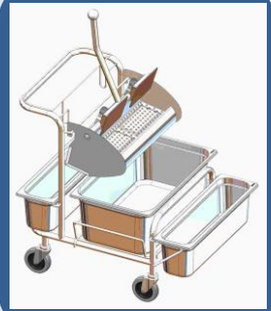


Clino CR1-2 mit Wanne zur Aufnahme von Moppbezügen

Spezifikation / Produktdaten

Art.Nr. 3511000



Clino®

CR1-2



Fraunhofer
TESTED
DEVICE

Systemwagen Clino CR
Report No. PF 0006-176

GMP

Pharmazeutische Industrie – GMP-Bereiche

CR

Halbleiter-Industrie und technische
Reinräume

1/2

Wechsel zwischen ein- und zweistufigem
Verfahren möglich

Arbeitsmethode

- Ringo-Methode (Flachpresse)
- Wechsel zwischen Ein- und Zweistufigem Verfahren möglich

Grundbauteile

- Grundmodul Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- 4 Lenkrollen 100 mm – autoklavierbar
- 1 Edelstahlbehälter 25 L
- 2 Edelstahlbehälter 9 L und 1 Adapter
- Flachpresse Ringo ES-CR
- Halterung für Abwurfsack
- Gerätehalterung

Produktdaten

Ruhemaß 56 x 53 x 70 cm
Gewicht 18,68 kg

Materialien

Material Modul Edelstahl 1.4404 (T316L)
Material Flachpresse Edelstahl 1.4016 (T430)
Material Edelstahlbehälter Edelstahl 1.4301 (T304)
Material Räder Edelstahl rostfrei, fettfrei gelagert
Felge Polyamid PA6 GF 30, Bandage Gummi ca. 80° Shore (A)

Klassifizierung

- ISO Klasse: ISO 5
- GMP Klasse: A – D

Besonderheiten

- Eineimer-Wagen mit Flachpresse Ringo CR
- Für Bereiche mit höchsten Anforderungen an GMP-Konformität
- IPA begutachtet und qualifiziert
- Vollständig aus Edelstahl, GMP-konform und autoklavierbar
- Niedrige Bauweise zur Aufbewahrung unter Werkbänken

Eine Klassifizierung stellt eine unverbindliche Empfehlung dar, die den Anwender nicht von einer individuellen Eignungs- und Kompatibilitätsprüfung seiner spezifischen Anwendungsumgebung befreit. Der Zustand des Materials ist regelmäßig zu prüfen, beschädigte Textilien sind unverzüglich auszutauschen.