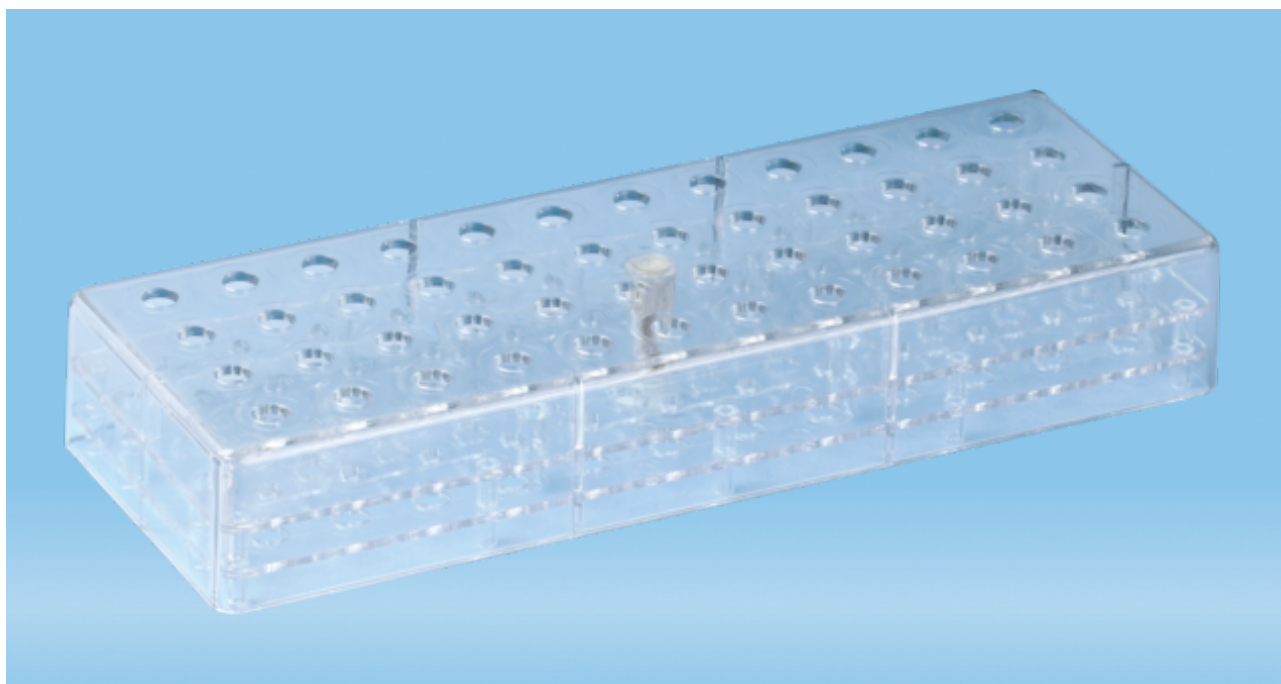




Produktspezifikation

Ständer, PC, Rastermaß: 12 x 4, passend für
Reagiergefäße 8 mm Ø z.B. REF 72.699, 72.735

Seite 1



Artikelbeschreibung

Bestellnummer	93.48.011
Artikelbeschreibung	Ständer, Material: PC, transparent, Rastermaß: 12 x 4, (LxBxH): 257 x 90 x 40 mm, für 48 Gefäße, passend für Reagiergefäße 8 mm Ø z.B. REF 72.699, 72.735, 1 Stück/Karton

Produkteigenschaften

Passend für	Reagiergefäße 8 mm Ø z.B. REF 72.699, 72.735
Lagerkapazität	48
Rastermaß	12 x 4
Autoklavierbar (max. °C)	121 °C

Maße

Breite des Produktes	90 mm
Höhe des Produktes	40 mm
Länge des Produktes	257 mm

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT



Produktspezifikation

Ständer, PC, Rastermaß: 12 x 4, passend für
Reagiergefäße 8 mm Ø z.B. REF 72.699, 72.735

Seite 2

Material & Farben

Material des Produktes Polycarbonat (PC)
Farbe des Produktes transparent

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie kein Medizinprodukt | IVD
Chargiert nein

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück) 1
Kleinste Unterverpackung Karton
Stück pro Innenkarton 1
Stück pro Umkarton 40
Stück pro Palette 1200
Tiefe des Innenkartons 92 mm
Breite des Innenkartons 42 mm
Höhe des Innenkartons 259 mm
Tiefe des Umkartons 398 mm
Breite des Umkartons 398 mm
Höhe des Umkartons 340 mm
Volumen des Umkartons 0,0539 cbm
Gewicht des Produktes 0,2426 kg
Gewicht des Umkartons 11,44 kg
EAN des Innenkartons 4038917095297
EAN des Umkartons 4038917007580

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT