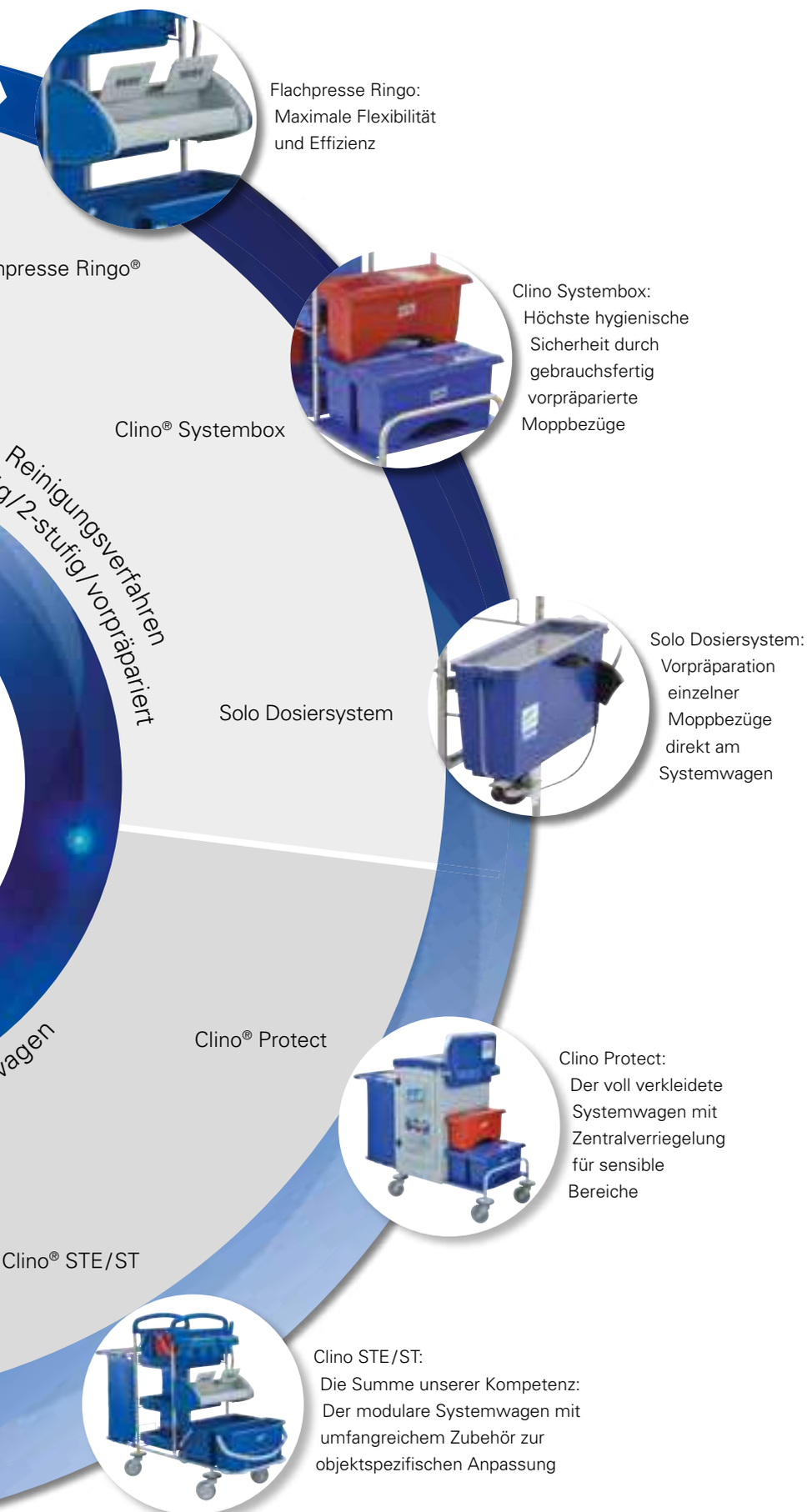
Maßgeschneiderte Moppbezüge
für alle Einsatzbereiche durch
unser Individualisierungs-
Programm Mopp Couture®



Clino® CR

Clino CR: Zertifizierte Speziallösungen für
Reinräume und Sterilbereiche. Maximale
Sicherheit in hochsensiblen Umgebungen





Pfennig Profi System – Reinigungs-
technik für professionelle Anwender.

Damit haben wir für Sie eine System-
lösung in Form eines »Baukastens«
entwickelt, mit der Sie praktisch alle
Anforderungen und Varianten der
manuellen Gebäudereinigung perfekt
lösen können.

Aufgebaut als eine exakt auf Ihre An-
forderungen abgestimmte Reinigungs-
System-Lösung – nicht nur eine
einfache Zusammenstellung von Ein-
zelkomponenten wie Reinigungs-
wagen, Mopp und Zubehör.

- + Systemlösung:**
Alle relevanten Komponenten
können berücksichtigt und auf-
einander abgestimmt werden
- + Modulbausystem:**
Objektspezifische Anpassungen
und Individualisierungen sind
jederzeit möglich
- + Kompatibilität:**
Die Bestandteile passen zu-
einander und sind untereinander
austauschbar
- + Gesamtkonzept:**
Wir sind bestens vernetzt
mit unseren Partnern aus der
Chemie- und Maschinenbranche.
Gemeinsam können wir Ihnen ein
abgestimmtes Gesamtkonzept
anbieten. Sprechen Sie uns an,
wir beraten Sie gerne



PPS
PFENNIG PROFI SYSTEM

Die voll modulare
Systemwagen-Familie
Clino® Protect von PPS

Vorteile und Einsatzbereiche

Die Wahl der richtigen Arbeitsmethode für die jeweilige Aufgabenstellung entscheidet maßgeblich über den handwerklichen und kaufmännischen Erfolg:

Was zum Beispiel bei der Reinigung einer Schule zum gewünschten Ergebnis führt, wird im Regelfall in einem

Krankenhaus nicht funktionieren und umgekehrt. Zur Orientierung finden Sie hier eine stichpunktartige Übersicht. Die von uns entwickelten und vertretenen Methoden werden auf den folgenden Seiten detailliert erklärt.



Flachpresse Ringo

Das effiziente Arbeitsgerät. Ein flacher Mopp gehört in eine flache Presse!

- Für Industrie- und Krankenhausreinigung
- Ein- und zweistufig anwendbar
- Unerreichte Effizienz



EasyMop-Methode

Der aktuelle Stand der Technik im Gesundheitswesen:

- Gebrauchsfertig vorpräparierte Moppbezüge
- Schaffung von Zonenkonzepten
- Berührungsfreie Aufnahme der Moppbezüge



Dosiersystem Solo

Vorpräparation der Moppbezüge direkt am Systemwagen:

- Präparation unmittelbar vor dem Einsatz
- Exakte Dosierung – von 150 bis 300 ml einstellbar
- Keine Standzeitprobleme



I-Press

Die transportable Lösung für kleinere Bereiche:

- Durch Exzenter einstellbarer Pressdruck
- Schnellschaltung für Einstellung »trocken« oder »feucht«
- Minimaler Platzbedarf
- Komfortable Fußbedienung



Vertikalpresse

Die traditionelle Methode in der Unterhaltsreinigung:

- Für 40er und 50er Moppbezüge geeignet
- Kostengünstig
- Erhöhter Arbeitsaufwand und geringere Effizienz als Ringo-Methode



Wanne/Sieb-Methode

Die traditionelle zweistufige Methode im Gesundheitswesen:

- Flächen müssen zweimal bearbeitet werden
- Hoher Zeitaufwand



Flachpresse Ringo®

Die im Jahr 1994 entwickelte Flachpresse Ringo ist heute ein Synonym für effiziente Technik in der Gebäudereinigung.

Nicht durch Erhöhung des Druckes auf das Personal, sondern durch konsequente Eliminierung von unnötigen Arbeitsschritten sorgt sie für die heute benötigten Leistungswerte.

Durch unsere langjährige Erfahrung mit dieser Technologie können wir Ihnen heute die Flachpresse Ringo in vielen verschiedenen Varianten, optimiert auf den jeweiligen Einsatzbereich, anbieten.

Ob als hochwirksame Presse für die Industriereinigung, als intelligente Dosiereinrichtung für die Krankenhausreinigung oder als hochspezialisierte Ausführung für den Einsatz in der pharmazeutischen Industrie – mit der Flachpresse Ringo haben Sie die Sicherheit, über das ideale »Handwerkzeug« für Ihre täglichen Aufgaben zu verfügen.



Kurzfilm: Das Wagenrennen – Vergleich zwischen Flach- und Vertikalpresse

Zum Anschauen scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smart-Phone oder verwenden Sie folgenden Link in Ihrem Browser:

www.pps-pfennig.de/flachpresse-ringo

Arbeitsschritte bei Verwendung der Vertikalpresse

- Mopp per Hand in Frischwasser tauchen
- Mopp in die Presse legen
- 1 bis 3 x pressen
- Mopp auf den Boden legen
- Halter öffnen, Mopp einführen
- Bodenreinigung
- Halter mit Fuß öffnen
- Mopp vom Boden aufheben
- Mopp per Hand in Schmutzwasserflotte tauchen und ausspülen
- Mopp in die Presse legen
- 1 bis 3 x pressen
- Um den Fahreimer herumgehen
- Mopp per Hand ins Frischwasser tauchen
- Mopp in die Presse legen
- 1 bis 3 x pressen
- Mopp auf den Boden legen
- Halter öffnen und den Mopp einführen



Arbeitsschritte bei Verwendung von Ringo

- Halter mit Mopp in Frischwasser tauchen
- Halter mit Mopp in Ringo legen
- 1 x pressen
- Feucht- oder Nassreinigung
- Halter mit Mopp in die Schmutzwasserflotte eintauchen und ausspülen
- Halter mit Mopp in Ringo einlegen
- 1 x pressen



Einsparung von
10 Arbeitsschritten
pro Reinigungsvorgang
bei besserem Ergebnis!



 Signifikante Zeitersparnis bei Verwendung der Flachpresse gegenüber der Vertikalpresse

Flachpresse Ringo®

Moppwiederverwendungsmethode



Bei der Unterhaltsreinigung von öffentlichen Gebäuden, Industriebetrieben oder Bürogebäuden kommt es auf eine möglichst effiziente Entfernung des aufgenommenen Schmutzes aus dem Moppbezug an, so dass dieser wieder

verwendet werden kann. Durch das vollflächige Auspressen in der Flachpresse Ringo wird dieses Ziel mit maximalem Ergebnis erreicht. Das Verbleiben des Moppbeuges auf dem Mopphalter sichert ein ergonomisch

korrektes Arbeiten ohne Handkontakt mit dem Moppbezug und ohne die Notwendigkeit sich zu bücken. Im Vergleich zu herkömmlichen Pressen resultiert hieraus ein wesentlicher Zeitgewinn.

Die Flachpresse Ringo ist in verschiedenen Ausführungen und Farben erhältlich:



Flachpresse Ringo: mit Übersetzungsmechanik und zwei exakten Dosierpunkten für große (ca. 20 m²) und kleine (ca. 6 m²) Reinigungsflächen



Flachpresse Ringo ST: optimales Preis-/Leistungsverhältnis, sehr robust



Kurzfilm: Die Ringo-Methode in der Industriereinigung, Arbeitsvorbereitung und Anwendung
Zum Anschauen scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smart-Phone oder verwenden Sie folgenden Link in Ihrem Browser:
www.pps-pfennig.de/mwv-methode



1 Reinigungslösung im 15 L Eimer entsprechend den Vorgaben der von Ihnen verwendeten Chemie ansetzen; 5 L kaltes Wasser in den 25 L Eimer füllen



2 Mopp samt Mopphalter im 15 L Eimer mit Reinigungslösung benetzen; Mopp am Eimerrand abkippen



3 Mopp mit der Flachpresse Ringo auf die gewünschte Feuchtigkeit dosieren



4 Wischvorgang durchführen



5 Den aufgenommenen Schmutz im 25 L Eimer ausschwenken; anschließend Mopphalter abkippen



6 Schmutzflotte vollständig auspressen; Schritt 2 bis 6 wiederholen

Flachpresse Ringo® Moppwechselmethode



Bei der Reinigung in hygienisch sensiblen Bereichen steht die Vermeidung von Kreuzkontamination im Vordergrund. Deshalb muss der Moppbezug nach jedem Zimmer gewechselt werden. Die Flachpresse Ringo dient nicht dem Aus-

pressen des Bezuges, sondern der Dosierung der für den jeweiligen Bereich benötigten Feuchtigkeit. Zusammen mit dem MopJump-System wird ein berührungsfreies und ergonomisch optimiertes Arbeiten ermöglicht.

Die Flachpresse Ringo ist in verschiedenen Ausführungen und Farben erhältlich:



Flachpresse Ringo: mit Übersetzungsmechanik und zwei exakten Dosierpunkten für große (ca. 20 m²) und kleine (ca. 6 m²) Reinigungsflächen



Flachpresse Ringo ST: optimales Preis-/Leistungsverhältnis, sehr robust



Flachpresse Clino Edelstahl: komplett aus hochwertigem Edelstahl für alle hochsensiblen Reinigungsbereiche wie z. B. OP-Räume, sterilisierbar



Kurzfilm: Die Ringo-Methode in der Krankenhausreinigung, Arbeitsvorbereitung und Anwendung
Zum Anschauen scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smart-Phone oder verwenden Sie folgenden Link in Ihrem Browser:
www.pps-pfennig.de/mw-methode



1 Mopp in den 15 L Behälter einlegen



2 Reinigungslösung im 25 L Eimer ansetzen; bitte beachten Sie die Anwendungsvorgaben des entsprechenden Chemieherstellers



3 Mopp mit dem Mopphalter aufnehmen



4 Mopp in die Reinigungslösung tauchen



5 Mopp mit der Flachpresse Ringo auf die gewünschte Feuchtigkeit dosieren



6 Wischvorgang durchführen; **Moppbezug abwerfen;** Schritt 3 – 6 wiederholen.



Vorpräparation EasyMop

Die EasyMop-Systembox wurde von uns im Jahr 1998 als erstes geschlossenes System zur Vorpräparation von Moppbezügen im Rahmen des ProMop®-Projektes entwickelt.

Die gebrauchsfertige Zurverfügungstellung von Moppbezügen war zu diesem Zeitpunkt geradezu revolutionär und hat auch heute nichts von ihrem innovativen Potential verloren.

Durch ihre Form ermöglicht die EasyMop-Systembox das berührungsfreie Aufnehmen des Moppbezuges – Kontakt mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sowie die Gefahr der Kreuzkontamination werden konsequent vermieden.

Die Vorpräparation der Moppbezüge mit der EasyMop-Systembox kann auf drei Arten erfolgen:

- Manuell durch Übergießen
- Halbautomatisch mittels Dosieranlage
- Vollautomatisch in der Waschmaschine

Egal für welche Variante Sie sich entscheiden – mit EasyMop sind Sie immer auf der sicheren Seite.

Für die Einrichtung eines Hygienezonenkonzeptes ist die EasyMop-Systembox in 6 Farben lieferbar.

Bereiche können selbsterklärend voneinander abgegrenzt werden.



Kurzfilm: Die EasyMop-Methode in der Krankenhausreinigung, Arbeitsvorbereitung und Anwendung
Zum Anschauen scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smart-Phone oder verwenden Sie folgenden Link in Ihrem Browser:
www.pps-pfennig.de/easymop



1 Dosieren der entsprechenden Menge an Reinigungsflotte: automatisch oder manuell



2 Systembox mit maximal 12 Mopp bestücken



3 Schließen und Drehen der Box



4 Systemwagen mit Boxen bestücken



5 Berührungsfrei aufnehmen mit dem integrierten MopJump-System



6 Reinigen und Mopp abwerfen; Schritt 5 und 6 wiederholen

Dosier-System Solo

Das innovative Solo-System verlegt die Vorpräparation von Moppbezügen direkt auf den Reinigungswagen: Die exakte Dosierung der Flüssigkeit zwischen 150 ml und 300 ml ermöglicht die genaue Anpassung an die zu reinigende Bodenfläche. Die Präparation der Moppbezüge erfolgt erst unmittelbar vor dem Einsatz, somit sind Standzeiten kein Thema.

- Die Aufnahme der Flüssigkeit durch den Mopp in der Wanne erfolgt fast unmittelbar – kein Zeitverlust
- Exakte Dosierung für jeden Einsatzbereich
- Es wird nur die tatsächlich nötige Anzahl der Mopp präpariert
- Optimale Anpassung an objektspezifische Gegebenheiten
- Auch nebelfeuchte Präparation (Parkett/Laminatböden) ist möglich
- Exakte Dosierung für jeden Mopp stets gleichbleibend. Restfeuchte lässt sich exakt kontrollieren
- Präparation erfolgt direkt vor dem Einsatz
- Kein Problem mit Standzeiten
- Passt mit Adapter auf alle PPS-Systemwagen



1 Einstellen der benötigten Flüssigkeitsmenge (150 – 300 ml)



2 Betätigen des Auslösers



3 Aufnehmen des frischen Mopp



4 Aufnehmen der exakt dosierten Reinigungsflotte



5 Reinigen und Mopp abwerfen; Schritt 2 bis 5 wiederholen

Weitere Reinigungsmethoden



I-Press

Die transportable Lösung für kleinere Bereiche:

- Durch Exzenter einstellbarer Pressdruck
- Schnellschaltung für Einstellung »trocken« oder »feucht«
- Minimaler Platzbedarf
- Komfortable Fußbedienung



Zweistufige Methode (Wanne-Sieb-System)

Ein Moppbezug wird auf dem Sieb lediglich kurz ausgedrückt, danach wird der Boden nass vorgelegt. Mit einem zweiten, trockenen Moppbezug wird die Schmutzflotte aufgenommen:

- Weit verbreitete Methode, die aber einen erheblich höheren Aufwand an Zeit und Material bedingt



Vertikalpresse (Korbpresse)

Anstelle der Flachpresse Ringo wird eine Standard-Vertikalpresse verwendet:

- Moppbezüge müssen mit der Hand angefasst werden
- Große Gefahr der Keimverschleppung
- Wenig effiziente und unergonomische Methode



Offene Box

Anstelle der EasyMop-Systembox werden hier Moppbezüge in offenen Kisten durch einfaches Übergießen vorpräpariert:

- Moppbezüge müssen manuell aufgezogen werden
- Moppbezüge fallen um, sobald die Kisten nicht mehr voll sind
- Offene Kisten sind hygienisch bedenklich
- Nicht so komfortabel wie die EasyMop-Methode

Entsorgung – die abkoppelbare Einheit



Abkoppelbare Entsorgungseinheit

Basierend auf dem seit über 20 Jahren produzierten PPS-Edelstahl-Modulbausystem ist jetzt auch die mit nur einem Handgriff vom Systemwagen abkoppelbare Entsorgungseinheit verfügbar. Damit hat der Anwender die Möglichkeit, Müll zu entsorgen oder benutzte Wischbezüge zur Wäscherei zu bringen, ohne den gesamten Systemwagen bewegen zu müssen. Dies ist nicht nur wesentlich bequemer für den Anwender, sondern spart auch erhebliche Wartezeiten am Aufzug, da die sehr kompakte Entsorgungseinheit fast immer noch mitgenommen werden kann. Nach dem Wiederankoppeln (ebenfalls nur ein Handgriff) ist der gesamte Systemwagen wieder genauso stabil wie ein einteiliges Modell.



- Deutliche Arbeitserleichterung
- Weniger Wartezeiten vor Aufzügen
- Beide Wagenteile können separat benutzt werden

Verfügbar nur für Clino Protect E und Clino STE.



Kurzfilm: Bedienung der abkoppelbaren Einheit
Zum Anschauen scannen Sie diesen QR-Code mit
Ihrem Smart-Phone oder verwenden Sie folgenden
Link in Ihrem Browser:
www.pps-pfennig.de/abkoppelbare-einheit

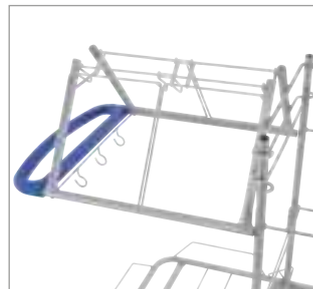
Entsorgungsvarianten



Entsorgung 1 x 120 L
 Maximales Volumen;
 nur eine Fraktion;
 abklappbar zur platz-
 sparenden Aufbewahrung

► S. 32

► S. 91



Entsorgung 4 x 70 L
 Trennung in vier Fraktionen;
 kann auch als 2 x 120 L oder
 1 x 120 L und 2 x 70 L
 konfiguriert werden; nicht
 klappbar



Entsorgung 2 x 70 L
 Trennung in zwei Fraktionen
 wie z. B. Papier/Restmüll
 oder Mopp/Restmüll; ab-
 klappbar zur platzsparenden
 Aufbewahrung; auf Wunsch
 auch asymmetrisch $\frac{2}{3}$ / $\frac{1}{3}$
 lieferbar ► S. 91



Entsorgung 2 x 90 L
 Maximale Größe der
 Einwurföffnung zum
 Entleeren großer Mülleimer;
 abklappbar zur platzsparen-
 den Aufbewahrung



Entsorgung 3 x 70 L
 Trennung in drei Fraktionen
 wie z. B. Papier/Restmüll/
 Mopp; abklappbar zur platz-
 sparenden Aufbewahrung



Abwurfrahmen
 Zum Einsetzen in eine
 70 L-Sackhalterung, um z. B.
 Tücher und Moppbezüge
 getrennt zu sammeln

Farbcodierung – Bodenreinigung



Hygienereinigung – Moppwechsellmethode ▶ S. 17

Nachdem in hygienisch sensiblen Bereichen die Moppwechsellmethode zum Einsatz kommt, werden weder Presse noch Eimer kontaminiert und sind daher **blau**. Im vorderen Eimer befinden sich die frischen Moppbezüge, im hinteren Eimer die Reinigungs- bzw. Desinfektionsflotte. Die Flachpresse dient lediglich der Dosierung der Feuchtigkeit in den Moppbezügen.

Abweichende Bereiche (z. B. **Grün** für OPs) oder firmeninterne Farbcodierungen können natürlich berücksichtigt werden.



Industriereinigung – Moppwiederverwendungsmethode ▶ S. 16

In der klassischen Industriereinigung wird der Moppbezug nach dem Wischvorgang im roten Eimer ausgeschwenkt, in der Flachpresse von der Schmutzflotte befreit und im blauen Eimer mit frischer Reinigungsflotte getränkt. Die Farbe **Rot** steht hier für Komponenten, die mit der Schmutzflotte in Berührung kommen; **Blau** für die frische Reinigungsflotte.

Abweichende Farbcodierungen sind natürlich ebenfalls realisierbar.



Vorpräparation ▶ S. 19

Hier dienen die verschiedenen Farben der Abgrenzung von Hygienezonen: Beispielsweise **Blau** für Stationsbereiche ohne Desinfektion, **Rot** für Sanitärbereiche, **Gelb** für Stationsbereiche mit Desinfektion und **Grün** für Intensivbereiche/OPs. Dies sorgt für optimale Qualität in Reinigung und Hygiene bei maximaler Anwendersicherheit.

Farbcodierung – Oberflächenreinigung



Zur Vermeidung von Kreuzkontamination und Keimverschleppung werden in der professionellen Gebäudereinigung bestimmte Arten von Oberflächen farblich strikt voneinander getrennt:



Blau

»Normale« Oberflächen:
Tische, Stühle, Fenster-
bänke



Rot

Sanitärbereich:
Toiletten, Urinale



Gelb

Sanitärbereich:
Waschbecken, Badewanne,
Dusche, Fliesen



Grün

Besondere Bereiche:
Beispielsweise Oberflächen,
die desinfiziert werden müs-
sen oder Küchenbereiche



Die Farbsymbolik »Oberflächen« gilt für alle Reinigungsmethoden wie Vorpräparation, Eintauch- oder Sprühverfahren.

Die Clino® Modellserien



Clino® Protect Serie

Der Systemwagen mit Zentralverriegelung

Es gibt Bereiche, in denen der Einsatz eines verkleideten Wagens erhebliche Vorteile bringt. Wenn der Systemwagen in öffentlichen Bereichen steht, keine Abstellräume vorhanden sind oder der Inhalt des Wagens vor Zugriff geschützt werden muss. Dennoch steht im Bereich der professionellen Gebäudereinigung stets die Anwendungsorientierung im Vordergrund.

Wir haben uns den Anspruch gestellt, beim Clino Protect/E aus jedem Detail das Maximum herauszuholen.

- **Maximale Variabilität:**
Alle Reinigungsverfahren möglich
- **Maximale Benutzerfreundlichkeit:**
Die Eimer zur Oberflächenreinigung sind voll zugänglich
- **Maximale Sicherheit:**
Die Zentralverriegelung schließt mit einem Handgriff den gesamten Wagen
- **Maximale Flexibilität:**
Jederzeit nachrüstbar
- **Maximale Raumausnutzung:**
Große Inhalte, klappbare Anbauteile
- **Maximale Transparenz:**
Sicher verschlossen und trotzdem im Blick



Clino® STE/ST Serie

Die Baureihe mit konkurrenzlosem Preis-/Leistungsverhältnis

Die jüngste Baureihe unseres Hauses ist die Summe unserer Kompetenz: Aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, voll modular, ergonomisch optimiert und mit umfangreichem Zubehörprogramm versehen. Bedingt durch optimierte Fertigungsprozesse und hohe Stückzahlen sind wir sicher, Ihnen hier ein konkurrenzloses Preis-/Leistungsverhältnis bieten zu können.

