

Clino CR9

Spezifikation / Produktdaten

Art.Nr. 3570050



Clino®

CR9



Fraunhofer

TESTED®
DEVICE

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



Pharmazeutische Industrie
– GMP-Bereiche



Halbleiter-Industrie und technische
Reinräume



EasyMop System



Einstufiges Wischverfahren

Arbeitsmethode

- Vorpräparations-Methode (EasyMop)
- Einstufiges Verfahren

Grundbauteile

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

Produktdaten

Ruhemaß 82 x 51 x 98 cm
Gewicht 31,26 kg

Materialien

Material Modul	Edelstahl 1.4404 (T316L)
Material Systemboxen EasyMop GMP	Edelstahl 1.4404 (T316L)
Material Edelstahlbehälter	Edelstahl 1.4301 (T304)
Material MopJump	Edelstahl 1.4571 (T316Ti)
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

- Edelstahl-Boxensystem
- Für Bereiche mit höchsten Anforderungen an GMP-Konformität
- IPA begutachtet und qualifiziert
- Vollständig aus Edelstahl, GMP-konform und autoklavierbar

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.