Clino CR1 EM

Spezifikation / Produktdaten Art.Nr. 3510200







Clino®





Halbleiter-Industrie und technische Reinräume



FasyMon System



Einstufiges Wischverfahren

Arbeitsmethode

- Vorpräparations-Methode (EasyMop)
- Einstufiges Verfahren

Grundbauteile

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

Produktdaten

Ruhemaß Gewicht

56 x 53 x 70 cm 11,9 kg

Materialien

Material Modul

Material Systembox EasyMop Material Edelstahlbehälter

Material Räder

Edelstahl 1.4404 (T316L)

Polypropylen (Dichtung: Ethylen-Propylen-Kautschuk)

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: D

Besonderheiten

- Systembox in 5 Farben zur Trennung von Reinheitszonen erhältlich
- EasyMop System als Systemwagen oder Stand-Alone-Lösung nutzbar
- Systembox EasyMop ist nicht
- 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.