



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	94.6077.121
Artikelbeschreibung	miniPERM® , HDC 50 Bioreaktor, 2-Kompartimenten-Bioreaktor, zur Protein-, Virus- und Biomasseproduktion, für Suspensionszellen, Volumen Produktmodul: 50 ml, nicht autoklavierbar, steril, pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht zytotoxisch, 1 Stück/Beutel

Produkteigenschaften

Verschlussart	Schraubverschluss
Ausführung	für Suspensionszellen
Anwendungsbereich	zur Protein-, Virus- und Biomasseproduktion
Zelltyp	Suspensionszellen
Arbeitsvolumen	350 ml - 450 ml

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.





Produktspezifikation
miniPERM® , HDC 50 Bioreaktor,
2-Kompartimenten-Bioreaktor, für
Suspensionszellen

Seite 2

Maße

Nennvolumen	400 ml
Volumen des Produktionsmodules	50 ml
Durchmesser	102 mm
Höhe des Produktes	157 mm

Material & Farben

Material des Produktes	Polycarbonat (PC)
Material des Verschlusses	High Density Polyethylen (HD-PE)
Material der Dialysemembrane	Celluloseacetat (CA)

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie	kein Medizinprodukt IVD
Reinheitsstandard	steril, pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht zytotoxisch
Sterilisation	Elektronenbestrahlung
Nicht zytotoxisch	ja
Chargiert	ja

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück)	2
Kleinste Unterverpackung	Beutel
Stück pro Innenkarton	2
Stück pro Umkarton	12
Stück pro Palette	240
Tiefe des Umkartons	498 mm
Breite des Umkartons	364 mm
Höhe des Umkartons	310 mm
Volumen des Umkartons	0,0562 cbm
Gewicht des Produktes	0,3053 kg
Gewicht des Umkartons	5,4 kg
EAN des Innenkartons	4038917259132
EAN des Umkartons	4038917259125

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Ausgabedatum:
2024-07-17

Das vorliegende Dokument wurde vom EDV-Support vorbereitet und ist ohne Unterschrift gültig.



SARSTEDT