Die wesentlichen Merkmale der Clino STE/ST Serie sind:

- 22 mm Edelstahl- (STE) bzw. 22 mm Metallrahmen mit hochschlagfester Pulverbeschichtung (ST)
- Doppelt kugelgelagerte 125 mm Lenkrollen
- ErgoGrip (auf Wunsch höhenverstellbar)
- ClinoBar, der innovative Flaschenhalter für fast alle Flaschen (auf Wunsch verschließbar)
- Ausziehbare Schalen
- Wechsel des Reinigungssystems ohne Werkzeug in kurzer Zeit ausführbar



Clino® Profi Serie

Das Edelstahl-Modulbausystem für maximale Flexibilität

Die Clino Profi Serie wird von uns bereits seit über 20 Jahren mit stetigen Detailverbesserungen, aber im Wesentlichen unverändert, hergestellt.

Sie ist voll modular aufgebaut, das heißt, dass auch heute noch Systemwagen der ersten Generation um- und aufgerüstet werden können.

Die wesentlichen Merkmale der Clino Profi Serie sind:

- 22 mm Edelstahl-Rohr
- Schraubfreie Steckverbindungen
- Bewährter Klappmechanismus
- Fast jede Sonderanfertigung möglich
- Doppelt kugelgelagerte 125 mm Lenkrollen mit Verkleidung
- Wechsel des Reinigungssystems ohne Werkzeug in kurzer Zeit ausführbar

Die Modelltypen im Überblick

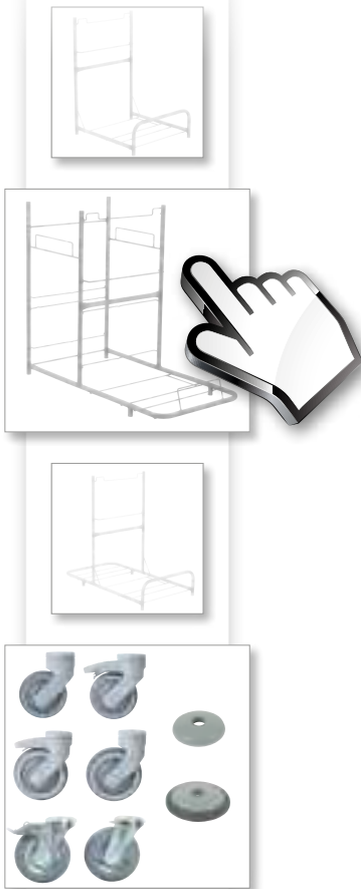


Modell- Typ (z.B. STE 7)	Wagen- Größe	Wagenbereiche			Seitenansicht	Reinigungs- methode ▶ S. 14 – 21	Ausstattungs- umfang	Clino-Modellserien		
		Entsorgung	Versorgung	Arbeitsbereich				Protect E/ Protect	Standard E/ Standard	Profi
								PE	STE	C
								Grundmodul Edelstahl		
Grundmodul pulverbeschichtet										
1	klein			■			Basis-Ausstattung		■	
2	klein			■			Basis-Ausstattung + Accessoires		■	
3	mittel			■			Sondermodelle »Gelände« für unebene Flächen			■
4	mittel	■		■		oder	EasyMop und Sondermodelle OP-Reinigung		■	■
5	mittel	■		■			Basis-Ausstattung		■	■
6	mittel	■		■			Basis-Ausstattung + Accessoires		■	■
7	groß	■	■	■		oder	Gesundheitswesen	■	■	■
8	groß	■	■	■			Industrie-Reinigung	■	■	■
9	groß	■	■	■			Vorpräparation mit EasyMop-Boxensystem	■	■	■
10	groß	■	■	■			Entsorgung und Mülltrennung	■	■	
> 10					Sondermodelle in kundenspezifischer Ausstattung				■	■

Das PPS®-Modulbau-System – stellen Sie sich Ihre

Grundmodul

Das in 4 Größen erhältliche Grundmodul bildet das Rückgrat des Systems und ist mit der schraubfreien Steckverbindung beliebig erweiterbar. Auch die Rollen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Reinigungsmethode

Egal ob Vertikalpresse, klassisch zweistufig, mit Ringo-Methode, EasyMop Boxensystem oder Solo-System... Die Clino-Systemwagen sind jederzeit umrüstbar.



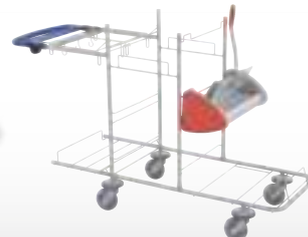
Entsorgung

Mit den verschiedenen Entsorgungssystemen sind Sie für alle Anforderungen beim Recycling von Wertstoffen gerüstet.



Farb

Stellen Sie den W...
Farbvorstellungen...
Sämtliche Kunstst...
5 Farben erhältlich...
nierbar.



Wagen individuell zusammen



Wahl

Wagen nach Ihren
zusammen.
stoffe sind in bis zu
n und frei kombi-



Sonderausstattung

Das PPS-Zubehörsortiment ermög-
licht die Anpassung an nahezu alle
Objektgegebenheiten.



Sicherheit und Individualisierung

Wir bieten Ihnen sämtliche Möglich-
keiten, die Wagen und Moppbezüge
nach Einsatzbereichen zu unter-
scheiden, sowie als Ihr Eigentum zu
kennzeichnen.



Fertig!

⊕ Individuelle Lösungen
vom Profi für Profis!

✓ gebrauchsfertig montiert
und sofort einsatzbereit...



Kurzfilm: Modulbausystem
Zum Anschauen scannen Sie diesen QR-Code
mit Ihrem Smart-Phone oder verwenden Sie
folgenden Link in Ihrem Browser:
www.pps-pfennig.de/modulbausystem



Ihr individuell gestalteter Clino-
Systemwagen wird gebrauchsfertig
vormontiert angeliefert.
Nach Ihren Wünschen führen wir
auch die Schulung der Mitarbeiter
durch.

Clino[®] Protect E Serie

Clino[®] Protect Serie



Clino Protect E – mit **Edelstahl**-Rahmen



Der Edelstahl-Rohrrahmen sorgt für maximale Lebensdauer und Belastbarkeit. Das Clino-Modulbausystem ermöglicht jederzeit objektspezifische Anpassungen. Die sprichwörtliche Langlebigkeit unserer Edelstahl-Systemwagen unterstützen wir mit einer 10-jährigen Ersatzteilgarantie und einem Wiederaufbereitungsservice für bis zu 20 Jahre alte Modelle.

Clino Protect – mit **pulverbeschichtetem** Rahmen



Unsere PU-beschichtete Baureihe bietet alle anwendungstechnischen Vorteile der Edelstahl-Modelle. Die Beschichtung der Stahlrohrrahmen ist hoch schlagfest und beständig gegen alle in der professionellen Gebäudereinigung eingesetzten Chemikalien. Dies ermöglicht den Einsatz des Clino-Modulbausystems auch in niedriger budgetierten Objekten.

Es gibt Bereiche, in denen der Einsatz eines verkleideten Wagens erhebliche Vorteile bringt. Wenn der Systemwagen in öffentlichen Bereichen steht, keine Abstellräume vorhanden sind oder der Inhalt des Wagens vor Zugriff geschützt werden muss. Dennoch steht im Bereich der professionellen Gebäudereinigung stets die Anwendungsorientierung im Vordergrund.

Die Merkmale:

- +** Maximale Benutzerfreundlichkeit:
Die Eimer zur Oberflächenreinigung sind voll zugänglich
- +** Maximale Flexibilität:
Jederzeit nachrüstbar
- +** Maximale Sicherheit:
Die Zentralverriegelung schließt mit einem Handgriff den gesamten Wagen
- +** Maximale Raumausnutzung:
Große Inhalte, klappbare Anbauteile
- +** Maximale Variabilität:
Alle Reinigungsverfahren möglich
- +** Maximale Ergonomie:
Höhenverstellbarer Handgriff (optional)
- +** Maximaler Zusatznutzen:
Anbringung von individuell gestalteten Logos und Beschriftungen auf vielen verschiedenen Flächen des Clino Protect
- +** Maximale Transparenz:
Sicher verschlossen und trotzdem im Blick



Abkoppelbare Entsorgungseinheit ► S. 22

Basierend auf dem seit über 20 Jahren produzierten PPS-Edelstahl-Modulbausystem ist jetzt auch die mit nur einem Handgriff vom Systemwagen abkoppelbare Entsorgungseinheit verfügbar. Damit hat der Anwender die Möglichkeit, Müll zu entsorgen oder benutzte Wischbezüge zur Wäscherei zu bringen, ohne den gesamten Systemwagen bewegen zu müssen. Dies ist nicht nur wesentlich bequemer für den Anwender, sondern spart auch erhebliche Wartezeiten am Aufzug, da die sehr kompakte Entsorgungseinheit fast immer noch mitgenommen werden kann. Nach dem Wiederankoppeln (ebenfalls nur ein Handgriff) ist der gesamte Systemwagen genauso stabil wie ein einteiliges Modell.



Tiefe Schalen

Die tiefen Schalen ermöglichen den sicheren Transport großer Materialmengen und nutzen das Raumangebot des ClinoProtect voll aus. Damit Sie immer sehen, was Sie dabei haben, haben wir die Schalen transparent gestaltet.



Absperrbarer Flaschenhalter

Maximale Sicherheit und Transparenz: In vielen Bereichen ist es notwendig, die Reinigungsschemie vor unbefugten Zugriffen zu schützen. Der absperrbare Flaschenhalter ermöglicht dies mit einem Handgriff. Von vorne ist (auf Wunsch) nur Ihr Logo sichtbar, von hinten hat der Bediener stets im Blick, welche Mittel er zur Verfügung hat.

Clino[®] Protect – die Vorteile im Überblick



Maximale Variabilität:
Mit abkoppelbarer Entsorgung (optional)



Maximale Raumausnutzung:
Tiefe Schalen (optional) schaffen noch mehr Stauraum



Maximale Benutzerfreundlichkeit:
Die Eimer zur Oberflächenreinigung sind voll zugänglich



Maximale Ergonomie:
Höhenverstellbarer Handgriff (optional), Bedienhöhe von 67 bis 98 mm einstellbar



Maximaler Komfort:
Mit dem Zahlenschloss (optional) schnell und einfach den gesamten Wagen sichern



Maximaler Komfort:
Zentralverriegelung – mit einem Handgriff den Wagen sichern



Maximale Sicherheit für alle Bereiche am Wagen:
Zentralverriegelung – mit einem Handgriff die Eimer zur Oberflächenreinigung und gleichzeitig die Seitentüre sichern



Maximaler Zusatznutzen:
Individualisierung auf vielen verschiedenen Flächen möglich



Minimaler Lagerplatzbedarf:
Große Inhalte, klappbare Anbauteile

Clino® Protect E Serie

Clino® Protect Serie



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung; Lieferung erfolgt ohne PPS-Design auf der Verkleidung, für Individualisierung kontaktieren Sie uns bitte



Clino® Protect PE7



Der Systemwagen mit Zentralverriegelung für hygienisch sensible Bereiche



- Bodenreinigung: Flachpresse Ringo, Moppwechsellmethode, der Mopp wird für einen Wischvorgang eingesetzt
- Mögliches Reinigungsverfahren: Ein- und zweistufig
- Entsorgungseinheit im Ruhezustand abklappbar
- Lieferung fertig aufgebaut

Clino® Protect PE7
Grundmodul Edelstahl
Art.-Nr.: 3077000

Clino® Protect P7
Grundmodul pulverbeschichtet
Art.-Nr.: 3067000

Ruhemaß: 111 x 61 x 124 cm
Arbeitsmaß: 155 x 61 x 124 cm
Maßangaben (LxBxH) gültig für PE (Edelstahl) und P (pulverbeschichtet) mit Flaschenhalter ClinoBar, absperbar. Bei Verwendung des offenen Flaschenhalters ClinoBar verringert sich die Höhe um 18 cm.

Grundausrüstung Clino Protect PE7 Art.-Nr.: 3077000

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 1 ErgoGrip
- Verkleidung abschließbar

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo ST
- Eimer 15 L und 25 L
- Flaschenhalter ClinoBar absperbar

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Sonderausstattung / Zubehör



Abkoppelbare Entsorgung
Erhebliche Zeitersparnis bei Entsorgungsgängen
Art.-Nr.: 3080250



ErgoGrip höhenverstellbar
Ergonomisch korrekte Haltung des Anwenders
Art.-Nr.: 3020602



Halterung für Mopphalter
Optimale Ablage für den Mopphalter
Art.-Nr.: 2004665



Tiefe Schale ausziehbar
Ergonomie und Organisation mit einem Griff
Art.-Nr.: 2088150



MopJump
Für die berührungsfreie Aufnahme von Moppbezügen
Art.-Nr.: 2008008



MemoBoard
Abdeckung der Entsorgung, Platz für Infos (A5)
Art.-Nr.: 2806401 (rot)
Art.-Nr.: 2806402 (blau)



Flaschenhalter ClinoBar
Für alle gängigen Flaschengrößen
Art.-Nr.: 2870003 (blau)



Mopphalter Edelstahl
Langlebigkeit durch den Einsatz von Edelstahl
Art.-Nr.: 2009000 (Halter)
Art.-Nr.: 2016050 (Stiel Alu)



Set Seitenverkleidung für Entsorgung
Kein »Ausbauchen« der gefüllten Müllsäcke
Art.-Nr.: 3060812 (blau)

Clino® Protect E Serie

Clino® Protect Serie



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung; Lieferung erfolgt ohne PPS-Design auf der Verkleidung, für Individualisierung kontaktieren Sie uns bitte



1/2

Clino® Protect PE8

Der Systemwagen mit Zentralverriegelung für die professionelle Gebäudereinigung

- Bodenreinigung: Flachpresse Ringo, Moppwiederverwendungsmethode, der Mopp wird für mehrere Wischvorgänge eingesetzt
- Mögliches Reinigungsverfahren: Ein- und zweistufig
- Entsorgungseinheit im Ruhezustand abklappbar
- Lieferung fertig aufgebaut

Clino® Protect PE8
Grundmodul Edelstahl
Art.-Nr.: 3078000

Clino® Protect P8
Grundmodul pulverbeschichtet
Art.-Nr.: 3068000

Ruhemaß: 111 x 61 x 124 cm
Arbeitsmaß: 155 x 61 x 124 cm
Maßangaben (LxBxH) gültig für PE (Edelstahl) und P (pulverbeschichtet) mit Flaschenhalter ClinoBar, absperbar. Bei Verwendung des offenen Flaschenhalters ClinoBar verringert sich die Höhe um 18 cm.

Grundausstattung Clino Protect PE8 Art.-Nr.: 3078000

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 1 ErgoGrip
- Verkleidung abschließbar

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo ST
- Eimer 15 L und 25 L
- Flaschenhalter ClinoBar absperbar

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Sonderausstattung / Zubehör



Abkoppelbare Entsorgung
Erhebliche Zeitersparnis bei Entsorgungsgängen
Art.-Nr.: 3080250



ErgoGrip höhenverstellbar
Ergonomisch korrekte Haltung des Anwenders
Art.-Nr.: 3020602



Halterung für Mopphalter
Optimale Ablage für den Mopphalter
Art.-Nr.: 2004665



Tiefe Schale ausziehbar
Ergonomie und Organisation mit einem Griff
Art.-Nr.: 2088150



Rollen mit Feststeller
Sicherer Stand des Reinigungswagens, auch auf abfallendem Gelände
Art.-Nr.: 2013117



MemoBoard
Abdeckung der Entsorgung, Platz für Infos (A5)
Art.-Nr.: 2806401 (rot)
Art.-Nr.: 2806402 (blau)



Flaschenhalter ClinoBar
Für alle gängigen Flaschengrößen
Art.-Nr.: 2870003 (blau)



Mopphalter Edelstahl
Langlebigkeit durch den Einsatz von Edelstahl
Art.-Nr.: 2009000 (Halter)
Art.-Nr.: 2016050 (Stiel Alu)



Set Seitenverkleidung für Entsorgung
Kein »Ausbauchen« der gefüllten Müllsäcke
Art.-Nr.: 3060812 (blau)



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung;
Lieferung erfolgt ohne PPS-Design auf der Verkleidung, für Individualisierung kontaktieren
Sie uns bitte – Systembox auch in weiteren Farben lieferbar ► S. 19



Clino® Protect PE9L



Der Systemwagen mit Zentralverriegelung – Langversion – für das EasyMop-Verfahren



- Bodenreinigung: EasyMop Systembox mit vorpräparierten Moppbezügen
- Mögliches Reinigungsverfahren: Einstufig, der Mopp wird für einen Wischvorgang eingesetzt und dann abgeworfen
- Entsorgungseinheit im Ruhezustand abklappbar
- Lieferung fertig aufgebaut



Clino® Protect PE9L – Langversion
Grundmodul Edelstahl
Art.-Nr.: 3079000

Clino® Protect P9L – Langversion
Grundmodul pulverbeschichtet
Art.-Nr.: 3069000

Ruhemaß: 111 x 61 x 124 cm
Arbeitsmaß: 155 x 61 x 124 cm
Maßangaben (LxBxH) gültig für PE (Edelstahl) und P (pulverbeschichtet) mit Flaschenhalter ClinoBar, absperbar. Bei Verwendung des offenen Flaschenhalters ClinoBar verringert sich die Höhe um 18 cm.

Grundausrüstung Clino Protect PE9L Art.-Nr.: 3079000

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 1 ErgoGrip
- Verkleidung abschließbar

Arbeitsbereich

- 1 Schale für Clino Systembox
- 1 halbe Schale für Clino Systembox
- 3 Clino Systemboxen
- Flaschenhalter ClinoBar absperbar

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Sonderausstattung / Zubehör



Abkoppelbare Entsorgung

Erhebliche Zeitersparnis bei Entsorgungsgängen
Art.-Nr.: 3080250



ErgoGrip höhenverstellbar

Ergonomisch korrekte Haltung des Anwenders
Art.-Nr.: 3020602



Halterung für Mopphalter

Optimale Ablage für den Mopphalter
Art.-Nr.: 2004665



Tiefe Schale ausziehbar

Ergonomie und Organisation mit einem Griff
Art.-Nr.: 2088150



Rollen mit Feststeller

Sicherer Stand des Reinigungswagens, auch auf abfallendem Gelände
Art.-Nr.: 2013117



MemoBoard

Abdeckung der Entsorgung, Platz für Infos (A5)
Art.-Nr.: 2806401 (rot)
Art.-Nr.: 2806402 (blau)



Flaschenhalter ClinoBar

Für alle gängigen Flaschengrößen
Art.-Nr.: 2870003 (blau)



Mopphalter Edelstahl

Langlebigkeit durch den Einsatz von Edelstahl
Art.-Nr.: 2009000 (Halter)
Art.-Nr.: 2016050 (Stiel Alu)



Set Seitenverkleidung für Entsorgung

Kein »Ausbauchen« der gefüllten Müllsäcke
Art.-Nr.: 3060812 (blau)

Clino® Protect E Serie

Clino® Protect Serie



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung; Lieferung erfolgt ohne PPS-Design auf der Verkleidung, für Individualisierung kontaktieren Sie uns bitte



Clino® Protect PE9K

Der Systemwagen mit Zentralverriegelung – Kurzversion – für das EasyMop-Verfahren



- Bodenreinigung: EasyMop Systembox mit vorpräparierten Moppbezügen
- Mögliches Reinigungsverfahren: Einstufig, der Mopp wird für einen Wischvorgang eingesetzt und dann abgeworfen
- Entsorgungseinheit im Ruhezustand abklappbar
- Lieferung fertig aufgebaut

Clino® Protect PE9K – Kurzversion
Grundmodul Edelstahl
Art.-Nr.: 3079001

Clino® Protect P9K – Kurzversion
Grundmodul pulverbeschichtet
Art.-Nr.: 3069001

Ruhemaß: 98 x 61 x 124 cm
Arbeitsmaß: 142 x 61 x 124 cm
Maßangaben (LxBxH) gültig für PE (Edelstahl) und P (pulverbeschichtet) mit Flaschenhalter ClinoBar, absperribar. Bei Verwendung des offenen Flaschenhalters ClinoBar verringert sich die Höhe um 18 cm.

Grundausrüstung Clino Protect PE9K Art.-Nr.: 3079001

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 1 ErgoGrip
- Verkleidung abschließbar

Arbeitsbereich

- 1 Schale für Clino Systembox
- 3 Clino Systemboxen
- Flaschenhalter ClinoBar absperribar

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Sonderausstattung / Zubehör



Abkoppelbare Entsorgung
Erhebliche Zeitersparnis bei Entsorgungsgängen
Art.-Nr.: 3080250



ErgoGrip höhenverstellbar
Ergonomisch korrekte Haltung des Anwenders
Art.-Nr.: 3020602



Halterung für Mopphalter
Optimale Ablage für den Mopphalter
Art.-Nr.: 2004665



Tiefe Schale ausziehbar
Ergonomie und Organisation mit einem Griff
Art.-Nr.: 2088150



Rollen mit Feststeller
Sicherer Stand des Reinigungswagens, auch auf abfallendem Gelände
Art.-Nr.: 2013117



MemoBoard
Abdeckung der Entsorgung, Platz für Infos (A5)
Art.-Nr.: 2806401 (rot)
Art.-Nr.: 2806402 (blau)



Flaschenhalter ClinoBar
Für alle gängigen Flaschengrößen
Art.-Nr.: 2870003 (blau)



Mopphalter Edelstahl
Langlebigkeit durch den Einsatz von Edelstahl
Art.-Nr.: 2009000 (Halter)
Art.-Nr.: 2016050 (Stiel Alu)



Set Seitenverkleidung für Entsorgung
Kein »Ausbauchen« der gefüllten Müllsäcke
Art.-Nr.: 3060812 (blau)



PPS

www.pps.com



Das voll mobile
Reinigungssystem
für den Einsatz im PPS

Clino® STE Serie

Clino® ST Serie



Die Baureihe mit konkurrenzlosem Preis-/Leistungsverhältnis.

Die jüngste Baureihe unseres Hauses ist die Summe unserer Kompetenz: Aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, voll modular, ergonomisch optimiert und mit umfangreichem Zubehörprogramm versehen – bedingt durch optimierte Fertigungsprozesse und hohe Stückzahlen sind wir sicher, Ihnen hier ein sehr attraktives Angebot machen zu können.

Die Merkmale:

-  22 mm Edelstahl-Rohrrahmen (STE Serie)
-  Doppelt kugelgelagerte 125 mm Lenkrollen
-  ErgoGrip (auf Wunsch höhenverstellbar)
-  ClinoBar, der innovative Flaschenhalter für fast alle Flaschen (auf Wunsch verschließbar)
-  Ausziehbare Schalen
-  Wechsel des Reinigungssystems ohne Werkzeug in kurzer Zeit ausführbar

Clino STE – mit **Edelstahl**-Rahmen



Der Edelstahl-Rohrrahmen sorgt für maximale Lebensdauer und Belastbarkeit. Das Clino-Modulbausystem ermöglicht jederzeit objektspezifische Anpassungen. Die sprichwörtliche Langlebigkeit unserer Edelstahl-Systemwagen unterstützen wir mit einer 10-jährigen Ersatzteilgarantie und einem Wiederaufbereitungsservice für bis zu 20 Jahre alte Modelle.

Clino ST – mit **pulverbeschichtetem** Rahmen



Unsere PU-beschichtete Baureihe bietet alle anwendungstechnischen Vorteile der Edelstahl-Modelle. Die Beschichtung der Stahlrohrrahmen ist hoch schlagfest und beständig gegen alle in der professionellen Gebäudereinigung eingesetzten Chemikalien. Dies ermöglicht den Einsatz des Clino-Modulbausystems auch in niedriger budgetierten Objekten.

Clino® MultiBox und Clino® PlusBox

Vorpräparation, Organisation und Sicherheit
in einem Produkt vereint



- + Maximale Raumausnutzung:**
Der verfügbare Platz wird vollständig genutzt
 - + Einfache Vorpräparation von Moppbezügen und Tüchern:**
Der Siebeinsatz sorgt für gleichmäßige Verteilung der Reinigungslösung. Der Verdrängungsraum nimmt überschüssige Flüssigkeit auf
 - + Klappbare Deckel:**
Hygienische Sicherheit, Schutz vor Geruch und Austrocknung
 - + Geschlossene Optik:**
Aufgeräumter Eindruck
 - + Werkzeugfrei nachrüstbar für alle Clino ST/STE Modelle Typ 7–10**
 - + Verfügbare Farben Clino MultiBox:**
 - Art.-Nr.: 2088620
 - Art.-Nr.: 2088640
 - Art.-Nr.: 2088660
 - Art.-Nr.: 2088610
 - + Verfügbare Farben Clino PlusBox:**
 - Art.-Nr.: 2088611
 - Art.-Nr.: 2088622
 - Art.-Nr.: 2088633
 - Art.-Nr.: 2088644
 - Art.-Nr.: 2088666
 - Art.-Nr.: 2088677
- Sieb für Clino PlusBox, transparent**
Art.-Nr.: 2088655

Clino® STE/ST

Funktionen der MultiBox und PlusBox:



Vorpräparation
von allen Reinigungstextilien in der PlusBox



Organisation

- Maximaler Stauraum
- Flexible Unterteilung der MultiBox in bis zu 4 Bereiche



Sicherheit

- Jede MultiBox ist mit einem zentralen Schloss ausgerüstet



Maximaler Stauraum auf minimaler Grundfläche. Die neue Clino STEC20-Serie für Büros, Shops und Objekte mit wenig Abstellfläche
Art.-Nr.: 3202000



Die neue Clino STEC30-Serie – maximale Transportkapazität und hygienische Sicherheit für das Gesundheitswesen
Art.-Nr.: 3304000



Clino STEC7 – umgerüstet auf Multi- und PlusBox
Art.-Nr.: 3077670



Clino STEC9 mit Multi- und PlusBox
Art.-Nr.: 3079770

► Weitere interessante Systemwagenvarianten der STEC-Serie finden Sie in unserem Flyer Clino STEC Serie

Clino® STE Serie

Clino® ST Serie



1/2

Clino® STE1

Die effiziente Alternative zum klassischen Doppelfahreimer

Grundmodul Edelstahl: **Art.-Nr.: 3072000**

Ruhemaß (LxBxH): 65 x 60 x 103 cm

Arbeitsmaß entspricht Ruhemaß

Grundbauteile

- Grundmodul klein
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 100 mm
- 1 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo ST
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

–

Entsorgung

–

Grundmodul pulverbeschichtet:

Clino® ST1 Art.-Nr.: 3022000



1/2

Clino® STE2

Die kompakte Lösung für effiziente Boden- und Oberflächenreinigung

Grundmodul Edelstahl: **Art.-Nr.: 3072001**

Ruhemaß (LxBxH): 80 x 60 x 103 cm

Arbeitsmaß entspricht Ruhemaß

Grundbauteile

- Grundmodul klein
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 100 mm
- 1 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo ST
- Flaschenhalter ClinoBar
- Eimer 15 L und 25 L
- Einhängkorb mit 2 Eimern 6 L

Versorgung

–

Entsorgung

–

Grundmodul pulverbeschichtet:

Clino® ST2 Art.-Nr.: 3022001



1

Clino® STE4

Der kompakte Systemwagen für die EasyMop-Methode

Grundmodul Edelstahl: **Art.-Nr.: 3079600**

Ruhemaß (LxBxH): 98 x 65 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 116 x 65 x 115 cm

Grundbauteile

- Grundmodul mittel
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 2 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- 1 Schale und 1 halbe Schale für Clino Systembox
- 3 Clino Systemboxen
- Einhängkorb mit 3 Eimern 6 L

Versorgung

–

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Grundmodul pulverbeschichtet:

Clino® ST4 Art.-Nr.: 3029600

Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



1/2

Clino® STE5

Die kompakte Lösung für die Ringo-Methode mit Müllentsorgung

Grundmodul Edelstahl: **Art.-Nr.: 3075270**

Ruhemaß (LxBxH): 98 x 61 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 116 x 61 x 115 cm

Grundbauteile

- Grundmodul mittel
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 2 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo ST
- Flaschenhalter ClinoBar
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

-

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Grundmodul pulverbeschichtet:

Clino®ST5 Art.-Nr.: 3025270



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



1/2

Clino® STE6

Die kompakte Lösung für die Ringo-Methode mit Müllentsorgung und Oberflächenreinigung

Grundmodul Edelstahl: **Art.-Nr.: 3074270**

Ruhemaß (LxBxH): 98 x 65 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 116 x 65 x 115 cm

Grundbauteile

- Grundmodul mittel
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 2 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo ST
- Eimer 15 L und 25 L
- Einhängkorb mit 3 Eimern 6 L

Versorgung

-

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Grundmodul pulverbeschichtet:

Clino®ST6 Art.-Nr.: 3024270



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



1

Clino® STE6t

Für Teppichobjekte, in denen nur der Sanitärbereich nass gereinigt werden muss

Grundmodul Edelstahl: **Art.-Nr.: 3074300**

Ruhemaß (LxBxH): 98 x 65 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 116 x 65 x 115 cm

Grundbauteile

- Grundmodul mittel
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 2 ErgoGrip
- Halterung Staubsaugerrohr

Arbeitsbereich

- 1 Schale und 1 halbe Schale für Clino Systembox
- 1 Clino Systembox
- Einhängkorb mit 3 Eimern 6 L

Versorgung

-

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Grundmodul pulverbeschichtet:

Clino®ST6T Art.-Nr.: 3024300

Clino® STE Serie

Clino® ST Serie



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® STE7

Der ergonomisch optimierte Systemwagen für hygienisch sensible Bereiche



- Bodenreinigung: Flachpresse Ringo, Moppwechsellmethode, der Mopp wird für einen Wischvorgang eingesetzt
- Mögliches Reinigungsverfahren: Ein- und zweistufig
- Entsorgungseinheit im Ruhezustand abklappbar
- Lieferung fertig aufgebaut

Clino® STE7

Grundmodul Edelstahl

Art.-Nr.: 3077270

Clino® ST7

Grundmodul pulverbeschichtet

Art.-Nr.: 3027270

Ruhemaß: 107 x 61 x 115 cm

Arbeitsmaß: 155 x 61 x 115 cm

Maßangabe (LxBxH) gültig für STE (Edelstahl) und ST (pulverbeschichtet) mit Flaschenhalter ClinoBar, offen. Bei Verwendung des geschlossenen Flaschenhalters ClinoBar ist der Wagen um 9 cm höher.

Grundausrüstung Clino STE7

Art.-Nr.: 3077270

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 3 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo ST
- Eimer 15 L und 25 L
- Flaschenhalter ClinoBar

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Sonderausstattung / Zubehör



Abkoppelbare Entsorgung

Erhebliche Zeitersparnis bei Entsorgungsgängen
Art.-Nr.: 3080250



ErgoGrip höhenverstellbar

Ergonomisch korrekte Haltung des Anwenders
Art.-Nr.: 3020602



Halterung für Mopphalter

Optimale Ablage für den Mopphalter
Art.-Nr.: 2004660



MultiBox

Geschlossene Optik, offenes System
▶ S. 39
Art.-Nr.: 2088620



MopJump

Für die berührungsfreie Aufnahme von Moppbezügen
Art.-Nr.: 2008008



MemoBoard

Abdeckung der Entsorgung, Platz für Infos (A5)
Art.-Nr.: 2806401 (rot)
Art.-Nr.: 2806402 (blau)



Flaschenhalter ClinoBar absperribar

Sicherer Verschluss für Ihre Reinigungschemie
Art.-Nr.: 2870100 (blau)



Halterung für Systembox, seitlich

Reinigung von Kleinbereichen mit anderer Chemie
Art.-Nr.: 2026650 (Halter)



Set Seitenverkleidung für Entsorgung

Kein »Ausbauchen« der gefüllten Müllsäcke
Art.-Nr.: 3060812 (blau)



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® STE7 OP



Der ergonomisch optimierte Systemwagen für OP- und Intensivbereiche



- Bodenreinigung: Flachpresse Clino Edelstahl, sterilisierbar, Moppwechsellmethode, der Mopp wird für einen Wischvorgang eingesetzt
- Mögliches Reinigungsverfahren: Ein- und zweistufig
- Entsorgungseinheit im Ruhezustand abklappbar
- Lieferung fertig aufgebaut

Clino® STE7 OP
Grundmodul Edelstahl
Art.-Nr.: 3077500

Ruhemaß: 107 x 61 x 115 cm
Arbeitsmaß: 155 x 61 x 115 cm
Maßangabe (LxBxH) gültig für STE (Edelstahl) und ST (pulverbeschichtet) mit Flaschenhalter ClinoBar, offen. Bei Verwendung des geschlossenen Flaschenhalters ClinoBar ist der Wagen um 9 cm höher.

Grundausstattung Clino STE7 OP Art.-Nr.: 3077500

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 3 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Flachpresse Clino Edelstahl
- Eimer 15 L und 25 L
- Flaschenhalter ClinoBar

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Sonderausstattung / Zubehör



Abkoppelbare Entsorgung
Erhebliche Zeitersparnis bei Entsorgungsgängen
Art.-Nr.: 3080250



ErgoGrip höhenverstellbar
Ergonomisch korrekte Haltung des Anwenders
Art.-Nr.: 3020602



Halterung für Mopphalter
Optimale Ablage für den Mopphalter
Art.-Nr.: 2004660



MultiBox
Geschlossene Optik, offenes System
► S. 39
Art.-Nr.: 2088640



MopJump
Für die berührungsfreie Aufnahme von Moppbezügen
Art.-Nr.: 2008008



MemoBoard
Abdeckung der Entsorgung, Platz für Infos (A5)
Art.-Nr.: 2806403 (grün)



Flaschenhalter ClinoBar absperribar
Sicherer Verschluss für Ihre Reinigungschemie
Art.-Nr.: 2870400 (grün)



Rollen mit Feststeller
Sicherer Stand des Reinigungswagens, auch auf abfallendem Gelände
Art.-Nr.: 2013117



Set Seitenverkleidung für Entsorgung
Kein »Ausbauchen« der gefüllten Müllsäcke
Art.-Nr.: 3060816 (grau)

Clino® STE Serie

Clino® ST Serie



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



1/2

Clino® STE7e

Mit der bewährten Flachpresse Clino Edelstahl (sterilisierbar)

Art.-Nr.: 3077300

Ruhemaß (LxBxH): 107 x 61 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 155 x 61 x 115 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 3 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Flachpresse Clino Edelstahl
- Flaschenhalter ClinoBar
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



2

Clino® STE7s

Für die zweistufige Wanne-Sieb-Methode

Grundmodul Edelstahl: **Art.-Nr.: 3076270**

Ruhemaß (LxBxH): 107 x 61 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 155 x 61 x 115 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 3 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Abtropfsieb Edelstahl
- Flaschenhalter ClinoBar
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Grundmodul pulverbeschichtet:

Clino® ST7s Art.-Nr.: 3026270



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



1/2

Clino® STE8v

Für die traditionelle Korbpresse – jederzeit auf Ringo umrüstbar

Grundmodul Edelstahl: **Art.-Nr.: 3078470**

Ruhemaß (LxBxH): 107 x 61 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 155 x 61 x 115 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 3 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Vertikalpresse
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Grundmodul pulverbeschichtet:

Clino® ST8v Art.-Nr.: 3028370



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® STE8



Der ergonomisch optimierte Systemwagen für die professionelle Gebäudereinigung



- Bodenreinigung: Flachpresse Ringo, Moppwiederverwendungsmethode, der Mopp wird für mehrere Wischvorgänge eingesetzt



- Mögliches Reinigungsverfahren: Ein- und zweistufig



- Entsorgungseinheit im Ruhezustand abklappbar
- Lieferung fertig aufgebaut

Clino® STE8

Grundmodul Edelstahl

Art.-Nr.: 3078270

Clino® ST8

Grundmodul pulverbeschichtet

Art.-Nr.: 3028270

Ruhemaß: 107 x 61 x 115 cm

Arbeitsmaß: 155 x 61 x 115 cm

Maßangabe (LxBxH) gültig für STE (Edelstahl) und ST (pulverbeschichtet) mit Flaschenhalter ClinoBar, offen. Bei Verwendung des geschlossenen Flaschenhalters ClinoBar ist der Wagen um 9 cm höher.

Grundausstattung Clino STE8

Art.-Nr.: 3078270

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 3 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo ST
- Eimer 15 L und 25 L
- Flaschenhalter ClinoBar

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Sonderausstattung / Zubehör



Abkoppelbare Entsorgung

Erhebliche Zeitersparnis bei Entsorgungsgängen
Art.-Nr.: 3080250



ErgoGrip höhenverstellbar

Ergonomisch korrekte Haltung des Anwenders
Art.-Nr.: 3020602



Halterung für Mopphalter

Optimale Ablage für den Mopphalter
Art.-Nr.: 2004660



MultiBox

Geschlossene Optik, offenes System
► S. 39
Art.-Nr.: 2088620



Rollen mit Feststeller

Sicherer Stand des Reinigungswagens, auch auf abfallendem Gelände
Art.-Nr.: 2013117



MemoBoard

Abdeckung der Entsorgung, Platz für Infos (A5)
Art.-Nr.: 2806401 (rot)
Art.-Nr.: 2806402 (blau)



Flaschenhalter ClinoBar absperribar

Sicherer Verschluss für Ihre Reinigungschemie
Art.-Nr.: 2870100 (blau)



Halterung für Systembox, seitlich

Reinigung von Kleinbereichen mit anderer Chemie
Art.-Nr.: 2026650 (Halter)



Set Seitenverkleidung für Entsorgung

Kein »Ausbauchen« der gefüllten Müllsäcke
Art.-Nr.: 3060812 (blau)

Clino® STE Serie

Clino® ST Serie



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® STE9L

Der ergonomisch optimierte Systemwagen – Langversion – für das EasyMop-Verfahren



- Bodenreinigung: EasyMop Systembox mit vorpräparierten Moppbezügen
- Mögliches Reinigungsverfahren: Einstufig, der Mopp wird für einen Wischvorgang eingesetzt
- Entsorgungseinheit im Ruhezustand abklappbar
- Lieferung fertig aufgebaut

Clino®STE9L – Langversion
Grundmodul Edelstahl
Art.-Nr.: 3079270

Clino®ST9L – Langversion
Grundmodul pulverbeschichtet
Art.-Nr.: 3029270

Ruhemaß: 107 x 61 x 115 cm
Arbeitsmaß: 155 x 61 x 115 cm
Maßangabe (LxBxH) gültig für STE (Edelstahl) und ST (pulverbeschichtet) mit Flaschenhalter ClinoBar, offen. Bei Verwendung des geschlossenen Flaschenhalters ClinoBar ist der Wagen um 9 cm höher.

Grundausrüstung Clino STE9L

Art.-Nr.: 3079270

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 3 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- 1 Schale für Clino Systembox
- 1 halbe Schale für Clino Systembox
- 3 Clino Systemboxen
- Flaschenhalter ClinoBar

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Sonderausstattung / Zubehör



Abkoppelbare Entsorgung
Erhebliche Zeitersparnis bei Entsorgungsgängen
Art.-Nr.: 3080250



ErgoGrip höhenverstellbar
Ergonomisch korrekte Haltung des Anwenders
Art.-Nr.: 3020602



Halterung für Mopphalter
Optimale Ablage für den Mopphalter
Art.-Nr.: 2004660



MultiBox
Geschlossene Optik, offenes System
▶ S. 39
Art.-Nr.: 2088620



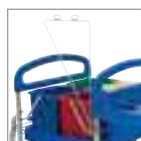
Rollen mit Feststeller
Sicherer Stand des Reinigungswagens, auch auf abfallendem Gelände
Art.-Nr.: 2013117



MemoBoard
Abdeckung der Entsorgung, Platz für Infos (A5)
Art.-Nr.: 2806401 (rot)
Art.-Nr.: 2806402 (blau)



Flaschenhalter ClinoBar absperribar
Sicherer Verschluss für Ihre Reinigungschemie
Art.-Nr.: 2870100 (blau)



Halterung für Arbeitsanweisungen
Infos jederzeit zugänglich, als Werbefläche nutzbar
Art.-Nr.: 2060008



Set Seitenverkleidung für Entsorgung
Kein »Ausbauchen« der gefüllten Müllsäcke
Art.-Nr.: 3060812 (blau)



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® STE9K



Der ergonomisch optimierte Systemwagen – Kurzversion – für das EasyMop-Verfahren



- Bodenreinigung: EasyMop Systembox mit vorpräparierten Moppbezügen



- Mögliches Reinigungsverfahren: Einstufig, der Mopp wird für einen Wischvorgang eingesetzt



- Entsorgungseinheit im Ruhezustand abklappbar

1

- Lieferung fertig aufgebaut

Clino® STE9K – Kurzversion

Grundmodul Edelstahl

Art.-Nr.: 3079271

Clino® ST9K – Kurzversion

Grundmodul pulverbeschichtet

Art.-Nr.: 3029271

Ruhemaß: 94 x 61 x 115 cm

Arbeitsmaß: 142 x 61 x 115 cm

Maßangabe (LxBxH) gültig für STE (Edelstahl) und ST (pulverbeschichtet) mit Flaschenhalter ClinoBar, offen. Bei Verwendung des geschlossenen Flaschenhalters ClinoBar ist der Wagen um 9 cm höher.

Grundausrüstung Clino STE9K

Art.-Nr.: 3079271

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 3 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- 1 Schale für Clino Systembox
- 3 Clino Systemboxen
- Flaschenhalter ClinoBar

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Sonderausstattung / Zubehör



Abkoppelbare Entsorgung

Erhebliche Zeitersparnis bei Entsorgungsgängen
Art.-Nr.: 3080250



ErgoGrip höhenverstellbar

Ergonomisch korrekte Haltung des Anwenders
Art.-Nr.: 3020602



Halterung für Mopphalter

Optimale Ablage für den Mopphalter
Art.-Nr.: 2004660



MultiBox

Geschlossene Optik, offenes System
► S. 39
Art.-Nr.: 2088620



Rollen mit Feststeller

Sicherer Stand des Reinigungswagens, auch auf abfallendem Gelände
Art.-Nr.: 2013117



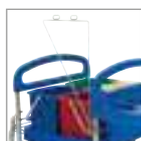
MemoBoard

Abdeckung der Entsorgung, Platz für Infos (A5)
Art.-Nr.: 2806401 (rot)
Art.-Nr.: 2806402 (blau)



Flaschenhalter ClinoBar absperribar

Sicherer Verschluss für Ihre Reinigungschemie
Art.-Nr.: 2870100 (blau)



Halterung für Arbeitsanweisungen

Infos jederzeit zugänglich, als Werbefläche nutzbar
Art.-Nr.: 2060008



Set Seitenverkleidung für Entsorgung

Kein »Ausbauchen« der gefüllten Müllsäcke
Art.-Nr.: 3060812 (blau)

Clino® STE Serie

Clino® ST Serie



Clino® STE Solo

Für die Mopp-Vorpräparation direkt am Systemwagen mit dem innovativen Solo-System

Art.-Nr.: 3077590

Ruhemaß (LxBxH): 107 x 61 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 155 x 61 x 115 cm

Grundbauteile

- Grundmodul
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 3 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Dosiereinheit Solo
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung

Das beliebteste Zubehör für den Clino STE Solo

- Mopphalter Edelstahl (s. S. 124)
- Warnschild (s. S. 87)
- Deckel für Eimer 6 L (s. S. 87)
- MopJump (s. S. 84)
- Rollen mit Feststeller (s. S. 90)
- MemoBoards (s. S. 92)
- Abwurfrahmen (s. S. 92)
- Wäschenetz (s. S. 92)
- Polypropylensack 120 L (s. S. 93)
- Seitenverkleidung für Entsorgung (s. S. 93)
- Griff höhenverstellbar (s. S. 92)



Clino® STE10

Für 4-fach Mülltrennung und Oberflächenreinigung

Grundmodul Edelstahl: **Art.-Nr.: 3071270**

Ruhemaß (LxBxH): 100 x 61 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 156 x 61 x 115 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 4 ErgoGrip

Arbeitsbereich

–

Versorgung

- 3 Eimer 6 L
- 4 Schalen Extend

Entsorgung

- Doppelte Einheit 2 x 70 L

Grundmodul pulverbeschichtet:

Clino® ST10 Art.-Nr.: 3021270

Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung

Das beliebteste Zubehör für den Clino STE10

- Eimer 10 L (s. S. 86)
- Rollen mit Feststeller (s. S. 90)
- MemoBoards (s. S. 92)
- Abwurfrahmen (s. S. 92)
- Wäschenetz (s. S. 92)
- Polypropylensack 120 L (s. S. 93)
- Seitenverkleidung für Entsorgung (s. S. 93)
- Griff höhenverstellbar (s. S. 92)



Clino® ST Basic Serie

Die Clino ST Basic Serie

Die Clino ST Basic Serie mit PU-beschichtetem Rohrrahmen ist auf das Wesentliche reduziert: Ihre Aufgabe effizient zu erledigen. Auf Zubehör wie die ErgoGrips und den Flaschenhalter wurde bewusst verzichtet, jedoch sind diese, getreu der Clino-Modulbauweise, jederzeit werkzeugfrei nachrüstbar.

Keine Kompromisse haben wir bei der Technik gemacht: Die Flachpresse Ringo, die EasyMop-Systemboxen und die Vertikalpresse funktionieren so, wie Sie es von einem PPS-Produkt erwarten dürfen: Einwandfrei, effizient und dauerhaft.



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



1/2

Clino® STB5

Die kompakte Lösung für die Ringo-Methode mit Mülltrennung

Art.-Nr.: 3035270

Ruhemaß (LxBxH): 98 x 61 x 102 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 116 x 61 x 102 cm

Grundbauteile

- Grundmodul mittel
- Pulverbeschichtet
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 1 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo ST
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

–

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



2

Clino® STB7s

Für die zweistufige Wanne-Sieb-Methode

Art.-Nr.: 3036270

Ruhemaß (LxBxH): 107 x 61 x 102 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 155 x 61 x 102 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Pulverbeschichtet
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 1 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Abtropfsieb Edelstahl
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 3 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



1/2

Clino® STB8

Für die Ringo-Methode mit Oberflächenreinigung und Müllentsorgung

Art.-Nr.: 3038270

Ruhemaß (LxBxH): 94 x 61 x 102 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 155 x 61 x 102 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Pulverbeschichtet
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 1 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo ST
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 3 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



1/2

Clino® STB8v

Für die traditionelle Korbpresse – jederzeit auf Ringo umrüstbar

Art.-Nr.: 3038470

Ruhemaß (LxBxH): 94 x 61 x 102 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 155 x 61 x 102 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Pulverbeschichtet
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 1 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- Vertikalpresse
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 3 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



1

Clino® STB9

Für das Arbeiten mit vorpräparierten Moppbezügen

Art.-Nr.: 3039270

Ruhemaß (LxBxH): 94 x 61 x 102 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 142 x 61 x 102 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Pulverbeschichtet
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 1 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- 1 Schale für Clino Systembox
- 2 Clino Systemboxen

Versorgung

- 3 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Clino® Profi Serie



Das Edelstahl-Modulbausystem für maximale Flexibilität.

Die Clino® Profi Serie wird von uns bereits seit über 20 Jahren mit stetigen Detailverbesserungen, aber im Wesentlichen unverändert, hergestellt. Sie ist voll modular aufgebaut, das heißt, dass auch heute noch Systemwagen der ersten Generation um- und aufgerüstet werden können.

Die Merkmale:

-  22 mm Edelstahl-Rohr
-  Schraubfreie Steckverbindungen
-  Bewährter Klappmechanismus
-  Fast jede Sonderanfertigung möglich
-  Doppelt kugelgelagerte 125 mm Lenkrollen mit Verkleidung
-  Wechsel des Reinigungssystems ohne Werkzeug in kurzer Zeit ausführbar

Das Edelstahl-Modulbausystem für maximale Flexibilität



Schraubfreie Steckverbindungen



Doppelt kugelgelagerte 125 mm Lenkrollen mit Verkleidung



22 mm Edelstahl-Rohr



1/2

Clino® Profi C3

Zur Mitnahme über Treppen und unebene Bereiche

Art.-Nr.: 2093000

Ruhemaß (LxBxH): 91 x 63 x 107 cm

Arbeitsmaß entspricht Ruhemaß

Grundbauteile

- Grundmodul mittel
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen
125 mm und 250 mm Räder hinten

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 1 Schale

Entsorgung

–



OP

1/2

Clino® Profi C4

Sehr kompakter Systemwagen zum Beispiel zum Einsatz in OP-Bereichen

Art.-Nr.: 2094000

Ruhemaß (LxBxH): 91 x 57 x 109 cm

Arbeitsmaß entspricht Ruhemaß

Grundbauteile

- Grundmodul mittel
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte
Lenkrollen mit 125 mm

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 1 Schale

Entsorgung

- Eimer 15 L



1/2

Clino® Profi C5

Sehr kompaktes Ruhemaß durch klappbare Entsorgungseinheit

Art.-Nr.: 2095270

Ruhemaß (LxBxH): 78 x 57 x 110 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 100 x 57 x 110 cm

Grundbauteile

- Grundmodul mittel
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte
Lenkrollen 125 mm

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo
- Eimer 15 L und 25 L
- Einhängkorb mit 3 Eimern 6 L

Versorgung

–

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® Profi C6

Sehr kompaktes Ruhemaß durch klappbare Entsorgungseinheit mit zusätzlichem Flaschenhalter

Art.-Nr.: 2096270

Ruhemaß (LxBxH): 78 x 57 x 123 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 100 x 57 x 123 cm

Grundbauteile

- Grundmodul mittel
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo
- Eimer 15 L und 25 L
- Einhängkorb mit 3 Eimern 6 L
- Flaschenhalter für 4 Flaschen

Versorgung

–

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® Profi C7

Der bewährte Edelstahl-Systemwagen für die Ringo-Methode im Krankenhaus

Art.-Nr.: 2097270

Ruhemaß (LxBxH): 90 x 57 x 133 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 131 x 57 x 107 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® Profi C7 OP

Der bewährte Edelstahl-Systemwagen für die Ringo-Methode im Krankenhaus mit der sterilisierbaren Flachpresse Clino aus Edelstahl

Art.-Nr.: 2097800

Ruhemaß (LxBxH): 90 x 57 x 133 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 131 x 57 x 107 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm

Arbeitsbereich

- Flachpresse Clino Edelstahl
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 3 Eimer 6 L
- 3 Schalen

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® Profi C7s

Für die zweistufige Wanne-Sieb-Methode mit zwei Eimern 25 L;
geringes Ruhemaß durch klappbare Anbauteile

Art.-Nr.: 2097470

Ruhemaß (LxBxH): 90 x 57 x 133 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 143 x 57 x 107 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm

Arbeitsbereich

- Abtropfsieb Edelstahl
- 2 Eimer 25 L

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® Profi C8

Der bewährte Edelstahl-Systemwagen für die Ringo-Methode in der Industriereinigung; geringes Ruhemaß durch klappbare Anbauteile

Art.-Nr.: 2098270

Ruhemaß (LxBxH): 90 x 57 x 133 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 131 x 57 x 107 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® Profi C9

Der bewährte Edelstahl-Systemwagen für das EasyMop-Verfahren

Art.-Nr.: 2099970

Ruhemaß (LxBxH): 90 x 57 x 133 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 119 x 57 x 107 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm

Arbeitsbereich

- 1 Schale für Clino Systemboxen
- 3 Clino Systemboxen

Versorgung

- 2 Eimer 10 L
- 3 Schalen

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

Clino® Office Serie



Ein Systemwagen für die Büroreinigung hat anderen Anforderungen zu genügen als ein normaler Reinigungswagen:

Er muss genügend Stauraum bieten, den Müll unauffällig entsorgen, einen Staubsauger unterbringen – und das auf möglichst kleinem Raum und ohne die »Büro-Optik« zu stören. Dafür haben wir unseren Clino Office entwickelt:

Kein sichtbares Wasser auf dem Wagen, jede Menge Platz und dazu eine repräsentative Optik – und damit die auch erhalten bleibt, besteht der Rohrrahmen aus Edelstahl.

Die Merkmale:

- ⊕ Repräsentative Verkleidung
- ⊕ Frei wählbare Griffhöhe
- ⊕ 22 mm Edelstahl-Rohrrahmen
- ⊕ Großes Platzangebot bei optimaler Zugänglichkeit

Der »Maßanzug« für das Büro



Repräsentative Verkleidung,
frei wählbare Griffhöhe



22 mm Edelstahl-
Rohrrahmen



Großes Platzangebot bei
optimaler Zugänglichkeit



Clino® Office N50

Transportwagen für Material und/oder vorpräparierte Reinigungs-
utensilien; für Service und Oberflächenreinigung

Art.-Nr.: 3400050

Ruhemaß (LxBxH): 68 x 46 x 122 cm

Arbeitsmaß entspricht Ruhemaß

Grundbauteile

- Grundmodul klein und
Seitenverkleidung
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Lenkrollen 100 mm

Arbeitsbereich

–

Versorgung

- 2 Eimer 6 L
- 3 Schalen

Entsorgung

–



1

Clino® Office N51

Für Service, Oberflächenreinigung und Bodenreinigung
mit der EasyMop-Methode

Art.-Nr.: 3400510

Ruhemaß (LxBxH): 87 x 50 x 122 cm

Arbeitsmaß entspricht Ruhemaß

Grundbauteile

- Grundmodul mittel und
Seitenverkleidung
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Lenkrollen 100 mm

Arbeitsbereich

- 1 Clino Systembox

Versorgung

- 2 Eimer 6 L
- 3 Schalen

Entsorgung

–



1

Clino® Office N76

Für Service, Oberflächenreinigung und Bodenreinigung
mit der EasyMop-Methode, mit Müllentsorgung

Art.-Nr.: 3400760

Ruhemaß (LxBxH): 95 x 60 x 122 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 103 x 60 x 122 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß und
Seitenverkleidung
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Lenkrollen 100 mm

Arbeitsbereich

- 1 Clino Systembox

Versorgung

- 2 Eimer 6 L
- 3 Schalen

Entsorgung

- Einheit 1 x 120 L

Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Gut organisiert auch in kleinsten Objekten

Das Shopsystem organisiert den Arbeitsplatz des Gebäudereinigers in typischen Filial-Shops oder ähnlichen Kleinobjekten. Der werkzeug- und montagefrei aufzustellende Wandständer bietet Unterbringungs- und Aufhängepunkte für alle benötigten Reinigungsutensilien und kann durch seinen minimalen Platzbedarf von 53 x 42 cm in jedem Back Office untergebracht werden. Die innovative Rollenpresse I-Press kann an ihrem Tragegriff während der Reinigung leicht – auch über mehrere Stockwerke – mitgeführt werden. So ist immer alles da, wo Sie es benötigen.

Die Merkmale:

- +** Praktisch unbegrenzte Haltbarkeit durch Rahmenkonstruktion aus hochwertigem Edelstahl
- +** Minimaler Platzbedarf
- +** Bietet Platz für alle benötigten Utensilien
- +** Professioneller Auftritt auch in kleinsten Objekten
- +** Keine Wandmontage da selbststehend
- +** Hohe Stabilität durch Rohrrahmenkonstruktion
- +** Lieferung fertig aufgebaut
- +** Rollenpress-System auch über verschiedene Stockwerke leicht transportierbar



1/2

Clino® I-Press

Vorwahl des Pressdruckes über drei Exzenterstellungen, Schnell-schaltung zwischen »Auspressen« und »Feuchtwischen«

Art.-Nr.: 1505060

Abmessungen (LxBxH): 43 x 33 x 33 cm

Grundbauteile

- Grundmodul mit Eimer 10 L
- Rollenpresssystem I-Press
- Fußbedienung



1/2

Clino® I-Press Set

Mit Mopp, Mopphalter und Stiel

Art.-Nr.: 1505090

Abmessungen (LxBxH): 43 x 33 x 33 cm

Grundbauteile

- Grundmodul mit Eimer 10 L
- Rollenpresssystem I-Press
- Fußbedienung
- Mopphalter Edelstahl für I-Press mit Aluminium-Stiel 1,4 m

Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



1/2

Clino® ShopSystem mit I-Press

Zur Unterbringung des Reinigungssequipments im Backoffice; Standsicher ohne Wandmontage

Art.-Nr.: 3071000

Abmessungen (LxBxH): 53 x 42 x 110 cm

Grundbauteile

- Standmodul klein
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- 1 ErgoGrip
- Mopphalter Edelstahl für I-Press mit Aluminium-Stiel 1,4 m

Arbeitsbereich

- I-Press
- Flaschenhalter ClinoBar
- 1 Schale Extend
- Eimer 6 L mit Schwenkbügel

Versorgung

–

Entsorgung

–

Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung

Sondermodelle



Wir haben Freude an dem, was wir tun. Und die technischen Möglichkeiten, um unsere – oder lieber noch Ihre – Ideen umzusetzen.

Daraus sind – in Verbindung mit unserem Clino-Modulbausystem – viele hochinteressante Sonderanfertigungen entstanden, von denen wir Ihnen hier nur einige Wenige exemplarisch zeigen können: Beschreiben Sie uns, wie Sie sich Ihren Systemwagen vorstellen – wir werden alles daran setzen, Ihren Wunsch zu realisieren. Falls es wirklich nicht geht, sagen wir Ihnen das auch – haben aber vielleicht einen anderen Vorschlag, mit dem Sie Ihr Ziel erreichen können.

Ihre Vorteile:

- ⊕ Jahrzehntelange Erfahrung mit Sonderanfertigungen
- ⊕ Flexibles Edelstahl-Modulbausystem
- ⊕ Eigene Konstruktionsabteilung
- ⊕ Eigene Fertigung mit Prototypenbau
- ⊕ Schnelle Umsetzung

Sonderlösungen für individuelle Anforderungen



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® Bike

Der Systemwagen für den mobilen und flexiblen Reinigungseinsatz



- Bodenreinigung: EasyMop Systembox mit vorpräparierten Moppbezügen
- Zur schnellen Überwindung von weiten Strecken, z. B. auf Messen, Flughäfen oder großen Industrieobjekten
- Lieferung fertig aufgebaut
- Grundrahmen auch in Silber lieferbar

Clino® Bike
Art.-Nr.: 3071400

Abmessungen Fahrrad (LxBxH):
180 x 75 x 150 cm
Abmessungen Anhänger (LxBxH):
120 x 60 x 90 cm

Lieferzeit ca. 6 Wochen

Grundausrüstung Clino Bike Art.-Nr.: 3071400

Grundbauteile

- Transportrad mit 3 Rädern
- PU-Beschichtung
- mit 3-Gang Nabenschaltung
- Verkleidung abschließbar

Arbeitsbereich

- Systembox blau
- Einhängkorb
- Eimer 15 L für Müll oder Moppabwurf
- 1 Schale Extend
- 2 tiefe Schalen, ausziehbar
- 4 Eimer 6 L
- Flaschenhalter ClinoBar abschließbar
- Ablage für Mopphalter

Anhänger Clino Bike Art.-Nr.: 3071410

- Anhänger für Transportrad mit 2 Rädern
- mit Anhängerkupplung und Rückstrahlern
- 2 Entsorgungen 1 x 120 L

Sonderausstattung / Zubehör



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung

Anhänger Clino Bike

Die Entsorgungslösung für Ihre mobile Reinigung.

- Anhänger für Transportrad mit 2 Rädern
- mit Anhängerkupplung und Rückstrahlern
- 2 Entsorgungen 1 x 120 L Art.-Nr. 3071410



Abwurfrahmen mit Wäschenetz

Zur Schaffung zusätzlicher Entsorgungseinheiten
Art.-Nr.: 2026300



MemoBoard

Abdeckung der Entsorgung, Platz für Infos
Art.-Nr.: 2806401 (rot)
Art.-Nr.: 2806402 (blau)



Warnschild

mit Haken
Art.-Nr.: 2180020



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® STE13-1

Variables Zentralmodul mit Erweiterungsmöglichkeiten an beiden Seiten

Variante 1: Kompaktwagen mit Solo vorne und mittiger Ver- und Entsorgung

Art.-Nr.: 3071310

Ruhemaß (LxBxH): 92 x 61 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 108 x 61 x 115 cm

Grundbauteile

- Sondermodul quer
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm

Arbeitsbereich

- Solo
- 1 Schale quer
- Flaschenhalter ClinoBar

Versorgung

- 3 Eimer 6 L
- 4 Schalen quer
- Moppspendebox klein

Entsorgung (mittig)

- Einheit 2 x 70 L



STE13-2 mit abgekoppelter Entsorgungseinheit;
Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® STE13-2

Variables Zentralmodul mit Erweiterungsmöglichkeiten an beiden Seiten

Variante 2: Kompaktwagen mit Solo mittig und abkoppelbarer Einheit

Art.-Nr.: 3071320

Maß ohne Entsorgung (LxBxH): 88 x 61 x 115 cm

Maß mit Entsorgung (LxBxH): 138 x 61 x 115 cm

Grundbauteile

- Sondermodul quer
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm

Arbeitsbereich (mittig)

- Solo
- 2 Schalen quer
- 3 Eimer 6 L

Versorgung

- Flaschenhalter ClinoBar
- Moppspendebox klein

Entsorgung (mittig)

- Abkoppelbare Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® Universal E6 quer

Geringstmögliches Ruhemaß in zusammengeklapptem Zustand

Art.-Nr.: 2021401

Ruhemaß (LxBxH): 72 x 62 x 109 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 125 x 62 x 109 cm

Grundbauteile

- Grundmodul quer
- Edelstahl
- Rohrstärke 19 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 100 mm

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- Einhängkorb mit 3 Eimern 6 L

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung

Clino® Profi CF8 (mit fußbedienter Presse)

Für die kräfteschonende Bedienung der Presse über eine fußbediente Mechanik

Art.-Nr.: 2093270

Ruhemaß (LxBxH): 106 x 57 x 133 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 135 x 57 x 107 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo mit Fußbedienung
- Eimer 15 L und 25 L

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Clino STE12 mit Kleinwagen im Hauptwagen;
Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung

Clino® STE12

Der Satellitenwagen trennt die Mopplogistik vollständig vom Systemwagen

Art.-Nr.: 3071200

Ruhemaß (LxBxH): 100 x 66 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 183 x 66 x 115 cm

- Bodenreinigung: EasyMop Systembox mit vorpräparierten Moppbezügen
- Mit abkoppelbarem Wagen für verschmutzte Textilien

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm

Versorgung

- 4 Eimer 6 L
- 3 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L
- 1 abkoppelbarer Kleinwagen z. B. zur getrennten Entsorgung von verschmutzten Textilien
- 2 x 2 Clino Systemboxen (zur Lagerung)

Arbeitsbereich

- 2 Clino Systemboxen
- Flaschenhalter ClinoBar

Clino® STE12 abkoppelbarer Entsorgungswagen

Art.-Nr.: 3071220



Clino STE12 –
Entsorgungswagen im
Abkoppelprozess



Clino STE12 –
Entsorgungswagen
abgekoppelt



Clino® Hotelwagen



Repräsentative Optik und bewährte Rohrrahmenkonstruktion – damit es nicht nur edel aussieht



Auf Anfrage mit flexiblem Rollo lieferbar.



Sie können Ihren Clino Hotelwagen mit einer Vielzahl an Komponenten ausstatten.



Die seitlichen Entsorgungseinheiten sind voll abklappbar.

Im Hotelbereich ist eine qualitativ hochwertige Anmutung mit verantwortlich für die Zufriedenheit des Gastes. Wir haben daher bewusst von einer »billigen« Lösung Abstand genommen und möchten Ihnen unsere Hotel-Linie vorstellen:

Ihre Vorteile:

- + Massive Rohrrahmen-Konstruktion
- + Repräsentative Optik
- + Wahlweise offen, mit Rolläden oder Flügeltüren erhältlich
- + Sehr hochwertiges Dekor in Anthrazit, Erle oder Wenge
- + Die Clino Hotelwagen werden für Sie einzeln genau nach Ihren Dekor- und Ausstattungswünschen gefertigt (daher sind die Lieferzeiten etwas länger als bei unseren anderen Systemwagen)



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung

Clino® Hotel ZP7

Art.-Nr.: siehe Dekor Erle

Ruhemaß (LxBxH): 77 x 56 x 130 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 144 x 56 x 130 cm

Grundbauteile

- Kunststoff-pulverbeschichtete Rohrrahmenkonstruktion, Titanfarben
- Zwei feste und zwei variabel einlegbare Etagen mit Holzdekor
- Entsorgung links 110 L, Entsorgung rechts 120 L
- 4 Lenkrollen 200 mm

Lieferzeit ca. 6 Wochen

 Dekor Anthrazit
Art.-Nr.: 2098703

 Dekor Erle
Art.-Nr.: 2098701

 Dekor Wenge
Art.-Nr.: 2098702



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung

Clino® Hotel ZP9

Art.-Nr.: 2098733

Ruhemaß (LxBxH): 93 x 56 x 130 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 160 x 56 x 130 cm

Grundbauteile

- Kunststoff-pulverbeschichtete Rohrrahmenkonstruktion, Titanfarben
- Zwei feste und zwei variabel einlegbare Etagen mit Holzdekor
- Mit aufklappbaren Türen
- Entsorgung links 110 L, Entsorgung rechts 120 L
- 4 Lenkrollen 200 mm, auf Wunsch mit 5. Rolle lieferbar

Lieferzeit ca. 8 Wochen

 Dekor Erle



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung

Clino® Hotel ZP11

Art.-Nr.: siehe Dekor Wenge

Ruhemaß (LxBxH): 112 x 56 x 130 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 180 x 56 x 130 cm

Grundbauteile

- Kunststoff-pulverbeschichtete Rohrrahmenkonstruktion, Titanfarben
- Zwei feste und zwei variabel einlegbare Etagen mit Holzdekor
- Entsorgung links 110 L, Entsorgung rechts 120 L
- 4 Lenkrollen 200 mm, auf Wunsch mit 5. Rolle lieferbar

Lieferzeit ca. 6 Wochen

 Dekor Anthrazit
Art.-Nr.: 2098743

 Dekor Erle
Art.-Nr.: 2098741

 Dekor Wenge
Art.-Nr.: 2098742

Standard-Lösungen



1/2

Einfachfahrwagen Chrom

Minimaler Platzbedarf für Kleinbereiche

Art.-Nr.: 2511016

mit aufgesetzter Presse (LxBxH): 47 x 41 x 84 cm

ohne aufgesetzte Presse (LxBxH): 47 x 41 x 46 cm

Grundbauteile

- Grundmodul Chrom
- Vertikalpresse
- 1 Eimer 16 L
- Lenkrollen 80 mm

Auf Wunsch mit Einhängekorb

Chrom 33 x 15 x 15,5 cm lieferbar

Art.-Nr. 2520026



1/2

Doppelfahrwagen Chrom

Die Standardlösung in höchster Qualität

Art.-Nr.: 2522016

Ruhemaß (LxBxH): 75 x 40 x 77 cm

Grundbauteile

- Grundmodul Chrom mit schwenkbarem Griff
- Lenkrollen 80 mm

Arbeitsbereich

- 2 Eimer 16 L
- Vertikalpresse

Auf Wunsch mit Einhängekorb

Chrom 33 x 15 x 15,5 cm lieferbar

Art.-Nr. 2520028

Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



1



Sprühsystem DRIZZ FK-46

Für Objekte mit kleinem Hartbodenanteil

Art.-Nr.: 2016015

Ruhemaß (LxBxH): 17 x 40 x 153 cm

- Mopphalter 40 cm und Stiel mit integriertem Sprühsystem
- Sprühflasche 600 ml Maximalinhalt



Clino[®] CR

Reinraum Systeme von PPS



PPS Reinraum: Lösungen für hoch-sensible Bereiche

Seit nunmehr 15 Jahren stellen wir uns der höchsten Anforderung die im Bereich der manuellen Bodenreinigung existiert: Der Entwicklung von Speziallösungen für die pharmazeutische Industrie, sowie für Hersteller von Halbleitern, Optischer Technik und Feinmechanik.

Unser Reinigungssystem für Reinräume Clino CR erfüllt folgende Anforderungen:

Ihre Vorteile:

- +** **Sicherheit und Validierbarkeit:**
Qualifizierung durch Fraunhofer IPA
- +** **GMP-Konformität:**
Sicherheit auch in Sterilbereichen
- +** **Höchste Effizienz bei Reinigung und Desinfektion:**
Durch intelligente Arbeitsabläufe
- +** **Sichere Vermeidung von Kreuzkontamination:**
Durch berührungsfreie Moppaufnahme und Schaffung von Zonenkonzepten
- +** **Ergonomie und leichte Erlernbarkeit:**
Sorgen für Resistenz gegen Fehlbedienung



PPS® Reinraum – Prozesssicherheit und Effizienz in pharmazeutischen und technischen Reinräumen

Die Reinigung und Desinfektion verlangt in allen Reinräumen Effektivität, Prozesssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Anwenderfreundlichkeit. Betrachtet man die unterschiedlichen Reinheitsklassen (ISO und/oder GMP) so unterscheiden sich die Reinräume in den Anforderungen:

In der technischen Industrie können Partikel aller Art zu Störungen, Produktionsausfällen oder Qualitätsverlusten führen. Daher steht in diesen Industriebereichen wie Halbleiterindustrie, Mikroelektronik, Optik, Feinmechanik, Nanotechnologie, Luft- und Raumfahrttechnik die Vermeidung partikulärer Verunreinigungen im Vordergrund. Auch das Reinigungsequipment darf keine Quelle von Partikeln darstellen. Bei höheren Reinheitsanforderungen können die System-

wagen komplett aus Edelstahl eingesetzt werden, während in Bereichen mit niedrigeren Reinheitsvorgaben definierte Kunststoffe möglich sind.

In den Industriebereichen der Medizintechnik, nicht steriler Medizinprodukte, Nahrungsmittel und kosmetische Industrie wird eine definierte Sicherheit hinsichtlich Partikeln und mikrobiologischen Verunreinigungen gefordert, dennoch aber keine Sterilität vorausgesetzt. Zur Sicherstellung der hygienischen Reinheit dürfen über die in der Produktion eingesetzten Gerätschaften keine Kontaminationen eingetragen oder verbreitet werden und müssen in der täglichen Anwendung eine hohe Prozesssicherheit bieten.

Durch die pharmazeutischen GMP-Richtlinien gibt es für die Herstellung

von Arzneimitteln klare Vorgaben an die Gerätschaften, um Gesundheitsrisiken und Verderbnis zu unterbinden. Die Gerätschaften müssen GMP-konform unter Verwendung spezieller Materialien verarbeitet sein und eine sichere und reproduzierbare Benetzung gewährleisten. Moppbezüge müssen aus partikelarmen Mikrofasern bestehen.

Die Herstellung steriler Arzneimittel und steriler Medizinprodukte ist aufgrund der Sensibilität dieser Produkte wesentlich stärker reguliert. So besteht neben den allgemeinen GMP-Vorgaben die Forderung nach Autoklavierbarkeit der Gerätschaften sowie an die Validierbarkeit der Prozesse. Alle Angaben müssen durch Gutachten und Zertifikate belegbar sein.

PPS CleanRoom-Systeme im Überblick

Industriebereich	Fläche	Ausführung Edelstahl				Ausführung Edelstahl/Kunststoff		
		Clino CR 1 EM-GMP	Clino CR 1 FP-GMP	Clino CR3 FP-GMP	Clino CR9 EM-GMP	Clino CR1 EM-CR	Clino CR6xs FP	Clino CR6 FP
Technische Reinräume z.B. Halbleiterindustrie, Mikroelektronik, Optik, Feinmechanik	bis 200 m ² variabel variabel					■	■	■
Medizintechnik , nicht sterile Medizinprodukte, Bereiche ohne Klassifizierung, kosmetische Industrie, Nahrungsergänzungsmittel	bis 200 m ² variabel variabel variabel		■			■	■	■
Medizinprodukte mit höheren Anforderungen , nicht sterile Arzneimittel, GMP-Bereiche	bis 200 m ² variabel variabel bis 400 m ²	■	■	■	■			
Sterile Arzneimittel und sterile Medizinprodukte	bis 200 m ² variabel variabel bis 400 m ²	■	■	■	■			

Clino® CR Serie

EasyMop GMP –
Prozesssicherheit und
Effizienz in pharmazeutischen
Reinräumen



Neue Wege gehen ...

Wir haben weiter gedacht, weiter entwickelt und sind zu ganz neuen Lösungen gekommen.

Die Anforderungen für pharmazeutische Reinräume sind:

- Sicherheit und Validierbarkeit
- GMP-Konformität
- Höchste Effizienz bei Reinigung und Desinfektion
- Sichere Vermeidung von Kreuzkontamination
- Ergonomie und leichte Erlernbarkeit

EasyMop GMP bietet Ihnen für alle diese Anforderungen eine optimale Lösung.



Systembox EasyMop GMP, Art.-Nr.: 3500200

MopJump-System, Art.-Nr.: 3500210

Die völlig neu entwickelte Systembox EasyMop GMP ermöglicht die Einhaltung aller einschlägigen Vorschriften zur Reinigung und Desinfektion von Reinräumen und bietet enorme anwendungstechnische Vorteile:

- Sämtliche Baugruppen sind aus für den Einsatz in pharmazeutischen Reinräumen zertifizierten Materialien gefertigt.

- Sämtliche Maße sind exakt auf den Einsatzzweck abgestimmt.
- Das MopJump-System mit Verdrängungsraum ermöglicht eine gleichmäßige Vorpräparation der Moppbezüge und erleichtert deren berührungsfreie Aufnahme.
- Die Dreifachdichtung garantiert ein sicheres Verschließen der Systembox.
- Systembox mit 10 Moppbezüge befüllbar.



Das MopJump System mit Verdrängungsraum.



Ringo GMP – Flexibilität und Ergonomie



Die bewährte Lösung seit über
15 Jahren ...

- Flexible Anpassung an unterschiedliche Raumgrößen
- Wechsel zwischen ein- und zwei-stufigem Wischverfahren möglich
- Ergonomisch optimiertes Arbeiten mit der Flachpresse Ringo GMP
- Vollständig aus Edelstahl gefertigt
- Gesamtes System autoklavierbar
- Berührungsfreie Moppaufnahme und -abwurf durch das MopJump-System



Mopp King GMP

Art.-Nr.: 3500051



Speziell entwickelt für die
Vorpräparationsmethode

Anwendungsbereich:

- Für Reinigung und Desinfektion von GMP-Bereichen
- Bis zu 50 Aufbereitungszyklen

Eigenschaften:

- Fertigung aus reinraumgeeignetem Spezialgarn
- Höchste Reinigungsleistung durch Mikrofaser
- Sichere Desinfektion durch gleichmäßige Netzung
- Wasch- und wiederverwendbar
- Autoklavierbar



Standard Mopp



Mopp King GMP

Clino® CR Serie

EasyMop CR –
Prozesssicherheit und
Effizienz in technischen
Reinräumen

Neue Wege gehen ...

Wir haben weiter gedacht, weiter entwickelt und sind zu ganz neuen Lösungen gekommen.

Die Anforderungen für technische Reinräume sind:

- Sicherheit und Validierbarkeit
- ISO-Konformität
- Höchste Effizienz bei der Reinigung
- Sichere Vermeidung von Kontamination
- Ergonomie und leichte Erlernbarkeit

EasyMop CR bietet Ihnen für alle diese Anforderungen eine optimale Lösung.



Systembox EasyMop CR

Art.-Nr.: 2910000, blau

Die Systembox EasyMop CR ermöglicht die Einhaltung aller einschlägigen Vorschriften zur Reinigung und Dekontamination von Reinräumen und bietet enorme anwendungstechnische Vorteile:

- Sämtliche Baugruppen sind für den Einsatz in Reinräumen geeignet.
- Sämtliche Maße sind exakt auf den Einsatzzweck abgestimmt.

- Das MopJump-System ermöglicht eine gleichmäßige Vorpräparation der Moppbezüge sowie deren berührungsfreie Aufnahme.
- Die Auslegung des Schließmechanismus sorgt für eine leichte Handhabung.
- Die sechs erhältlichen Farben ermöglichen die sichere Einrichtung eines Zonenkonzepts.



Systembox mit 12 Moppbezügen befüllbar.



Flachpresse Clino Edelstahl – Flexibilität und Ergonomie

Die bewährte Lösung seit über 15 Jahren ...

