



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	82.1970.002
Artikelbeschreibung	Deep Well MegaBlock® , 96 Well, 1,2 ml, Rundboden, DNA-/DNase-/RNase-frei, pyrogenfrei/endotoxinfrei, Material: PS, SLAS-Standard, runde Kavitäten, 4 Stück/Beutel

Produkteigenschaften

Verschlussart	Folie
Ausführung	SLAS-Standard
Anwendungsbereich	Sammlung und Lagerung von diagnostischen Proben
Bodenform	Rundboden
Anzahl der Wells	96
Arbeitsvolumen	1 µl - 1,2 ml
Zentrifugation max (RZB)	2000 x g
Zentrifugationstemperatur	22
Zentrifugationszeit	5 Min

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
Deep Well MegaBlock® , 1,2 ml,
DNA-/DNase-/RNase-frei,
pyrogenfrei/endotoxinfrei, PS

Seite 2

Maße

Nennvolumen	1,2 ml
Durchmesser	7,13 mm
Breite des Produktes	85 mm
Höhe des Produktes	41 mm
Länge des Produktes	127 mm

Material & Farben

Material des Produktes	Polystyrol (PS)
Farbe des Produktes	transparent

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie	nicht reguliert
CE-Zertifizierung	kein CE-Kennzeichen
Reinheitsstandard	DNA-/DNase-/RNase-frei, pyrogenfrei/endotoxinfrei
Chargiert	ja

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück)	32
Kleinste Unterverpackung	Beutel
Stück pro Innenkarton	32
Stück pro Umkarton	32
Stück pro Palette	2048
Tiefe des Innenkartons	380 mm
Breite des Innenkartons	280 mm
Höhe des Innenkartons	200 mm
Tiefe des Umkartons	380 mm
Breite des Umkartons	280 mm
Höhe des Umkartons	200 mm
Volumen des Umkartons	0,0213 cbm
Gewicht des Produktes	0,1053 kg
Gewicht des Umkartons	3,85 kg
EAN des Innenkartons	4038917134835
EAN des Umkartons	4038917042024

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:
2025-04-08

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



SARSTEDT