

Clino CR3

Spezifikation / Produktdaten

Art.Nr. 3530010



Clino®

CR3



Fraunhofer

TESTED
DEVICE

Systemwagen Clino CR
Report No. PF 0006-176

GMP

Pharmazeutische
Industrie – GMP-Bereiche

CR

Halbleiter-Industrie und
technische Reinräume



für Flachpresse geeignet

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
- 2 Edelstahlbehälter 25 L
- 2 Edelstahlbehälter 9 L
- Flachpresse Ringo ES-CR

Produktdaten

Ruhemaß
Gewicht

85 x 52 x 106 cm
22,11 kg

Materialien

Material Modul
Material Flachpresse
Material Edelstahlbehälter
Material Räder

Edelstahl 1.4404 (T316L)
Edelstahl 1.4016 (T430)
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

- Zweieimer-Wagen mit Flachpresse Ringo CR und je einer Wanne für frische/benutzte Moppbezüge
- 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.