- Flexible Anpassung an unterschiedliche Raumgrößen
- Wechsel zwischen ein- und zwei-stufigem Wischverfahren möglich
- Ergonomisch optimiertes Arbeiten mit der Flachpresse Clino
- Reproduzierbare Ergebnisse durch definierte Druckpunkte
- In niedrigen Reinheitsklassen auch Moppwiederverwendungsmethode möglich
- Berührungsfreie Moppaufnahme und -abwurf durch das MopJump-System

Mopp MicroSicuro CR

Art.-Nr.: 2700266

Speziell entwickelt für die Vorpräparationsmethode

Anwendungsbereich:

- Für Reinigung und Dekontamination von Reinräumen bis ISO-Klasse 5
- Bis zu 50 Aufbereitungszyklen

Eigenschaften:

- Fertigung aus Polyester-Mikrofaser-Spezialgarn
- Höchste Reinigungsleistung
- Sichere Aufnahme von Partikeln durch Hoch-Tief-Struktur
- Wasch- und wiederverwendbar



Clino® CR Serie



GMP

1/2

Clino® CR1 FP-GMP

Modular erweiterbar, kann unter der Werkbank verstaut werden

Art.-Nr.: 3511000

Abmessungen (LxBxH): 61 x 54 x 71 cm
Höhe mit Pressenhebel oben: 103 cm

Grundbauteile

- Grundmodul klein
- Pharmazeutischer Edelstahl 1.4404
- Autoklavierbare Spezialrollen 100 mm

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo GMP
- Edelstahlbehälter 25 L
- Edelstahlbehälter 9 L

Entsorgung

- Edelstahlbehälter 9 L
- Einheit 1 x 35 L
- Reinraumgeeigneter Entsorgungssack 35 L als Zubehör lieferbar



GMP

1/2

Clino® CR3 FP-GMP

Die flexible Allround-Lösung

Art.-Nr.: 3530010

Abmessungen (LxBxH): 85 x 52 x 106 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Autoklavierbare Spezialrollen 100 mm

Arbeitsbereich

- Flachpresse Ringo GMP
- 2 Edelstahlbehälter 25 L
- Edelstahlbehälter 9 L für sterile Moppbezüge

Entsorgung

- Edelstahlbehälter 9 L für kontaminierte Moppbezüge
- Reinraumgeeigneter Entsorgungssack zur Einlage in den unteren Edelstahlbehälter 9 L als Zubehör lieferbar



GMP

1

Clino® CR4 EM-GMP

Die High-End-Lösung für vorpräparierte Moppbezüge

Art.-Nr.: 3540500

Abmessungen (LxBxH): 61 x 63 x 102 cm

Grundbauteile

- Grundmodul mittel
- Reinraumgeeigneter Edelstahl, High-End-Finish
- Rohrstärke 22 mm
- Autoklavierbare Spezialrollen 100 mm

Arbeitsbereich

- 2 Systemboxen EasyMop GMP
- 2 Edelstahlbehälter 4 L

Entsorgung

- Einheit 1 x 35 L
- Edelstahlbehälter 9 L



► Weitere Modelltypen zur Clino CR Serie finden Sie im Reinraumkatalog und auf www.pps-pfennig.de



CR

1

Clino® CR1 EM-CR

Das EasyMop CR-System zum Verstauen unter der Werkbank

Art.-Nr.: 3510200

Abmessungen (LxBxH): 61 x 54 x 71 cm

Grundbauteile

- Grundmodul klein
- Pharmazeutischer Edelstahl 1.4404
- Rohrstärke 22 mm
- Lenkrollen 100 mm

Arbeitsbereich

- 1 Schale für Clino Systembox
- 2 Clino Systemboxen

Entsorgung

- Edelstahlbehälter 9 L
- Einheit 1 x 35 L
- Reinraumgeeigneter Entsorgungssack 35 L als Zubehör lieferbar



1

0,2
m²

Clino® CR mini EM-CR1

Vorpräparationssystem für 12 Moppbezüge für nicht-sterile Bereiche, minimaler Platzbedarf

Art.-Nr.: 3510150

Abmessungen (LxBxH): 43 x 52 x 45 cm

Grundbauteile

- Grundmodul mini
- Reinraumgeeigneter Edelstahl, High-End-Finish
- Elektrisch leitfähige Spezialrollen 100 mm

Arbeitsbereich

- 1 Systembox EasyMop
- 1 Schale für Systemboxen EasyMop
- Systembox ist in folgenden Farben erhältlich: 

Entsorgung

- 1 Systembox EasyMop
- Reinraumgeeigneter Entsorgungssack 9 L als Zubehör lieferbar

Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



CR

1/2

Clino® CR6xs FP

Doppelfahreimer-System mit minimalem Platzbedarf

Art.-Nr.: 3550300

Abmessungen (LxBxH): 51 x 55 x 101 cm

Grundbauteile

- Grundmodul klein
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Lenkrollen 100 mm

Arbeitsbereich

- Flachpresse Clino Edelstahl
- 2 Eimer 15 L mit Edelstahl-Griff

► Weitere Modelltypen zur Clino CR Serie finden Sie im Reinraumkatalog und auf www.pps-pfennig.de

PPSC® Serie – die nachhaltige Produktlinie von PPS



Wenn von Nachhaltigkeit die Rede ist, so sollte zunächst der Begriff als solcher definiert werden. Allzu leicht wird nur der Umweltaspekt wahrgenommen; tatsächlich handelt es sich jedoch um ein wesentlich komplexeres Thema. Nachhaltigkeit beinhaltet nämlich auch ausdrücklich eine wirtschaftliche und eine soziale Komponente.

Der auf den ersten Blick vorhandene Widerspruch zwischen Umweltschutz und Kostenaspekt löst sich bei genauerer Betrachtung schnell auf. Dazu ist es nötig, sich von einer

statischen Produktbetrachtung zu lösen und sich einer dynamischen Prozessbetrachtung zuzuwenden. Konkret heißt dies, dass es zwar natürlich wichtig ist, ein Produkt ressourcenschonend herzustellen, das größere Gewicht sollte jedoch auf einer Lebenszyklusanalyse liegen. Am Beispiel eines Moppbezuges wird schnell klar, dass der Ressourceneinsatz zur Produktion eines Textils in einem sehr geringen Verhältnis zum Ressourcenverbrauch während vieler hundert Anwendungszyklen steht.

Die effiziente Nutzung von Ressourcen sicherzustellen, ist eine Herausforderung, die weit über die eigentliche Herstellung eines Produktes hinausgeht. Deshalb haben wir – basierend auf über 35 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung professioneller Reinigungsgeräte – ein eigenständiges Konzept mit zugehöriger Produktlinie auf den Markt gebracht: PPSC.

Ihre Vorteile:

- + Nachhaltige Gestaltung der 4 Kernprozesse der manuellen Bodenreinigung**
- + Zertifizierte Reinigungstextilien:**
Die für das PPSC-Konzept entwickelten Moppbezüge und Tücher wurden nach dem extrem anspruchsvollen »Nordischen Umweltzeichen« für geprüfte Nachhaltigkeit, Version 2.0, zertifiziert
- + Bewährte Basis Clino STE:**
Das vielfach bewährte Clino STE-Modulbausystem mit rostfreier Edelstahl-Rahmenkonstruktion ist ein bewusster Kontrapunkt zur »Wegwerfmentalität«
- + Umfangreiches Zubehörprogramm:**
Zur Anpassung an objekt-spezifische Gegebenheiten ist auch bei der PPSC-Produktlinie ein umfangreiches Zubehörprogramm verfügbar

Diesen Ressourcenverbrauch also gilt es zu optimieren und an dieser Stelle löst sich auch der eingangs erwähnte Widerspruch auf: Ein richtig verstandener ökologischer Prozess ist immer auch ein ökonomischer Prozess, da beide letztendlich auf einen geringst möglichen Ressourceneinsatz abzielen.

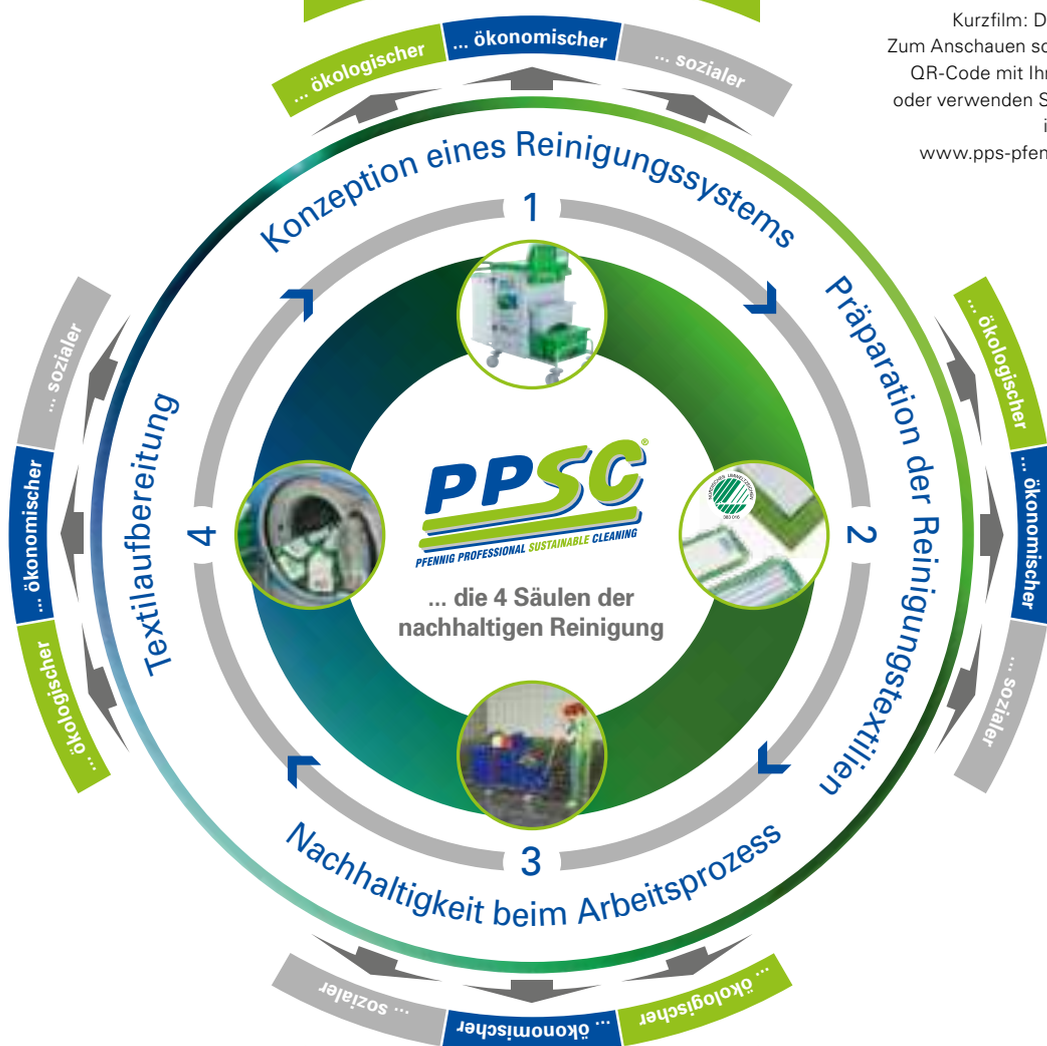
Auch die soziale Komponente lässt sich somit integrieren: Ein effizient gestalteter Prozess hat immer auch die Schonung der Kräfte der Mitarbeiter sowie die Vermeidung unnötiger Arbeitsschritte zum Ziel.

All dies lässt sich jedoch nur im Zusammenspiel der einzelnen Prozesse und Produkte erreichen.

Die Komponenten der PPSC-Produktlinie wurden so entwickelt und aufeinander abgestimmt, dass sie während ihres gesamten Anwendungszeitraumes die bestmögliche Nutzung der eingesetzten Ressourcen sicherstellen.



Kurzfilm: Das PPSC-Konzept
 Zum Anschauen scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smart-Phone oder verwenden Sie folgenden Link in Ihrem Browser:
www.pps-pfennig.de/ppscvideo



PPSC® – die Produkte



PPSC Micro TEC:
Der Moppbezug PPSC Micro-TEC hat durch die Erfüllung der hohen Anforderungen des »Nordischen Umweltzeichens«, Version 2.0 unter Beweis gestellt, dass er zu den effizientesten und ökologischsten Produkten seiner Art zählt.



PPSC Micro Ultra:
Das Mikrofaser Tuch PPSC Micro Ultra verfügt ebenfalls über die Zertifizierung mit dem Nordischen Umweltzeichen, Version 2.0 und demonstriert damit seine ökologische und ökonomische Qualität.



Clino Systembox:
Das ideale Werkzeug zur Vorpräparation von Moppbezügen schont die Umwelt, die Kräfte Ihrer Mitarbeiter und Ihr Budget.



Edelstahl-Modulbausystem:
Umweltschonung durch Produktqualität:
Rahmen und Anbauteile der PPSC-Systemwagen sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und (fast) unbegrenzt haltbar. Sie können durch Austausch von Komponenten jederzeit an neue Aufgaben angepasst werden.



Das Nordische Umweltzeichen dürfen nur zertifizierte Produkte tragen,

- deren gesamter Herstellungs- und Anwendungsprozess die Umwelt so wenig wie möglich belastet
- die zu den Besten ihrer Kategorie gehören
- die die Gesundheit des Anwenders schützen
- sich durch hohe Qualität auszeichnen



Keimreduktion von Bakterien, Hefe- und Schimmelpilzen durch PPSC-Textilien nur mit Einsatz von Wasser um > 99%. (Testmethode DGMH 2001, Standardmethode 14)



1 PPSC Micro TEC

Art.-Nr.: 2700531



- Der PPSC Micro TEC wurde nach den strengen Anforderungen des Nordischen Umweltzeichens geprüft
- Eine Keimreduzierung um über 99% wird bereits beim Einsatz nur mit Wasser erreicht (Testmethode DGMH 2001, Standardmethode 14)
- Hervorragende Reinigungsleistung



Material Super Mikrofaser 100% PES mit PA-Borstenstreifen
Ausstattung mit Hinterfütterung, mit Deckblatt, Außenposament aus TEC-Polyester, Gurttasche extrem reißfest



Gewicht 130 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm



Clino Micro Ultra

Art.-Nr.: 2660021-24



- Das PPSC Micro Ultra wurde nach den strengen Anforderungen des Nordischen Umweltzeichens geprüft, Keimreduzierung analog zu PPSC Micro TEC
- für alle nicht strukturierten Oberflächen
- Glas- und Spiegelflächen; Oberflächen elektronischer Geräte; Bildschirme
- Trocken- und Feuchtreinigung



Material: Polyester/Nylon (80:20)
Gewicht: 28 g/Tuch
Größe: 31 x 38 cm
Farben: Rot, Blau, Gelb, Grün



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® Protect PPSC

Der Systemwagen mit Zentralverriegelung

Art.-Nr.: 4109000

Ruhemaß (LxBxH): 98 x 61 x 124 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 142 x 61 x 124 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 1 ErgoGrip höhenverstellbar
- Verkleidung abschließbar

Arbeitsbereich

- 1 Schale für Clino Systembox
- 3 Clino Systemboxen
- Flaschenhalter ClinoBar absperribar

Versorgung

- 2 tiefe Schalen, ausziehbar
- 4 Eimer 6 L
- 2 Schalen Extend

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® PPSC9

Der ergonomisch optimierte Systemwagen

Art.-Nr.: 4109270

Ruhemaß (LxBxH): 107 x 61 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 155 x 61 x 115 cm

Grundbauteile

- Grundmodul groß
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 3 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- 1 Schale für Clino Systembox
- 1 halbe Schale für Clino Systembox
- 3 Clino Systemboxen
- Flaschenhalter ClinoBar

Versorgung

- 3 Schalen Extend
- 4 Eimer 6 L

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L



Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung



Clino® PPSC4

Der kompakte Systemwagen für die EasyMop-Methode

Art.-Nr.: 4109610

Ruhemaß (LxBxH): 98 x 65 x 115 cm

Arbeitsmaß (LxBxH): 116 x 65 x 115 cm

Grundbauteile

- Grundmodul mittel
- Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- Doppelkugelgelagerte Lenkrollen 125 mm
- 2 ErgoGrip

Arbeitsbereich

- 1 Schale für Clino Systembox
- 1 halbe Schale für Clino Systembox
- 3 Clino Systemboxen

Versorgung

–

Entsorgung

- Einheit 2 x 70 L

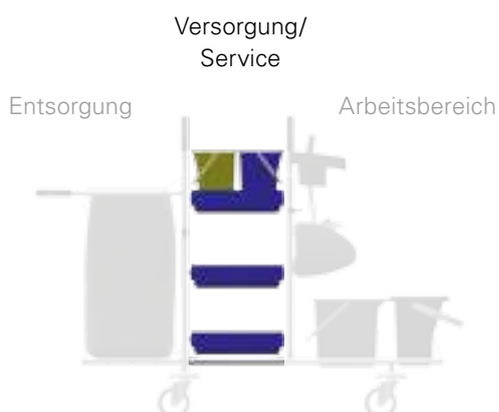
PPS® Wagen-Komponenten





Arbeitsbereich

Das Clino-Modulbausystem ermöglicht es Ihnen, im Arbeitsbereich des Systemwagens die verschiedensten Reinigungsmethoden unterzubringen. Hier finden Sie die Übersicht der verfügbaren Einzelteile.



Versorgung/Service

Vieles kann und muss im mittleren Bereich des Systemwagens untergebracht werden. Hier finden Sie viele Optionen zur objektspezifischen Anpassung Ihres Systemwagens. Und falls das nicht genügen sollte, fragen Sie uns – wir haben mehr Ideen, als wir hier abbilden können.



Entsorgung

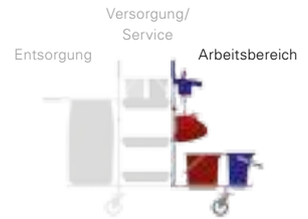
Von der Einfach- bis zur Vierfach-Entsorgung. Ob abkoppelbar oder starr, klappbar oder flexibel unterteilt – vieles ist möglich. Die Gestaltung der Entsorgungseinheit ist wesentlich für die Gestaltung eines Arbeitsplatzes und die Einteilung der Reviere: Sagen Sie uns, was Sie benötigen – wir machen das.

PPS® Wagen-Komponenten

Arbeitsbereich

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu Systemwagen
	Flachpresse Ringo mit Übersetzungsmechanik für alle Clino Systemwagen			
	Für unerreichte Press-Effizienz – mit geraden oder gebogenen Handgriffen			
	2000001	Flachpresse Ringo	■	
	2000002	Flachpresse Ringo	■	
	2000003	Flachpresse Ringo	■	
	2000004	Flachpresse Ringo	■	
	Flachpresse Ringo ST für alle Clino Systemwagen			
	Die robuste Alternative ohne Übersetzungsmechanik			
	2000201	Flachpresse Ringo ST	■	
	2000202	Flachpresse Ringo ST	■	
	2000203	Flachpresse Ringo ST	■	
	2000204	Flachpresse Ringo ST	■	
	Flachpresse Ringo light für alle Clino Systemwagen			
	Ohne Übersetzungsmechanik mit mittigem Handgriff; nicht in Kombination mit Flaschenhalter			
	2000005	Flachpresse Ringo light	■	
	2000006	Flachpresse Ringo light	■	
	2000007	Flachpresse Ringo light	■	
	2000008	Flachpresse Ringo light	■	
	Flachpresse Ringo Edelstahl für alle Clino Systemwagen aus Edelstahl außer Clino Office			
	Wie Ringo light, aus pflegeleichtem und robustem Edelstahl; Griff in Rot, Blau, Gelb oder Grün wählbar; nicht in Kombination mit Flaschenhalter			
	2000010	Flachpresse Ringo Edelstahl		
	Flachpresse Clino Edelstahl für alle Clino Systemwagen aus Edelstahl außer Clino Office			
	Der Klassiker: Die 140°-Öffnung ermöglicht die Aufnahme der Moppbezüge direkt aus der Presse sowie die Verwendung als Abtropfsieb, während die Übersetzungsmechanik eine unerreichte Pressleistung garantiert			
	1900002	Flachpresse Clino Edelstahl		
	Abtropfsieb für alle Clino Systemwagen mit 25 L Eimer			
	Zum Auflegen auf den Eimer 25 L für die 2-stufige Wanne-Sieb-Methode			
	2017100	Abtropfsieb		
	Vertikalpresse für alle STE/ST-Wagen – andere Modelle auf Anfrage			
	Die Standard-Lösung in höchster Verarbeitungsqualität; nicht in Kombination mit Flaschenhalter			
	5600050	Vertikalpresse		

Die Clino-Modellserien: Protect E / Protect = PE / P · Standard E / Standard = STE / ST · Profi = C · Universal = E



Arbeitsbereich

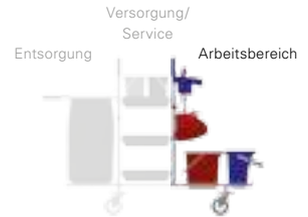
	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu Systemwagen
	Adapter für Vertikalpresse Zum direkten Einhängen am Modul 3020500 Adapter für Vertikalpresse, pulverbeschichtet 2027010 Adapter für Vertikalpresse, Edelstahl			ST/STE/C
	Solo Das mobile Vorpräparationssystem ▶ S. 20 2024000 Solo für alle Clino Systemwagen			
	Adapterkit Solo 2024001 Adapterkit Solo C 2024002 Adapterkit Solo ST/STE			
	I-Press Die innovative Rollenpresse ▶ S. 21, 58 1505060 I-Press 2-stufig			
	Clino Systembox Die Lösung zur Vorpräparation und berührungsfreien Aufnahme von Moppbezügen. Ideal zur farblichen Codierung von Hygienezonenkonzepten und/oder zur Differenzierung unterschiedlicher Reinigungsflotten wie z. B. Wischpflege, Sanitärreiniger, Desinfektion			P/PE/ST/STE/C
	2910010	Clino Systembox		
	2910000	Clino Systembox		
	2910030	Clino Systembox		
	2910040	Clino Systembox		
	2910060	Clino Systembox		
	2910070	Clino Systembox		
	Schale für Clino Systembox Trägt 2 Clino-Systemboxen in Arbeits- oder Präparationsposition für alle Clino Systemwagen 2920001 Schale für Clino Systembox  2920006 Schale für Clino Systembox  2920007 Schale für Clino Systembox 			
	Schale für Clino Systembox halb Trägt eine Clino-Systembox in Arbeits- oder Präparationsposition für alle Clino Systemwagen, Langversionen 2920010 Schale für Clino Systembox halb  2920011 Schale für Clino Systembox halb  2920017 Schale für Clino Systembox halb 			

PPS® Wagen-Komponenten

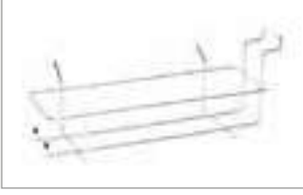
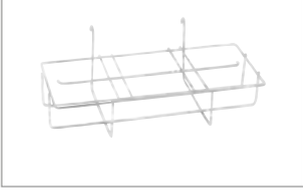
Arbeitsbereich

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu Systemwagen
	Eimer 15 L Ergo			P/PE/ST/STE
	Mit ergonomischem Tragegriff und Skalierung 1 – 12 L			
	2815001	Eimer 15 L Ergo		
	2815012	Eimer 15 L Ergo		
	2815004	Eimer 15 L Ergo		
	2815006	Eimer 15 L Ergo		
	Deckel für Eimer 15 L Ergo			
	2815020	Deckel für Eimer 15 L Ergo		
	Eimer 15 L			C/E
	Mit Skalierung 1 – 10 L			
	2015001	Eimer 15 L		
	2015002	Eimer 15 L		
	2015003	Eimer 15 L		
	2015004	Eimer 15 L		
	Deckel für Eimer 15 L			
	2000150	Deckel für Eimer 15 L	transparent	
	Eimer 15 L anthrazit			C/E
	Farbcodierung über die Handgriffe, mit Skalierung 1 – 15 L			
	2015061	Eimer 15 L anthrazit		
	2015062	Eimer 15 L anthrazit		
	MopJump-System für Eimer 15 L			für alle Eimer 15 L
	Ermöglicht die berührungsfreie Aufnahme von Moppbezügen			
	2008008	MopJump-System für Eimer 15 L		
	Eimer 25 L			für alle Clino Systemwagen außer Clino Office
	Mit Skalierung 1 – 20 L			
	2025001	Eimer 25 L		
	2025002	Eimer 25 L		
	2025003	Eimer 25 L		
	2025004	Eimer 25 L		
	2025005	Eimer 25 L		
	2025007	Eimer 25 L		

Die Clino-Modellserien: Protect E / Protect = PE / P · Standard E / Standard = STE / ST · Profi = C · Universal = E



Arbeitsbereich

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu Systemwagen
	Eimer 25 L anthrazit			für alle Clino Systemwagen außer Clino Office
	Farbcodierung über die Handgriffe, mit Skalierung 1–25 L			
	2025061	Eimer 25 L anthrazit	■	
	2025062	Eimer 25 L anthrazit	■	
	Stoßschutz			für alle Wagen mit 22 mm Rohrdurchmesser
	3020630	Stoßschutz	■	
	Flaschenhalter ClinoBar			P/PE/ST/STE
	Für alle gängigen Flaschengrößen inkl. Stielhalterung			
	2870003	Flaschenhalter ClinoBar	■	
	2870008	Flaschenhalter ClinoBar	■	
	2870006	Flaschenhalter ClinoBar	■	
	Flaschenhalter ClinoBar absperrbar			P/PE/ST/STE
	Sichert den Inhalt vor unbefugtem Zugriff			
	2870100	Flaschenhalter ClinoBar absperrbar	■	
	2870400	Flaschenhalter ClinoBar absperrbar	■	
	2870200	Flaschenhalter ClinoBar absperrbar	■	
	2870800	Flaschenhalter Universal absperrbar	■	
		Flaschenhalter Profi absperrbar		E/C
	Flaschenhalter für 4 Flaschen			C
	Drahtkorb aus Edelstahl			
	2001209	Flaschenhalter für 4 Flaschen mit Stielhalterung		
	1901209	Flaschenhalter für 4 Flaschen ohne Stielhalterung		
	Einhängekorb			ST/STE
	Drahtkorb aus Edelstahl			
	2020192	Einhängekorb für 2 Eimer 6 L oder 1 Eimer 15 L		
	Einhängekorb			C ST/STE
	Drahtkorb aus Edelstahl			
	2019000	Einhängekorb für 3 Eimer 6 L oder PlusBox		
	2019005	Einhängekorb für 3 Eimer 6 L oder PlusBox		

