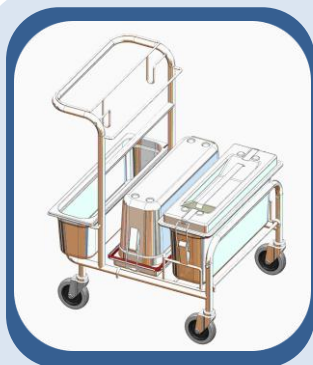


Clino CR1 GMP

Spezifikation / Produktdaten

Art.Nr. 3510100



Clino®

CR1 GMP



Fraunhofer

TESTED®
DEVICE

PPS Pfennig GmbH
EasyMop GMP
Report No. PF 1103-546



Bereiche

Pharmazeutische Industrie – GMP-



technische

Halbleiter-Industrie und

Reinräume



EasyMop System



Einstufiges Wischverfahren

Arbeitsmethode

- Vorpräparations-Methode (EasyMop)
- Einstufiges Verfahren

Grundbauteile

- Grundmodul Edelstahl
- Rohrstärke 22 mm
- 4 Lenkrollen 100 mm – autoklavierbar
- 2 Systemboxen EasyMop GMP
- 1 Edelstahlbehälter 9 L
- Halterung für Abwurfsack
- Gerätehalterung

Produktdaten

Ruhemaß
Gewicht

56 x 53 x 70 cm
19,86 kg

Materialien

Material Modul
Material Systembox EasyMop GMP
Material Edelstahlbehälter
Material Räder

Edelstahl 1.4404 (T316L)
Edelstahl 1.4404 (T316L)
Edelstahl 1.4301 (T304)
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

- Edelstahl-Boxensystem für hochsensible Bereiche
- 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.