PPS® Wagen-Komponenten

Versorgung

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu Systemwagen
	Schale			C/E
	Feste Schale für Clino Profi bzw. Ersatzteilbedarf Clino Universal			
	2008002	Schale	■	
	2008006	Schale	■	
	Schale Extend			P/PE/ST/STE
	Herausziehbare Schale für Clino ST/STE			
	2808012	Schale Extend	■	
	2808003	Schale Extend	■	
	2808006	Schale Extend	■	
	Schale schmal			STE13
	Ausziehbar für Clino STE13			
	2008020	Schale schmal	■	
	Clino MultiBox ▶ S. 39			für alle großen Wagen der Clino ST/STE-Serie (Typ 7–10) ▶ S. 27, 42–48
	Für geschlossene Optik und offene Funktion am Wagen			
	2088620	Clino MultiBox	■	
	2088640	Clino MultiBox	■	
	2088660	Clino MultiBox	■	
	2088610	Clino MultiBox	■	
	Schale, transparent ▶ S. 31			P/PE P/PE/ST/STE
	Für maximalen Stauraum und Transparenz in geschlossenen Systemwagen			
	2088150	Kunststoffbehälter 25 L	transparent	
	2088590	Führungsschienen-Set		
	Eimer 10 L			für alle Clino Systemwagen
	Für alle Clino Systemwagen, mit Skalierung 1–10 L			
	2001001	Eimer 10 L	■	
	2001002	Eimer 10 L	■	
	2001010	Deckel für Eimer 10 L	transparent	
	Clino PlusBox			für alle großen Wagen der Clino ST/STE-Serie (Typ 7-10) ▶ S. 27 ▶ S. 42–48
	Zur Vorpräparation von Tüchern und / oder Moppbezügen			
	2088611	Clino PlusBox	■	
	2088622	Clino PlusBox	■	
	2088633	Clino PlusBox	■	
	2088644	Clino PlusBox	■	
	2088666	Clino PlusBox	■	
	2088677	Clino PlusBox	■	

Die Clino-Modellserien: Protect E / Protect = PE / P · Standard E / Standard = STE / ST · Profi = C · Universal = E



Versorgung

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu Systemwagen
	Eimer 6 L			
	Standard für alle Clino-Systemwagen, in 5 Farben erhältlich, mit Skalierung 1–5 L			
	2000601	Eimer 6 L	■	
	2000602	Eimer 6 L	■	
	2000603	Eimer 6 L	■	
	2000604	Eimer 6 L	■	
	Eimer 6 L anthrazit			
	Farbcodierung über die Handgriffe, mit Skalierung 1–6 L			
	2000661	Eimer 6 L	■	
	2000662	Eimer 6 L	■	
	2000663	Eimer 6 L	■	
	Deckel für Eimer 6 L			
	2000610	Deckel für Eimer 6 L	transparent	
	Spender			für alle Clino Systemwagen mit großen Grundmodul Typ 7, 8, 9 ▶ S. 27
	Kann links oder rechts am Systemwagen eingehängt werden			
	2018700	Moppspendebox klein		
	2018800	Moppspendebox groß		
	2018900	WC-Rollenspender		
	Box absperribar			C/E
	Wird statt der mittleren Schale montiert			
	2019500	Box absperribar		
	Halterung für Systembox seitlich			
	Ermöglicht die Mitnahme vorpräparierter Bezüge für den Sanitärbereich; speziell für Systemwagen mit Flachpresse			
	2026600	Halterung für Systembox seitlich		C
	2026640	Halterung für Systembox seitlich		E
	2026650	Halterung für Systembox seitlich		ST/STE
	Warnschild			
	Mit Haken zum Einhängen am Systemwagen			
	2180020	Warnschild mit Tragegriff und Haken		
	2026200	Halterung zur Montage an der Schale		
	2026210	Halterung für Sackhalterahmen 19 mm		
2026211	Halterung für Sackhalterahmen 22 mm			

PPS® Wagen-Komponenten

Versorgung

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu Systemwagen
		Entsorgung, seitlich Für seitlichen Moppabwurf 2006016 Sackhalterahmen, seitlich 2005007 Sackunterstützung, seitlich		C7/C7s/C8/CF8/ST7/ST8 ST9/STE7/STE8/STE9
		Messkanne PPS transparent Zum genauen Dosieren der Reinigungslösung 2920030 Messkanne PPS transparent 2 L, beidseitig skaliert		
		Halter für Mopphalter seitlich Zur Ablage des Mopphalters am offenen Systemwagen 2004660 Halter für Mopphalter seitlich 2004650 Halter für Mopphalter seitlich		ST/STE/C E
		Tragegriff für Clino Systembox Zum bequemen Mitnehmen der Systembox z.B. über Treppen 2026100 Tragegriff für Clino Systembox	Edelstahl	
		Halterung für Arbeitsanweisung Zum einfachen Aufhängen von Arbeitsanweisungen bis A4-Format 2060008 Halterung für Arbeitsanweisung		ST/STE/C
		Memoablage Zum Unterbringen von Revierplänen, Sicherheitsdatenblättern usw. bis zum A4-Format 2060006 Memoablage		ST/STE
		Gerätehalterung Dauerhaft elastische und sicher arretierende Halterung für Stiele zwischen 20 und 30 mm Durchmesser 2017016 Gerätehalterung 19 mm 2017017 Gerätehalterung 22 mm 2017018 Gerätehalterung zum Anschrauben 2017003 Halterung für Staubsaugerrohr zwischen 25 und 35 mm		P/PE/ST/STE/C

Die Clino-Modellserien: Protect E / Protect = PE / P · Standard E / Standard = STE / ST · Profi = C · Universal = E



Verkleidung



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu Systemwagen
	Verkleidung für Clino Protect Satz bestehend aus 5 Teilen + Deckel, serienmäßige Lieferung ohne PPS-Aufkleber		
3065010	Verkleidung für Clino Protect		P7/P8/PE7/PE8
3065020	Verkleidung für Clino Protect		P9/PE9
3065030	Verkleidung für Clino Protect		P10/PE10
3060936	PPS Schlüsselband mit zwei Schlüsseln		
	Zahlenschloss Wird anstatt des normalen Schlosses montiert		P/PE
3060945	Zahlenschloss für alle Clino Protect Wagen und Flaschenhalter absperbar		
	Flaschenhalter ClinoBar absperbar Sichert den Inhalt vor unbefugtem Zugriff		P/PE/ST/STE
2870100	Flaschenhalter ClinoBar absperbar	■	
2870400	Flaschenhalter ClinoBar absperbar	■	
2870200	Flaschenhalter ClinoBar absperbar	■	
2870800	Flaschenhalter absperbar für Clino Profi- und Universal-Serie	■	E/C
	Halter für Mopphalter seitlich für Clino Protect Zur Ablage des Mopphalters am geschlossenen Systemwagen		P/PE
2004665	Halter für Mopphalter seitlich		

Die Clino-Modellserien: Protect E / Protect = PE / P · Standard E / Standard = STE / ST · Profi = C · Universal = E

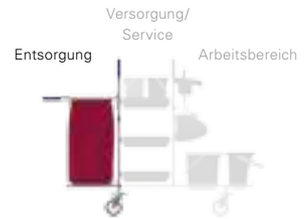
PPS® Wagen-Komponenten

Lenkrollen

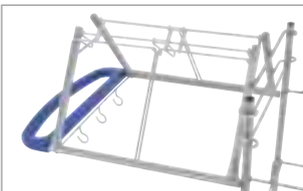


	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu Systemwagen
		Clino Kunststofflenkrolle 100 mm		P/PE/ST/STE/C
		Bester Laufkomfort und maximale Ergonomie der PPS-Reinigungswagen durch Kugellager in Lauf- und Drehrichtung		
	2013110	Clino Kunststofflenkrolle 100 mm		
	2013112	Clino Kunststofflenkrolle 100 mm, mit Feststeller		
		Clino Kunststofflenkrolle 125 mm		P/PE/ST/STE/C
		Bester Laufkomfort und maximale Ergonomie der PPS-Reinigungswagen durch Kugellager in Lauf- und Drehrichtung		
	2013115	Clino Kunststofflenkrolle 125 mm		
	2013117	Clino Kunststofflenkrolle/F 125 mm, mit Feststeller		
		Clino Kunststofflenkrolle 125 mm soft		P/PE/ST/STE/C
		Für sehr unebene Bereiche; z. B. Kopfsteinpflaster		
	2013134	Clino Kunststofflenkrolle 125 mm soft		
	2013133	Clino Kunststofflenkrolle/F 125 mm soft, mit Feststeller		
		Abweisring		P/PE/ST/STE
		Zur Schonung der Wände im Objekt durch elastische Ummantelung		
	2014030	für 22 mm Rohr mit weicher Stoßkante	■	
	2014010	9 cm ø für 22 mm Rohr	■	
	2014015	9 cm ø für 22 mm Rohr	■	
		Clino Lenkrolle		E
	2013100	Clino Lenkrolle 100 mm		
	2013105	Clino Lenkrolle 100 mm, mit Feststeller		
	2013125	Clino Lenkrolle 125 mm		
	2013124	Clino Lenkrolle 125 mm, mit Feststeller		

Die Clino-Modellserien: Protect E / Protect = PE / P · Standard E / Standard = STE / ST · Profi = C · Universal = E



Entsorgung

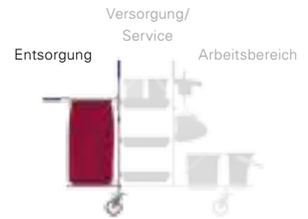
	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu Systemwagen
		Entsorgung 1 x 120 L Details ► S. 23 <ul style="list-style-type: none"> • Sackhalterahmen • Einsatz 1 x 120 L • Sackunterstützung 		P/PE/ST/STE/C
		Entsorgung 2 x 70 L Details ► S. 23 <ul style="list-style-type: none"> • Sackhalterahmen • Einsatz 2 x 70 L • Sackunterstützung 		P/PE/ST/STE/C
		Entsorgung 3 x 70 L Details ► S. 23 <ul style="list-style-type: none"> • Sackhalterahmen • Einsatz 2 x 70 L und 1 x 70 L quer • Sackunterstützung lang 		P/PE/ST/STE/C
		Entsorgung 4 x 70 L Details ► S. 23 <ul style="list-style-type: none"> • Sackhalterahmen • Einsatz 4 x 70 L • Sackunterstützung lang 		ST/STE
		Entsorgung 2 x 90 L Details ► S. 23 <ul style="list-style-type: none"> • Sackhalterahmen 2 x 90 L • Sackunterstützung 		ST/STE
		Entsorgung $\frac{2}{3}$ / $\frac{1}{3}$ Details ► S. 23 <ul style="list-style-type: none"> • Sackhalterahmen • Einsatz $\frac{2}{3}$ / $\frac{1}{3}$ • Sackunterstützung 		ST/STE

PPS® Wagen-Komponenten

Entsorgung

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu Systemwagen
	Entsorgung abkoppelbar			PE
	Für geschlossene Systemwagen			
	3080250	Entsorgung abkoppelbar 2 x 70 L		
	3080290	Entsorgung abkoppelbar 3 x 70 L		
	3080270	Adapter Entsorgung abkoppelbar Clino Protect		
	Entsorgung abkoppelbar			STE
	Für offene Systemwagen			
	3080250	Entsorgung abkoppelbar 2 x 70 L		
	3080290	Entsorgung abkoppelbar 3 x 70 L		
	ErgoGrip höhenverstellbar			P/PE/ST/STE
	Zum Einstellen der Griffhöhe per Kopfdruck zwischen 67 mm und 98 mm			
	3020602	Gelenk für Höhenverstellung für ErgoGrip blau, rot, grün und grau		
	MemoBoard			
	Deckel für 70 L-Entsorgung mit Aufnahme für Arbeitsanweisungen u. ä. im Format A5 folienlaminiert			
	2806401	MemoBoard Clino	■	P/PE/ST/STE
	2806402	MemoBoard Clino	■	P/PE/ST/STE
	2806403	MemoBoard Clino	■	P/PE/ST/STE
	2806406	MemoBoard Clino	■	P/PE/ST/STE
	2806411	MemoBoard Profi	■	C
	2806412	MemoBoard Profi	■	C
	2806413	MemoBoard Profi	■	C
	2806416	MemoBoard Profi	■	C
	2806421	MemoBoard Universal	■	E
	2806422	MemoBoard Universal	■	E
	Abwurfrahmen			
	Zum Einsetzen in die 70 L-Entsorgung, passend zum Wäschenetz			
	2026300	Abwurfrahmen für Tücher		
	2026310	Abwurfrahmen für Tücher für STE13, klein		
	2026320	Abwurfrahmen für Tücher für STE13, groß		
	Wäschenetz			
	Zum Sammeln von Tüchern, passend zum Abwurfrahmen; auf Wunsch mit Label und in zahlreichen Farben lieferbar			
	2460000	Wäschenetz 40 x 60 cm	■	
	2460010	Wäschenetz 40 x 60 cm mit Label	■	
	2451000	Wäschenetz 60 x 90 cm	□	

Die Clino-Modellserien: Protect E / Protect = PE / P · Standard E / Standard = STE / ST · Profi = C · Universal = E



Entsorgung

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu Systemwagen
	Seitenverkleidung für Entsorgung			P/PE/ST/STE
	Verhindert das seitliche Ausbeulen der Müllsäcke			
	3060811	Seitenverkleidung für Entsorgung	■	
	3060812	Seitenverkleidung für Entsorgung	■	
	3060813	Seitenverkleidung für Entsorgung	■	
	3060814	Seitenverkleidung für Entsorgung	■	
	Polypropylensack 70 L			
	Erfüllung von Hygienevorschriften, optische Aufwertung des Reinigungswagens, waschbar			
	2018500	Polypropylensack 70 L	■	
	Polypropylensack 120 L			
	Erfüllung von Hygienevorschriften, ergonomisch, leicht bedienbar, optische Aufwertung des Reinigungswagens, waschbar			
	2018200	Polypropylensack 120 L, Reißverschluss hinten	■	
	2018100	Polypropylensack 120 L, Reißverschluss hinten	■	
	Müllsack-Befestigungsset			
	Zum Sichern der Müllsäcke, mit unverlierbarer Befestigung			
	1901000	Kunststoffband	silber	
	1901061	Halteklammer Clino breit	transparent ■	
1901062	Halteklammer Clino breit	transparent ■		

Mopp Couture® – das Mopp-Individualisierungsprogramm

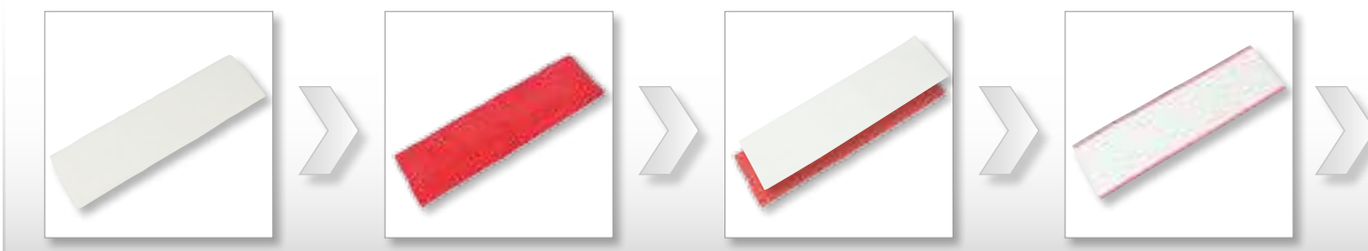


Das Arbeitsmaterial bestimmt maßgeblich die Funktionalität des Moppbezuges. Die Wahl von Grundmaterial, Herstellungsart und Verarbeitungstechnik ist entscheidend, wenn das Endprodukt optimale Ergebnisse auf bestimmten Oberflächen bei einer definierten Anwendungstechnik liefern soll.

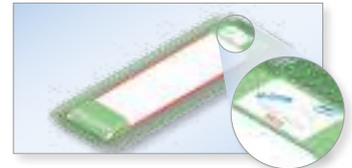
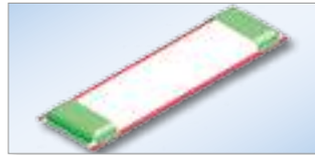
Die Farbgebung des Arbeitsmaterials ist ein deutliches Signal für die Zugehörigkeit eines Moppbezuges zu einer bestimmten Hygienezone. Die Trennung bestimmter Bereiche voneinander wird damit selbsterklärend.

Das Deckblatt stellt eine zusätzliche Verstärkung des Moppbezuges dar und verlängert seine Lebensdauer. Zur Erhöhung der Quadratmeterleistung kann zwischen Deckblatt und Arbeitsmaterial ein Wasserspeicher eingnäht werden.

Das Einfassband verstärkt die Kanten des Moppbezuges und eröffnet eine weitere Möglichkeit der farblichen Kennzeichnung.



Programm von PPS® für maßgeschneiderte Lösungen*



Gerne passen wir unsere Moppbezüge den von Ihnen präferierten Haltertypen an: Ob klassisch mit Taschen in 40 oder 50 cm, mit Laschen zum Einhängen, mit Klettücken oder für hersteller-spezifische Haltersysteme – alles ist möglich.

Eine weitere Möglichkeit zur Individualisierung: Auch Taschen, Laschen oder der Klettücken können in vielen Farben gewählt werden – auf Wunsch sogar für jede Seite einzeln.

Außenschlingen oder -fransen aus verschiedensten Materialien von Baumwolle bis zu High-Tech-Mikrofasern sind hilfreich zum Mitnehmen lose aufliegender Verschmutzungen und erweitern das Funktionsspektrum des Moppbeuges.

Damit Ihr Mopp auch bei Ihnen bleibt: Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten der Kennzeichnung wie gedruckte oder gewebte Logos, Barcodes oder RFID-Chips. Für gedruckte Logos ist keine Mindestmenge erforderlich.



Tasche



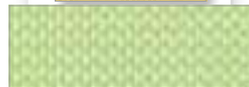
Lasche



Klett



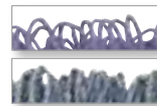
Tasche einfarbig



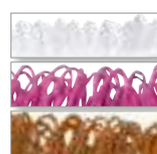
Farbbeispiele
Tasche mehrfarbig



Klett



Farbbeispiele
TEC-Schlinge



Farbbeispiele
Microfaserschlinge



Farbbeispiele
Franse



Beispiel Barcode



Beispiel Label



Beispiel Chip



* Verfügbarkeit, Preise, Lieferzeiten und Mindestmengen sind abhängig vom gewählten Mopptyp und der jeweiligen Farbkombination. Für die Mopp Standard Serie (s. Seite 108) ist Mopp Couture nicht oder nur eingeschränkt verfügbar. Wir beraten Sie hierzu gerne individuell.

Mopp Profi Serie



Der Einsatz innovativer Materialkombinationen sowie die höchstmögliche Verarbeitungsqualität garantieren ein konkurrenzloses Ergebnis bei höchster Haltbarkeit.

Ihre Vorteile:

- ⊕ **Höchste Flächenleistung**
- ⊕ **Die Referenz im ein- und zweistufigen Verfahren**
- ⊕ **Beste Verarbeitungs-Qualität**
- ⊕ **High-Tech-Fasermischungen**
- ⊕ **Maximale Lebensdauer**

Die Referenzklasse.

Hier werden nur beste Materialqualitäten und modernste Fasermischungen verwendet.

Premium-Qualität

- Reinigungsleistung** 
- Wassertragfähigkeit** 
- Haltbarkeit** 

Geeignet für Reinigungsmethode:

- Ringo  ▶ S. 15-17
- EasyMop  ▶ S. 19
- Solo  ▶ S. 20
- Vertikalpresse  ▶ S. 21

Passende PPS-Mopphalter:

- Clino Edelstahl  ▶ S. 124
- Alu  ▶ S. 124
- Draht  ▶ S. 124
- Invers  ▶ S. 124
- Kunststoff  ▶ S. 124



1/2

40°
bis max.
95°



King

Art.-Nr.: 2140020

- Höchste Flächenleistung
- Die Referenz im ein- und zweistufigen Verfahren
- Beste Tuftqualität, gebrauchsfertig vorgewaschen

Material Synthetik-/Viskose Garn (50:50)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, PVC-Tasche, Doppelverriegelung der Taschenvernähung

Gewicht 150 g
Herstellungsart Tuftingverfahren
Abmessungen 40 cm



1/2

40°
bis max.
95°



MicroKing

Art.-Nr.: 2140080

- Eigenschaften wie Mopp King
- Maximales Schmutzaufnahmevermögen
- Maximale Reinigungsleistung durch zusätzliche Mikrofaserreihen
- Gebrauchsfertig vorgewaschen

Material Synthetik-/Viskose Garn (50:50), Mikrofaser-Reihen
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, PVC-Tasche, Doppelverriegelung der Taschenvernähung

Gewicht 150 g
Herstellungsart Tuftingverfahren
Abmessungen 40 cm



1/2

40°
bis max.
95°



KingHospital

Art.-Nr.: 2140030

- Eigenschaften wie Mopp King
- Speziell zur Verwendung mit aldehydfreien Desinfektionsmitteln
- Gebrauchsfertig vorgewaschen

Material Synthetik-/Viskose Garn (50:50)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, PVC-Tasche, Doppelverriegelung der Taschenvernähung

Gewicht 150 g
Herstellungsart Tuftingverfahren
Abmessungen 40 cm



1/2

40°
bis max.
95°



MicroHospital

Art.-Nr.: 2145200

- Eigenschaften wie Mopp King
- Speziell zur Verwendung mit aldehydfreien Desinfektionsmitteln
- Maximale Reinigungsleistung durch zusätzliche Mikrofaserreihen
- Gebrauchsfertig vorgewaschen

Material Synthetik-/Viskose Garn (50:50), Mikrofaser-Reihen
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, PVC-Tasche, Doppelverriegelung der Taschenvernähung

Gewicht 150 g
Herstellungsart Tuftingverfahren
Abmessungen 40 cm

Mopp Profi Serie



1/2

40°
bis max.
95°



SilberKing

Art.-Nr.: 2160000

- Für alle hygienisch sensiblen Bereiche
- Objekte ohne Trockner
- Bereiche, in denen Mopp längere Zeit gelagert werden müssen, bei Vorpräparation von Moppbezügen ohne Desinfektionsmittel, vorgewaschen

Material Synthetik-/Viskose Garn (50:50)
Ausstattung Deckblatt und Silberionen, PVC-Tasche, Doppelverriegelung der Taschenvernähung

Gewicht 150 g
Herstellungsart Tuftingverfahren
Abmessungen 40 cm



1

40°
bis max.
95°



T

MicroMopp

Art.-Nr.: 2700202

- Alle glatten Hartböden
- Nass- und Feuchtreinigung im einstufigen Verfahren
- Trockenreinigung, versiegelte Parkettböden, Laminat

Material Super Mikrofaser 100% PES
Ausstattung mit Hinterfütterung, mit Deckblatt, Gurttasche extrem reißfest

Gewicht 120 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm

Art.-Nr.: 2700300 – wie MicroMopp, 50 cm, ohne Hinterfütterung, mit Deckblatt



1

40°
bis max.
95°



T

MicroMopp Plus

Art.-Nr.: 2700530

- Für alle glatten Hartböden
- Nass- und Feuchtreinigung im einstufigen Verfahren
- Trockenreinigung, versiegelte Parkettböden, Laminat

Material Super Mikrofaser 100% PES
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe qm-Leistungen, Außenschlinge aus TEC-Polyester, Gurttasche extrem reißfest

Gewicht 130 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm

Art.-Nr.: 2700510 – wie Art.-Nr. 2700530 mit Außenfranse



1

40°
bis max.
95°



T

MicroMopp Plus Magic

Art.-Nr.: 2700590

- Für alle glatten Hartböden
- Nass- und Feuchtreinigung im einstufigen Verfahren
- Trockenreinigung

Material Super Mikrofaser 100% PES
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe qm-Leistungen, mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, Außenschlinge aus Mikrofaser, Gurttasche extrem reißfest

Gewicht 130 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm



1

40°
bis max.
95°



1

40°
bis max.
95°



1

40°
bis max.
95°



1

40°
bis max.
95°



PPSC® Micro TEC



Art.-Nr.: 2700531

- Der PPSC MicroTEC wurde nach den strengen Anforderungen des Nordischen Umweltzeichens geprüft; ► S. 78
- Keimreduktion von Bakterien, Hefe- und Schimmelpilzen um über 99% wird bereits beim Einsatz nur mit Wasser erreicht (Testmethode DGMH 2001, Standardmethode 14)
- Hervorragende Reinigungsleistung

Material Super Mikrofaser 100% PES mit PA-Softborste
Ausstattung mit Hinterfütterung, mit Deckblatt, Außenposament aus TEC-Polyester, Gurttasche extrem reißfest

Gewicht 130 g

Herstellungsart Webverfahren

Abmessungen 40 cm

MicroSicuro



Art.-Nr.: 2700246

- Hervorragende Reinigungsleistung
- Keimreduzierende Wirkung wie PPSC MicroTec
- Für alle glatten und strukturierten Hartböden, für Sicherheitsfliesen

Material Super Mikrofaser 100% PES mit PA-Softborste
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe qm-Leistungen, mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, Gurttasche extrem reißfest

Gewicht 130 g

Herstellungsart Webverfahren

Abmessungen 40 cm

Art.-Nr.: 2700255 – wie Art.-Nr. 2700246, 50 cm, mit Deckblatt

MicroSicuro

Art.-Nr.: 2700257

- Einheitliche Farbgebung z.B. zur Umsetzung von Zonenkonzepten
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Für alle glatten und strukturierten Hartböden, für Sicherheitsfliesen

Material Super Mikrofaser 100% PES mit Softborste
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe m²-Leistungen, mit Deckblatt, Gurttasche extrem reißfest

Gewicht 130 g

Herstellungsart Webverfahren

Abmessungen 40 cm

MicroSicuro Plus



Art.-Nr.: 2700535

- Für alle glatten und strukturierten Hartböden, für Sicherheitsfliesen
- Keimreduzierende Wirkung wie PPSC MicroTec
- Hervorragende Reinigungsleistung

Material Super Mikrofaser 100% PES mit PA-Softborste
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe m²-Leistungen, mit Deckblatt, Außenposament aus TEC-Polyester, Gurttasche extrem reißfest

Gewicht 130 g

Herstellungsart Webverfahren

Abmessungen 40 cm

Mopp Profi Serie



1

40°
bis max.
95°



Sicuro 3

Art.-Nr.: 2700402

- Lösung von Verkrustungen bei gleichzeitiger Schmutzaufnahmefähigkeit
- Spezialmopp für Sicherheitsfliesen und rutschhemmende Beläge
- Besonders geeignet für Nasszellen und Sanitärbereiche

Material Polyester / Polypropylen
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe m²-Leistungen, mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, Gurttasche extrem reißfest

Gewicht 130 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm

Art.-Nr.: 2700450 – wie Sicuro 3, 50 cm



1

40°
bis max.
95°



Sicuro 4

Art.-Nr.: 2700440

- Lösung von Verkrustungen bei gleichzeitiger Schmutzaufnahmefähigkeit
- Spezialmopp für mikroporöse und rutschhemmende Beläge
- Besonders geeignet für Nasszellen und Sanitärbereiche

Material PES-Mikrofaser / Polyester
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe m²-Leistungen, mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, Gurttasche extrem reißfest

Gewicht 130 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm



1

40°
bis max.
95°



Sicuro

Art.-Nr.: 2700641

- Lösung und Aufnahme von starken Verkrustungen
- Für Sicherheitsfliesen mit starker Strukturierung
- Für Nasszellenbereiche

Material Polyester / Polypropylen
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe m²-Leistungen, mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, Gurttasche extrem reißfest

Gewicht 120 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm



1



40°
bis max.
95°



T

Secco Plus

Art.-Nr.: 2700810

- Spezialmopp für Trockenreinigung und Sprayreinigung
- Maximale Staubbindung

Material 100% PES-Mikrofaser
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe m²-Leistungen, mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, Außenposament aus TEC-Polyester, Gurttasche extrem reißfest

Gewicht 110 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm



Mopp Universal Serie



Erstklassige Rohmaterialien aus deutscher Produktion und voller Zugriff auf unser Individualisierungsprogramm Mopp-Couture® ermöglichen die perfekte Anpassung an Ihre Anforderungen.

Ihre Vorteile:

- +** Sehr gute Flächenleistung
- +** Für nahezu alle Anwendungsbereiche
- +** Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Die Produktlinie mit dem optimierten Preis-/ Leistungs-Verhältnis.

Universal-Qualität

Reinigungsleistung	
Wassertragfähigkeit	
Haltbarkeit	

Geeignet für Reinigungsmethode:

- Ringo ▶ S. 15-17
- EasyMop ▶ S. 19
- Solo ▶ S. 20
- Vertikalpresse ▶ S. 21

Passende PPS-Mopphalter:

- Clino Edelstahl ▶ S. 124
- Alu ▶ S. 124
- Draht ▶ S. 124
- Invers ▶ S. 124
- Kunststoff ▶ S. 124



Lord 3 weiß

Art.-Nr.: 2780040

- Sehr gute Flächenleistung
- Hervorragendes Gleitvermögen
- Sehr gutes Preis-/Leistungs-Verhältnis

Material Polyester-/Viskose Garn (50:50)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenposament, Gurttasche extrem reißfest
Gewicht 160 g
Herstellungsart Tuftingverfahren
Abmessungen 40 cm

Art.-Nr.: 2780047 – wie Art.-Nr. 2780040, 50 cm



Lord 3 grau

Art.-Nr.: 2780505

- Eigenschaften wie Mopp Lord 3 weiß
- Zur farblichen Codierung von Bereichen

Material Polyester-/Viskose Garn (50:50)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenposament, Gurttasche blau/weiß kariert, extrem reißfest
Gewicht 160 g
Herstellungsart Tuftingverfahren
Abmessungen 40 cm



Lord 3 rot

Art.-Nr.: 2780022

- Eigenschaften wie Mopp Lord 3 weiß
- Zur farblichen Codierung von Bereichen

Material Polyester-/Viskose Garn (50:50)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenposament, Gurttasche rot, extrem reißfest
Gewicht 170 g
Herstellungsart Tuftingverfahren
Abmessungen 40 cm



Lord 3 OP

Art.-Nr.: 2780043

- Eigenschaften wie Mopp Lord 3 weiß
- Zur farblichen Codierung von Bereichen, speziell OP und Intensivstation

Material Polyester-/Viskose Garn (50:50)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenposament, Gurttasche extrem reißfest
Gewicht 170 g
Herstellungsart Tuftingverfahren
Abmessungen 40 cm

Mopp Universal Serie



1/2

40°
bis max.
95°



Lord 3 Hospital

Art.-Nr.: 2780030

- Eigenschaften wie Mopp Lord 3 weiß
- Speziell zur Verwendung mit aldehydfreien Desinfektionsmitteln

Material	Polyester-/Viskose Garn (50:50)
Ausstattung	mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenposament, Gurttasche extrem reißfest
Gewicht	170 g
Herstellungsart	Tuftingverfahren
Abmessungen	40 cm



1/2

40°
bis max.
95°



MicroLord 3

Art.-Nr.: 2780080

- Eigenschaften wie Mopp Lord 3 weiß
- Nochmals erhöhte Reinigungsleistung durch Mikrofaserreihen

Material	Polyester-/Viskose Garn (50:50)
Ausstattung	mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenposament, Gurttasche extrem reißfest
Gewicht	170 g
Herstellungsart	Tuftingverfahren
Abmessungen	40 cm



1

40°
bis max.
95°



T

MicroMopp Universal

Art.-Nr.: 2710100

- Für alle glatten Hartböden
- Nass- und Feuchtreinigung im einstufigen Verfahren
- Trockenreinigung, versiegelte Parkettböden, Laminat

Material	Super Mikrofaser 100% PES
Ausstattung	Gurttasche extrem reißfest
Gewicht	100 g
Herstellungsart	Webverfahren
Abmessungen	40 cm



1

40°
bis max.
95°



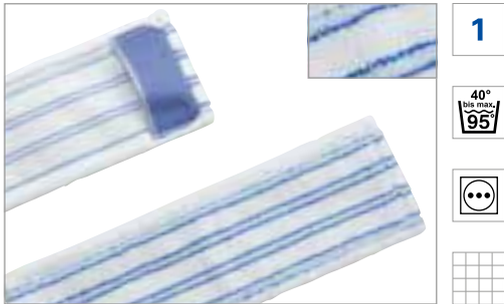
T

MicroMopp Universal Plus

Art.-Nr.: 2710200

- Für alle glatten Hartböden
- Nass- und Feuchtreinigung im einstufigen Verfahren
- Trockenreinigung, versiegelte Parkettböden, Laminat

Material	Super Mikrofaser 100% PES
Ausstattung	mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenposament aus Polyester, rohweiß, Gurttasche extrem reißfest
Gewicht	110 g
Herstellungsart	Webverfahren
Abmessungen	40 cm



MicroSicuro TEMP

Art.-Nr.: 2700275

- Für Trocknungstemperaturen bis 120°C
- Für alle glatten und strukturierten Hartböden
- Für Sicherheitsfliesen und rutschhemmende Beläge

Material	Super Mikrofaser 100% PES mit Softborste
Ausstattung	Gurttasche blau/weiß, extrem reißfest
Gewicht	70 g
Herstellungsart	Webverfahren
Abmessungen	40 cm



MicroSicuro Universal

Art.-Nr.: 2700290

- Für alle glatten und strukturierten Hartböden
- Für Sicherheitsfliesen und rutschhemmende Beläge

Material	Super Mikrofaser 100% PES mit PA-Softborste
Ausstattung	Gurttasche extrem reißfest
Gewicht	80 g
Herstellungsart	Webverfahren
Abmessungen	40 cm

Art.-Nr.: 2700250 – wie Art.-Nr. 2700290, 50 cm



Lotus

Art.-Nr.: 2700253

- Für Kleinobjekte ohne Waschmöglichkeit
- Von Hand auswaschbar
- Extrem hohe Schmutzabgabe beim Auswaschen

Material	100% Viskose
Ausstattung	Gurttasche
Gewicht	60 g
Herstellungsart	Webverfahren
Abmessungen	40 cm



MicroMopp V90

Art.-Nr.: 2672500

- Für glatte Oberflächen
- Hervorragende Flächenleistung bis 40 m²
- Hohes Schmutzaufnahmevermögen

Material	PES-Mikrofaser/Polyester
Ausstattung	mit Deckblatt, mit PVC-Tasche
Gewicht	80 g
Herstellungsart	Webverfahren
Abmessungen	40 cm

Mopp Universal Serie



Lord 3 TEC

Art.-Nr.: 2780300

- Sehr gute Flächenleistung
- Für nahezu alle Anwendungsbereiche
- Mit Außenposament aus TEC-Polyester

Material Polyester-/Viskose-Garn (50:50)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenposament TEC

Gewicht 160 g
Herstellungsart Tufting
Abmessungen 40 cm



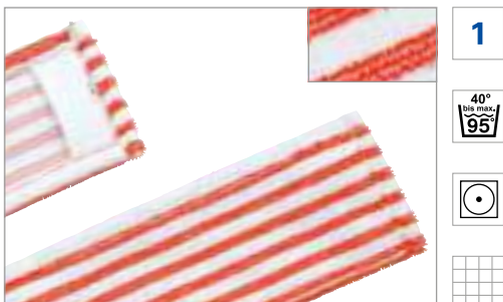
MicroLord 3 TEC

Art.-Nr.: 2780100

- Nochmals erhöhte Reinigungsleistung durch Mikrofaserreihen
- Mit Außenposament aus TEC-Polyester

Material Polyester-/Viskose-Garn (50:50)
mit Mikrofaserreihen
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenposament TEC

Gewicht 160 g
Herstellungsart Tufting
Abmessungen 40 cm



Sicuro Universal

Art.-Nr.: 2700304

- Für glatte und strukturierte Hartböden
- Für Nasszellen und Sanitärbereiche
- Nass- und Feuchtreinigung im einstufigen Wischverfahren

Material PES Mikrofaser mit Borste
Ausstattung mit Textiltasche

Gewicht 80 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm

Art.-Nr.: 2700305 – wie Art.-Nr. 2700304, 50 cm



Mopp Standard Serie



Unsere Mopp für den allgemeinen Einsatz – Qualität zu günstigen Preisen.

Standard-Qualität

- Reinigungsleistung 
- Wassertragfähigkeit 
- Haltbarkeit 

Große Stückzahlen und standardisierte Herstellungsmethoden ermöglichen eine sehr attraktive Preisgestaltung. Weit davon entfernt, ein »Billigprodukt« zu sein, möchten wir Ihnen hier Standardlösungen für den täglichen Bedarf in der professionellen Gebäudereinigung anbieten.

Ihre Vorteile:

-  Jahrzehntelange Erfahrung in der Produktion von Moppbezüge für die professionelle Gebäudereinigung
-  Günstige Preise durch hohe Stückzahlen
-  Schneller Service und anwendungstechnische Beratung durch Fachleute auch bei Standardprodukten

Geeignet für Reinigungsmethode:

- Ringo  ► S. 15-17
- EasyMop  ► S. 19
- Solo  ► S. 20
- Vertikalpresse  ► S. 21

Passende PPS-Mopphalter:

- Clino Edelstahl  ► S. 124
- Alu  ► S. 124
- Draht  ► S. 124
- Invers  ► S. 124
- Kunststoff  ► S. 124



1/2

40°
bis max.
95°



Lord NT Micro

Art.-Nr.: 2670750

- Geeignet für die maschinelle Vorpräparation
- Hohe Reinigungsleistung durch Mikrofaser-Außenposament
- Besonders leichtgängig

Material Polyester-/Viskose-Garn (50:50)
Ausstattung mit Deckblatt, mit Außenposament aus Mikrofaser, Textil-Tasche
Gewicht 160 g
Herstellungsart aufgenähte Posamente
Abmessungen 40 cm



1/2

40°
bis max.
95°



Lord NT Hospital

Art.-Nr.: 2670740

- Speziell zur Verwendung mit aldehydfreien Desinfektionsmitteln
- Geeignet für die maschinelle Vorpräparation
- Besonders leichtgängig

Material Polyester-/Viskose-Garn (50:50)
Ausstattung mit Deckblatt, mit Außenposament, Textil-Tasche
Gewicht 180 g
Herstellungsart aufgenähte Posamente
Abmessungen 40 cm



2

40°
bis max.
95°



Classic Mopp

- Art.-Nr. 2750070** Mopp Classic 40 cm, mit Außenschlinge, 180 g
- Art.-Nr. 2750071** Mopp Classic 40 cm, mit Außenfranse, 180 g
- Art.-Nr. 2750060** Mopp Classic 50 cm, mit Außenschlinge, 210 g
- Art.-Nr. 2750061** Mopp Classic 50 cm, mit Außenfranse, 220 g

- Der klassische Baumwoll-Mopp
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis

Material Baumwolle/Polyester (35:65)
Ausstattung Textiltasche
Herstellungsart Kreuzstichverfahren



1

40°
bis max.
95°



MicroMopp Standard

Art.-Nr.: 2670910

- Der kostengünstige Mikrofaser mopp
- Mit Außenschlinge Mikrofaser

Material Mikrofaser/Polyester
Ausstattung mit Deckblatt und Hinterfütterung, mit Textiltasche
Gewicht 80 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm

Mopp Standard Serie



1

40°
bis max.
95°



MicroMopp Basic

Art.-Nr.: 2700280

- Super Preis-/Leistungsverhältnis
- Hohes Schmutzaufnahme und -abgabevermögen
- Geringes Gewicht, lange Lebensdauer

Material 100% Polyester
Ausstattung mit Deckblatt, mit Textiltasche
Gewicht 80 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm

Art.-Nr.: 2700281 MicroMopp Basic rot, 40 cm

Art.-Nr.: 2700282 MicroMopp Basic rot, 50 cm

Art.-Nr.: 2700287 MicroMopp Basic grün, 40 cm



1



40°
bis max.
95°



T

Lamino

Art.-Nr.: 2680020

- Für versiegelte Parkettflächen und Laminat
- Trockenreinigung
- Sprühreinigung

Material Mikrofaser/Polyester (60:40)
Ausstattung mit Deckblatt, Textiltasche blau, mit Hinterfütterung
Gewicht 70 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm



1

40°
bis max.
95°



MicroSicuro Standard

Art.-Nr.: 2670900

- Der kostengünstige Mikrofaseremopp
- Für glatte und strukturierte Hartbodenbeläge
- Für Nasszellen und Sanitärbereiche

Material PES Mikrofaser/Polyester
Ausstattung Textiltasche
Gewicht 60 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm



Mopp I-Press Serie



Die Moppbezüge für I-Press verfügen über spezielle Laschen zum Einhängen ins Moppgestell. Sie sind von ihrer Konstruktion und Materialwahl so ausgelegt, dass der aufgefangene Schmutz beim Auspressen optimal entfernt wird. Somit können die Bezüge lange im Einsatz bleiben.

Ihre Vorteile:

-  Optimale Auswaschbarkeit
-  Lange Nutzungsdauer
-  Mit Silberionen zur Vermeidung der Verkeimung erhältlich

Spezialmoppbezüge zum Einsatz mit der innovativen Rollenpresse I-Press

Premium-Qualität

Reinigungsleistung



Wassertragfähigkeit



Haltbarkeit



Geeignet für Reinigungsmethode:

- I-Press   S. 58, 59

Passende PPS-Mopphalter:

- Mopphalter
Edelstahl für
I-Press   S. 125



1

40°
bis max.
95%

MicroSicuro für I-Press

Art.-Nr.: 2700620

- Hervorragende Reinigungsleistung
- Für alle glatten und strukturierten Hartböden
- Für Sicherheitsfliesen und rutschemmende Beläge

Material Super Mikrofaser 100% PES mit PA-Borstenstreifen
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe m²-Leistungen, mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit PVC-Lasche

Gewicht 120 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm



1/2

40°
bis max.
95%

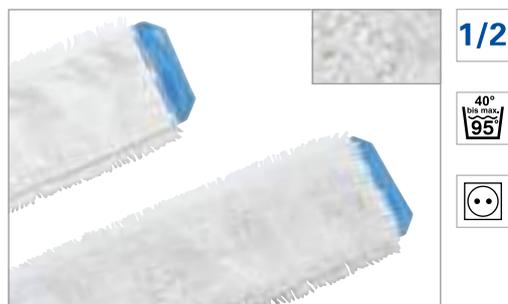
SilberKingHospital für I-Press

Art.-Nr.: 2160020

- Höchste Flächenleistung
- Keine Geruchsbelästigung in nassem Zustand durch Silberionen
- Maximale Reinigungsleistung

Material Synthetik-/Viskose Garn (50:50)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, PVC-Lasche

Gewicht 150 g
Herstellungsart Tuftingverfahren
Abmessungen 40 cm



1/2

40°
bis max.
95%

King für I-Press

Art.-Nr.: 2140420

- Für alle glatten Hartböden
- Die Referenz im ein- und zweistufigen Verfahren
- Sehr hoher Reinigungserfolg

Material Synthetik-/Viskose Garn (50:50)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, PVC-Lasche

Gewicht 150 g
Herstellungsart Tuftingverfahren
Abmessungen 40 cm

Mopp Serie Klett



PPS Moppbezüge mit Klettücken

Moppbezüge mit Klettücken kommen besonders beim staubbindenden Feuchtwischen und der Trockenreinigung zum Einsatz, sind aber auch für die einstufige Nassreinigung und besonders für das Vorpräparationsverfahren geeignet. Prinzipiell können alle PPS-Moppbezüge mit Klettücken statt Taschen ausgerüstet werden; im Folgenden sehen Sie die gängigen Modelle.

Ihre Vorteile:

- ⊕ Hochwertiger Klettücken für lange Lebensdauer
- ⊕ Anpassung auf alle Haltergrößen möglich (Standard = 40 cm)
- ⊕ Geringes Gewicht

Geeignet für Reinigungsmethode:

- Ringo  ▶ S. 15-17
- EasyMop  ▶ S. 19
- Solo  ▶ S. 20

Passende PPS-Mopphalter:

- Klettmopphalter  ▶ S. 125



1/2

40°
bis max.
95°



MicroLord 3 Klett

Art.-Nr.: 2700790

- Erhöhte Reinigungsleistung durch Mikrofaserreihen
- Höchste Flächenleistung
- Hervorragendes Gleitvermögen

Material Polyester-/Viskose Garn (50:50) mit Mikrofaserreihen

Ausstattung mit Kletrücken

Gewicht 130 g

Herstellungsart Tufting

Abmessungen 40 cm



1

40°
bis max.
95°



T

MicroMopp Plus Klett

Art.-Nr.: 2700528

- Alle glatten Hartböden
- Nass- und Feuchtreinigung im einstufigen Verfahren
- Höchste Schmutzhaltekraft

Material Super Mikrofaser 100% PES

Ausstattung Außenposament aus TEC-Polyester, mit Kletrücken

Gewicht 80 g

Herstellungsart Webverfahren

Abmessungen 40 cm

Art.-Nr.: 2700529 – wie Art.-Nr. 2700528, 40 cm, Trapezform



1

40°
bis max.
95°



T

MicroMopp Plus Magic Klett

Art.-Nr.: 2700595

- Nass- und Feuchtreinigung im einstufigen Verfahren
- Trockenreinigung
- Für alle glatten Hartböden

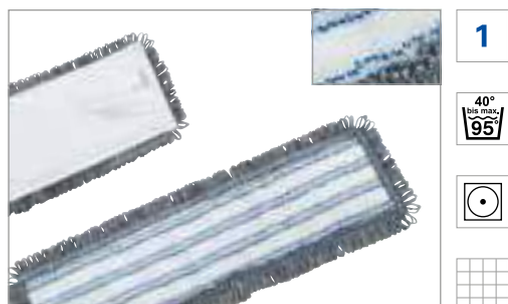
Material Super Mikrofaser 100% PES

Ausstattung Außenposament aus Mikrofaser, mit Kletrücken

Gewicht 90 g

Herstellungsart Webverfahren

Abmessungen 40 cm



1

40°
bis max.
95°



MicroSicuro Plus Klett

Art.-Nr.: 2700527

- Für alle glatten und strukturierten Hartböden
- Keimreduzierende Wirkung wie PPSC MicroTec
- Hervorragende Reinigungsleistung

Material Super Mikrofaser 100% PES mit PA-Borstenstreifen

Ausstattung Außenposament aus TEC-Polyester, mit Klettmaterial

Gewicht 70 g

Herstellungsart Webverfahren

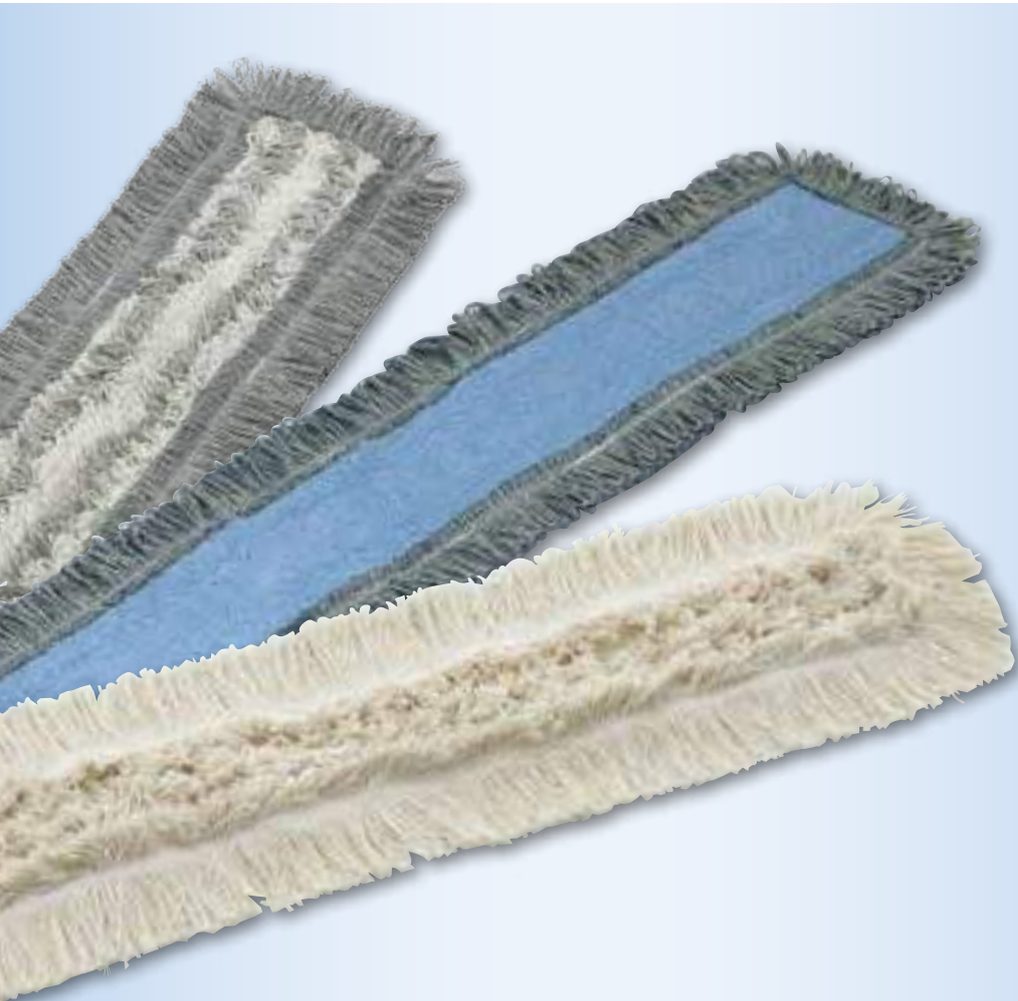
Abmessungen 40 cm

Art.-Nr.: 2700526 – wie Art.-Nr. 2700527, 40 cm, Trapezform



Weitere Klett-Mopp auf Anfrage

Mopp Serie FW



Bezüge für das staubbundene
Feuchtwischen auf großen nicht
überstellten Flächen

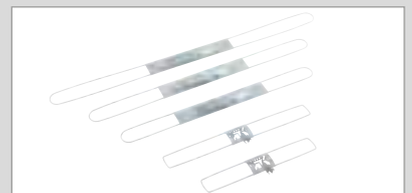
Hierunter sind Moppbezüge für das staubbundene Wischen zu verstehen. Ob klassisch aus Baumwolle oder aus High-Tech-Mikrofasern (auch für die Trockenreinigung geeignet!) bieten wir Ihnen Moppbezüge für alle gängigen Haltersysteme zwischen 60 und 160 cm.

Ihre Vorteile:

- + Alle gängigen Arbeitsbreiten verfügbar
- + Modelle aus Mikrofaser ideal für die Trocken- und Sprühreinigung geeignet

Passende PPS-Mopphalter:

- Halter Metall/FW-Mopp



► S. 125



Classic Mopp 60 cm / 80 cm

Art.-Nr.: Classic 60 cm mit Band: 2260200

Art.-Nr.: Classic 80 cm mit Band: 2260081

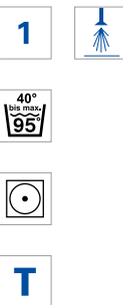
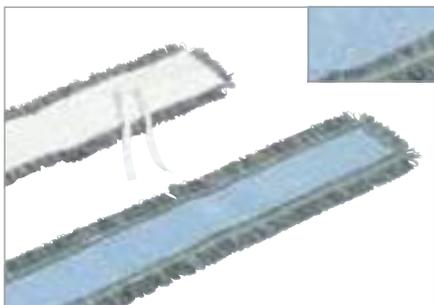
- Der klassische Mopp
- Zur Feucht- und Trockenreinigung von großen Reinigungsflächen wie z. B. Turnhallen

Material Baumwolle/Polyester (60:40)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenfranse, mit Band zur Befestigung am FW-Mopphalter

Gewicht Classic 60 cm: 230 g; Classic 80 cm: 320 g

Herstellungsart aufgenähte Posamente

Abmessungen 60 cm bzw. 80 cm



Secco Plus 110 cm

Art.-Nr.: 2700820

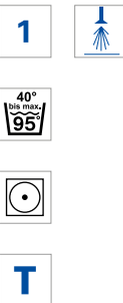
- Spezialmopp für Trockenreinigung
- Maximale Staubbinding

Material 100% PES-MikrofaserSchlinge
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe m²-Leistungen, mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, Außenposament aus TEC-Polyester, mit Band zur Befestigung am FW-Mopphalter

Gewicht 240 g

Herstellungsart Webverfahren

Abmessungen 110 cm



MicroLord 3 TEC 110 cm

Art.-Nr.: 2700840

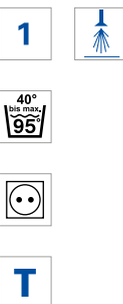
- Nochmals erhöhte Reinigungsleistung durch Mikrofaserreihen
- Mit Außenposament aus TEC-Polyester

Material Polyester-/Viskose-Garn (50:50)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, Außenposament aus TEC-Polyester, mit Band zur Befestigung am FW-Mopphalter

Gewicht 370 g

Herstellungsart Tuftingverfahren

Abmessungen 110 cm



Classic Mopp 110 cm

Art.-Nr.: 2260110

- Der klassische Mopp
- Zur Feucht- und Trockenreinigung von großen Reinigungsflächen wie z. B. Turnhallen

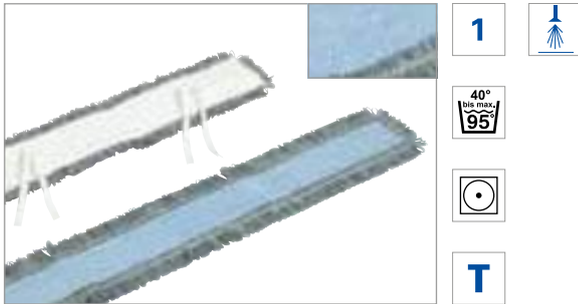
Material Baumwolle/Polyester (60:40)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenfranse, mit Band zur Befestigung am FW-Mopphalter

Gewicht 490 g

Herstellungsart aufgenähte Posamente

Abmessungen 110 cm

FW Mopp Serie



Secco Plus 130 cm

Art.-Nr.: 2700825

- Spezialmopp für Trockenreinigung
- Maximale Staubbinding

Material 100% PES-Mikrofaserschlinge
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe m²-Leistungen, mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, Außenposament aus TEC-Polyester, mit Band zur Befestigung am FW-Mopphalter

Gewicht 290 g

Herstellungsart Webverfahren

Abmessungen 130 cm



Classic Mopp 130 cm

Art.-Nr.: 2260130

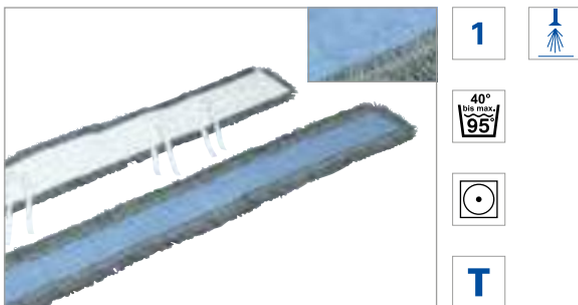
- Der klassische Mopp
- Zur Feucht- und Trockenreinigung von großen Reinigungsflächen wie z. B. Turnhallen

Material Baumwolle/Polyester (60:40)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenfranse, mit Band zur Befestigung am FW-Mopphalter

Gewicht 500 g

Herstellungsart aufgenähte Posamente

Abmessungen 130 cm



Secco Plus 160 cm

Art.-Nr.: 2700830

- Spezialmopp für Trockenreinigung
- Maximale Staubbinding

Material 100% PES-Mikrofaserschlinge
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe m²-Leistungen, mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, Außenposament aus TEC-Polyester, mit Band zur Befestigung am FW-Mopphalter

Gewicht 350 g

Herstellungsart Webverfahren

Abmessungen 160 cm



Classic Mopp 160 cm

Art.-Nr.: 2260160

- Der klassische Mopp
- Zur Feucht- und Trockenreinigung von großen Reinigungsflächen wie z. B. Turnhallen

Material Baumwolle/Polyester (60:40)
Ausstattung mit Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Außenfranse, mit Band zur Befestigung am FW-Mopphalter

Gewicht 620 g

Herstellungsart aufgenähte Posamente

Abmessungen 160 cm



Mopp Serie Reinraum



Mopp CR GMP

Eigens für den Einsatz in GMP-Bereichen der pharmazeutischen Industrie entwickelt. Durch definiertes Wasserabgabeverhalten sorgen diese Moppbezüge für sichere und reproduzierbare Flächenbenetzung. Reinraumgeeignete Materialien und spezielle Verarbeitung sorgen für geringstmögliche Partikelabgabe. Sämtliche Bezüge der Baureihe sind autoklavierbar und somit für den Einsatz in Sterilbereichen geeignet.

Mopp CR

Hergestellt aus reinraumgeeigneten Materialien sorgen diese Moppbezüge für eine maximale Aufnahme von Partikeln bei geringstmöglicher Eigenpartikelabgabe. Die hochwertige Verarbeitung garantiert viele Aufbereitungszyklen und sorgt für hohe Quadratmeterleistungen.

Definierte Materialien, spezielle Verarbeitung und umfangreiche Überprüfungen qualifizieren die Moppbezüge dieser Baureihe für den Einsatz im anspruchsvollsten Bereich der professionellen Gebäudereinigung: Der Reinigung und Desinfektion von Reinnräumen.

Ihre Vorteile:

- + Fertigung aus reinraumgeeigneten Materialien
- + Hochwertige Verarbeitung
- + Abstimmung auf die jeweiligen ISO-Klassen
- + Baureihe GMP autoklavierbar für den Einsatz in Sterilbereichen

Geeignet für Reinigungsmethode:

- EasyMop GMP  ► S. 70
- Ringo GMP  ► S. 71
- EasyMop CR  ► S. 72
- Clino Edelstahl  ► S. 73



1

40°
bis max.
95°



GMP

King GMP

Art.-Nr.: 3500051

- Für Reinigung und Desinfektion von GMP-Bereichen
- Autoklavierbar bis zu 50 Aufbereitungszyklen, desinfektionsmittelbeständig
- Für Vorpräparation mit der EasyMop GMP-Methode

Material 100% Polyester-Mikrofaser
Ausstattung mit speziell für die Vorpräparation geeignetem Deckblatt, hohlgestricktes Schlingenmaterial mit versiegelten Kanten

Gewicht 160 g
Herstellungsart aufgenähte Posamente
Abmessungen 40 cm



1

40°
bis max.
95°



GMP

King CR

Art.-Nr.: 3500040

- Für Reinigung und Desinfektion von GMP-Bereichen
- Autoklavierbar bis zu 50 Aufbereitungszyklen
- Für Flachpresse Ringo GMP

Material 100% Polyester-Mikrofaser
Ausstattung Deckblatt mit Teflon-Beschichtung, hohlgestricktes Schlingenmaterial mit versiegelten Kanten

Gewicht 140 g
Herstellungsart aufgenähte Posamente
Abmessungen 40 cm



1

40°
bis max.
95°



GMP

MicroSicuro CR/A 40 cm

Art.-Nr.: 2700268

- Autoklavierbar
- Für Vorpräparation geeignet

Material 100% PES-Mikrofaser mit spezial Softborste
Ausstattung mit Hinterfütterung für hohe m²-Leistungen, mit wasserdurchlässigem Deckblatt zum Schutz des Arbeitsmaterials, mit Polyester-Textiltasche

Gewicht 110 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm



1

GMP

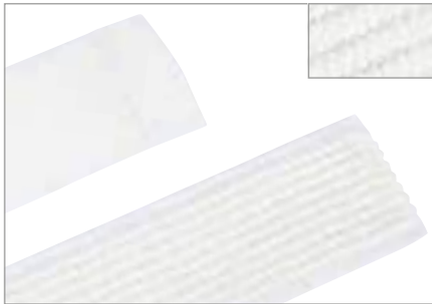
King CR Tuchmopp

Art.-Nr.: 3500055

- Einmalmopp, autoklavierbar
- Einzeln verpackt, vorgewaschen
- Für Kleinstbereiche wie z. B. Apotheken, auch zur Reinigung von Bereichen in denen Zytostatika zum Einsatz kommen geeignet

Material 100% Polyester
Ausstattung mit Polyestertasche mit Hinterfütterung
Gewicht 50 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm

Mopp Serie Reinraum



1

40°
bis max.
95°



King CR-MG

Art.-Nr.: 3500052

- Autoklavierbar
- Vorgewaschen
- Einzeln verpackt

Material PES-Mikrofaser Schlingenmaterial
Ausstattung mit Deckblatt, mit Textiltasche
Gewicht 60 g
Herstellungsart aufgenähte Posamente
Abmessungen 40 cm



1

40°
bis max.
95°



GMP

Lord CR

Art.-Nr.: 3500048

- Autoklavierbar
- Höchste Reinigungsleistung durch Mikrofilamente
- Abgestimmt auf Flachpresse Ringo GMP

Material PES-Mikrofaser Schlingenmaterial
Ausstattung mit Deckblatt, mit Außenschlinge, mit Textiltasche
Gewicht 125 g
Herstellungsart aufgenähte Posamente
Abmessungen 40 cm



1

40°
bis max.
95°



MicroSicuro CR

Art.-Nr.: 2700266

- Für technische Reinräume
- Nicht autoklavierbar
- Auch für Vorpräparation geeignet

Material 100% PES Mikrofaser mit Borstenmaterial
Ausstattung mit Hinterfütterung, mit wasserdurchlässigem Deckblatt, mit Gurttasche
Gewicht 120 g
Herstellungsart Webverfahren
Abmessungen 40 cm



1

GMP

King CR Tuchmopp S

Art.-Nr.: 3500066

Art.-Nr.: 3500068, gammabestrahlt



- Exzellente Reinigungsleistung durch 100% Polyester-Mikrofaser
- Spezialstruktur für optimale Partikelaufnahme
- Sehr hochwertige, reinraumgeeignete Verarbeitung
- Hohe Flächenleistung durch Hinterfütterung
- Ideal auch für Wand- und Deckenreinigung, sterilisierbar

Material 100% Polyester Mikrofaser mit Spezialstruktur
Ausstattung mit Polyestertasche, mit Hinterfütterung
Gewicht 50 g
Abmessungen 40 cm

► Weitere Moppbezüge unter www.pps-pfennig.de

Padscheiben



Prinzipiell können wir aus jedem unserer Mopp-Materialien Padscheiben herstellen. Die gebräuchlichsten Varianten finden Sie hier, Sonderanfertigungen besprechen wir gerne mit Ihnen.

Die Merkmale:

- + Alle Größen machbar
- + Große Materialauswahl
- + Mit oder ohne Mittelloch

MicroPad

Art.-Nr.: 2760028	28 cm
Art.-Nr.: 2760041	41 cm
Art.-Nr.: 2760043	43 cm

- Textilreinigung im Sprühverfahren
- Kurze Trocknungszeit

Material: Mikrofaser 100% PES

MicroSicuroPad

Art.-Nr.: 2760029	28 cm
Art.-Nr.: 2760042	41 cm
Art.-Nr.: 2760044	43 cm

- Reinigung von Linoleum-Böden, PVC, Fliesenböden und strukturierten Flächen

Material: Mikrofaser 100% PES mit PA-Borste

SicuroPad

Art.-Nr.: 2760030	28 cm
Art.-Nr.: 2760040	41 cm
Art.-Nr.: 2760045	43 cm

- Reinigung von Feinsteinzeug und Sicherheitsfliesen

Material: Polyester/Polypropylen

Sicuro 4 Pad

Art.-Nr.: 2760324	28 cm
Art.-Nr.: 2760327	41 cm
Art.-Nr.: 2760329	43 cm

- Reinigung von Feinsteinzeug und Sicherheitsfliesen

Material: PES Mikrofaser/Polyester

Premium-Qualität

Reinigungsleistung



Wassertragfähigkeit



Haltbarkeit



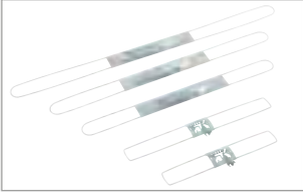
Mopphalter und -stiele

Mopphalter/Stiele

Artikel-Nr. Bezeichnung

		<p>Mopphalter Clino Edelstahl Robust und langlebig durch Edelstahl</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sterilisierbar • Berührungsfreier Moppabwurf • Mit Feststellschraube lieferbar <p>2009000 Mopphalter Clino Edelstahl 40 cm Gewicht: 690 g</p>	<p>Passend für alle Mopp der Serien</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mopp Profi – Mopp Universal – Mopp Standard
		<p>Mopphalter Alu Gewichtersparnis durch Aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanik aus Edelstahl, Platte aus Aluminium • Berührungsfreier Moppabwurf • Mit Feststellschraube lieferbar <p>2009100 Mopphalter Alu 40 cm Gewicht: 490 g</p>	<p>Passend für alle Mopp der Serien</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mopp Profi – Mopp Universal – Mopp Standard
		<p>Mopphalter Edelstahl Draht Sehr leichtes Gewicht, für Wand- und Deckenreinigung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sterilisierbar • Berührungsfreier Moppabwurf • Mit Feststellschraube lieferbar <p>2009500 Mopphalter Edelstahl Draht 40 cm Gewicht: 390 g</p>	<p>Passend für alle Mopp der Serien</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mopp Profi – Mopp Universal – Mopp Standard
		<p>Mopphalter Edelstahl invers Speziell für Einmalmopp und sehr dünne Bezüge geeignet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sterilisierbar • Berührungsfreier Moppabwurf • Edelstahl-Platte an der Unterseite • Mit Feststellschraube lieferbar <p>2009450 Mopphalter Edelstahl invers 40 cm Gewicht: 700 g</p>	<p>Passend für alle Mopp der Serien</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mopp Profi – Mopp Universal – Mopp Standard
		<p>Mopphalter Kunststoff Mit Fußbedienung</p> <p>2560040 Mopphalter Kunststoff 40 cm Gewicht: 390 g</p> <p>2560050 Mopphalter Kunststoff 50 cm Gewicht: 740 g</p>	<p>Passend für alle Mopp der Serien</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mopp Profi – Mopp Universal – Mopp Standard
		<p>Mopphalter Magnet (nur für Ringo ST) Mit Fußbedienung</p> <p>2500050 Mopphalter Magnet 40 cm Gewicht: 520 g</p> <p>2500055 Mopphalter Magnet 50 cm Gewicht: 780 g</p>	<p>Passend für alle Mopp der Serien</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mopp Profi – Mopp Universal – Mopp Standard
		<p>Mopphalter Kunststoff Mit Fußbedienung</p> <p>2420040 Mopphalter Kunststoff 40 cm 2360060 Mopphalter Kunststoff metallfrei 40 cm für Radiologie geeignet</p> <p>Gewicht: 360 g</p>	<p>Passend für alle Mopp der Serien</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mopp Profi – Mopp Universal – Mopp Standard

Mopphalter/Stiele

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe
	1902301	Mopphalter Edelstahl I-Press Für die innovative Rollenpresse I-Press Mopphalter I-Press Gewicht: 870 g	Passend für die Mopp der Serie I-Press
	2500040 2500060	Mopphalter Klett Mit auswechselbaren Klettstreifen Mopphalter Klett 40 cm Mopphalter Klett 60 cm Gewicht: 340 g Gewicht: 490 g	Passend für die Mopp der Serie Klett
	2560060 2560080 2560110 2560130 2560160	Halter Metall / FW-Mopp Feucht- und Trockenreinigung für große Flächen. Halter Metall / FW-Mopp 60 cm Halter Metall / FW-Mopp 80 cm Halter Metall / FW-Mopp 110 cm Halter Metall / FW-Mopp 130 cm Halter Metall / FW-Mopp 160 cm	Passend für die Mopp der Serie FW
	2500070 2500080	Mopphalter zur Tuchaufnahme Mit leicht zu bedienender Einstecköffnung Mopphalter zur Tuchaufnahme 55 cm mit Gummiplatte verwendbar mit CLINO MicroUltra 60 x 60 cm (2660006) Mopphalter zur Tuchaufnahme 55 cm mit Schaumstoffplatte Gewicht: 770 g Gewicht: 540 g	
	2016001 2016002	Glasfaserstiel Mit verschiedenfarbigen Griffkappen, extrem leicht Glasfaserstiel 1,4 m Glasfaserstiel 1,4 m Gewicht: 320 g	Passend für alle PPS Mopphalter ■ ■
	2016060 2016050	Aluminium Teleskopstiel Mit Höhenverstellung Aluminium Teleskopstiel 1,0 bis 1,8 m mit Kipphebel Aluminium Teleskopstiel 1,0 bis 1,8 m mit Kipphebel Gewicht: 460 g	Passend für alle PPS Mopphalter ■ ■
	2420015	Aluminium-Stiel Extremes Leichtgewicht Aluminium-Stiel 1,4 m Gewicht: 250 g	Passend für alle PPS Mopphalter ■

Oberflächenreinigung – Tücher

Die Clino-Mikrofaserprodukte machen Ihre Reinigungsaufgabe wirtschaftlich und ökologisch!

Eine möglichst streifenfreie Reinigung von Oberflächen bei minimiertem Einsatz von Reinigungschemie stellt höchste Anforderungen an die Mikrofasertücher. Zur Erreichung einer langen Lebensdauer und eines einwandfreien Reinigungsergebnisses verwenden wir ausschließlich hochwertige Rohmaterialien und achten auf eine stabile Randvernähung. Die Clino-Mikrofasertücher eignen sich sowohl für die häufige Wiederverwendung in der industriellen Unterhaltsreinigung als auch zum Einsatz im Vorpräparationsverfahren im Gesundheitswesen.

Das Clino MicroUltra Tuch hat seine herausragenden ökologischen und anwendungstechnischen Eigenschaften durch die Zertifizierung mit dem Nordischen Umweltzeichen unter Beweis gestellt.

Aufbau der Mikrofaser



Profi-Tücher



Clino® MicroUltra

Top Qualität mit Nordic Swan-Zertifizierung
Art.-Nr.: 2660021-5



- Für alle nicht strukturierten Oberflächen
- Glas- und Spiegelflächen; Oberflächen elektronischer Geräte; Bildschirme
- Ideal für Vorpräparationsmethode und Tuchwechsellmethode nach RKI
- Keimreduktion von Bakterien, Hefe- und Schimmelpilzen durch PPSC-Textilien nur mit Einsatz von Wasser um >99%. (Testmethode DGMH 2001. Standardmethode 14)

Material Polyester/Polyamid (80:20)
Gewicht 28 g/Tuch (ca. 210 g/qm)
Größe 31 x 38 cm
Farben



Clino® MicroProfi

Beste Verarbeitung, hochwertige Mikrofaser
Art.-Nr.: 2630001-5

- Trocken- und Feuchtreinigung aller Oberflächen
- Feuchtreinigung auch anhaftender Verschmutzungen
- Reinigung strukturierter Oberflächen

Material Polyester/Polyamid (80:20)
Gewicht 56 g/Tuch (ca. 320 g/qm)
Größe 40 x 40 cm
Farben

Universal-Tücher



Clino® MicroUniversal

Die kostengünstige Allround-Lösung

Art.-Nr.: 2638001-4

- Trocken- und Feuchtreinigung aller Oberflächen
- Feuchtreinigung auch anhaftender Verschmutzungen
- Reinigung strukturierter Oberflächen

Material	Polyester/Polyamid (80:20)
Gewicht	36 g/Tuch (ca. 280 g/qm)
Größe	30 x 38 cm
Farben	

Glas-Tücher



Clino® Glastuch

Die hochfeine Super Mikrofaser ermöglicht die streifenfreie Reinigung glatter Flächen

Art.-Nr.: 2650002-4

- Glas- und Spiegelflächen; Oberflächen elektronischer Geräte; Bildschirme
- Glatte und polierte Oberflächen, wie z. B. Keramik, Edelstahl
- Streifenfreies Ergebnis auf hochglänzenden Flächen

Material	Polyester/Polyamid (80:20)
Gewicht	48 g/Tuch (ca. 310 g/qm)
Größe	40 x 40 cm
Farben	

Standard-Tücher



Clino® MicroStandard

Einwandfreie Qualität für den täglichen Einsatz

Art.-Nr.: 2660031-34

- Geeignet für Nass-, Feucht- und Trockenreinigung
- Mikrofaser Tuch mit attraktivem Preis-/Leistungsverhältnis

Material	Polyester/Polyamid (80:20)
Gewicht	27 g
Größe	31 x 38 cm
Farben	

Problemlöser für Spezialfälle

Problemlöser

	Artikel-Nr.	Bezeichnung Eigenschaften	Anwendungs-Information
	2461000	Handpadhalter	<ul style="list-style-type: none"> Zur ergonomischen und effizienten Reinigung von Oberflächen wie z. B. Tischen, Türen, Zwischenwänden
	2461020	Handpadhalter mit beweglichem Griff	<ul style="list-style-type: none"> Zur ergonomischen und effizienten Reinigung von Oberflächen wie z. B. Tischen, Türen, Zwischenwänden
	2461010	Handpadhalter mit Stielbefestigung	<ul style="list-style-type: none"> Zur ergonomischen und effizienten Reinigung von Oberflächen wie z. B. Tischen, Türen, Zwischenwänden Geeignet für Wand- und Deckenreinigung Mit verschiedenen Stiellängen lieferbar
		Abbildung zeigt Modell mit Sonderausstattung	
	2400026	Mopp Lamino 25 cm	<ul style="list-style-type: none"> PES Mikrofaser für alle glatten Oberflächen
	2480030	TableMop 25 cm	
	2400025	Mopp Sicuro 25 cm	<ul style="list-style-type: none"> Polyester mit eingearbeitetem Borstengewebe mit Schaumstoffappretur zur Reinigung von Sicherheitsfliesen und rauen Oberflächen Lösung hartnäckiger Verkrustungen
	2400027	Mopp Sicuro 4 25 cm	
	2700603	Flexibler Halter auch mit Teleskopstiel lieferbar	<ul style="list-style-type: none"> Trocken- und Sprühreinigung von schwer zugänglichen Oberflächen wie z. B. Tür-oberkanten, Schränke, Rohre, Heizkörper Problemloses Anpassen durch flexibles Gestell
	2016053	Aluminium Teleskopstiel 1,0 m bis 1,8 m mit Kipphebel, Griff blau für flexiblen Halter	
	2700601	Mopp Micro für flexiblen Halter	
	2700602	Mopp MicroSicuro für flexiblen Halter	
	2700604	Mopp Secco mit Außenfranse TEC für flexiblen Halter	

Problemlöser

	Artikel-Nr.	Bezeichnung Eigenschaften	Anwendungs-Information
	0893040	Gabelmopp	<ul style="list-style-type: none"> • Lamellenreinigung • Heizkörper
	0893050	Staubbiene	<ul style="list-style-type: none"> • Zur leichten Entfernung von Spinnweben
	2700030	Wendehandschuh MicroSicuro Material: Super Mikrofaser 100 % PES mit Borstenstreifen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuchtreinigung auch hartnäckiger Verschmutzungen • Anlösen durch Borstenmaterial, Aufnahme durch Super Mikrofaser
	2700020	Handschuh Secco Material: 100% PES-MikrofaserSchlinge	<ul style="list-style-type: none"> • Trockenreinigung verstaubter Oberflächen • Höchstes Staubbindingvermögen
	3580010 3580011 3580012 3580013	Abzieher Edelstahl 25 cm Ersatz Gummilippe 25 cm Abzieher Edelstahl 35 cm Ersatz Gummilippe 35 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Glasreinigung • Auf Wunsch auch mit T-Stiel lieferbar
	0893070 0893030 0893080 0893085	Kehrgarnitur rot Kehrgarnitur blau Kehrgarnitur mit synthetischen Gummiborsten, rot / blau Kehrbesen mit synthetischen Gummiborsten und Teleskopstiel	<ul style="list-style-type: none"> • Handfeger mit Synthetikborsten



Pfennig Reinigungstechnik GmbH
Heubachstraße 1
D-87471 Durach

Telefon: +49 (0) 831/56 12 20

Telefax: +49 (0) 831/6 10 84

E-Mail: info@pps-pfennig.de

Internet: www.pps-pfennig.de