

Standardgröße

2 mL Säulen (Polypropylen - PP)

Bestellnummer^o: AC-141-AL

- Leere Säulen
- Beutel mit 100 Säulen, inklusive 100 Fritten¹ (Polyethylen - PE) und 100 Deckeln (PP)
- Säulenausgang: Luer² Verbindung
- Säulenausgang mit abbrechbaren Spitze verschlossen

Auch als bereits mit Resin gefüllt erhältlich³.

Dimensionen :

Innerer Durchmesser: 7 mm

Füllhöhe des Resins: > 39 mm

Äußerer Durchmesser Säulenausgang (Luer): 4 mm

Innerer Durchmesser Säulenausgang (Luer): ~2 mm



Zubehör für 2 mL Säulen

1/ 20 mL Trichter (PP)

Bestellnummer : AC-120, 20 Stk. Beutel

Bestellnummer : AC-121, 100 Stk Beutel

Dimensionen

Oberer Durchmesser : 25 mm

Höhe : 78 mm

Volumen : bis zu 25 mL



2/ Säulenverschlusskappen

Bestellnummer: AC-131-C, 50 Stk. Beutel

Zum Verschließen von 2mL Standard Säulen zur Lagerung.
Ebenfalls für 5 mL und 20 mL Säulen geeignet



¹ Fritten : Porendurchmesser = 30µm

² Luer : Standardisierte Verbindung

³ Erhältlich mit den folgenden Resins : AC, CL, LN, NI, PB, RE, SR, TEVA, TRU, UTEVA in Kartons von :

- 20 Stk (C20)

- 50 Stk (C50)

- 200 Stk (C200 entsprechend 4xC50)

TRISKEM INTERNATIONAL

Parc de Lormandière Bât. C – Rue Maryse Bastié – Campus de Ker Lann – 35170 Bruz – France

Tel +33 (0)2.99.05.00.09 – Fax +33 (0)2.99.05.07.27 – www.triskem-international.com – email : contact@triskem.fr

SAS au capital de 40.000 euros – SIRET 493 848 972 00011 – APE2059Z – TVA intra communautaire FR65 493 848 972

11/01/12

PRODUKTBLATT SÄULEN

3/ Ständer 12 Positionen - Plexiglas

Bestellnummer °: **AC-104**

Nummerierte Positionen (1 bis 12)
Die Ständer können aufeinander gestapelt werden, zur Durchführung sequentieller Trennungen

Dimensionen :

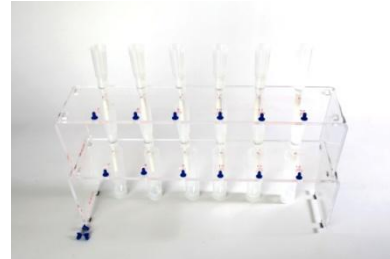
Höhe : 128 mm

Länge : 475 mm

Breite : 120 mm

Abstand Ständer - Boden : 122 mm

Abstand zwischen 2 gestapelten Ständern : 115 mm



4/ Ständer 15 Positionen - Plexiglas

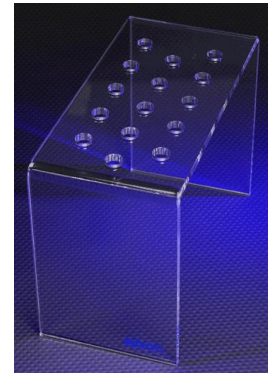
Bestellnummer: **AC-103**

Dimensionen :

Höhe : 160 mm

Länge : 240 mm

Breite : 115 mm



5mL Säulen (PP)

Bestellnummer °: **AC-50E-5M**

- Nur als leere Säulen erhältlich
- Beutel 50 Säulen, inkl. 50 Fritten⁴ (PE) und 50 Deckeln (PP)
- Säulenausgang: Luer⁵ Verbindung
- Säulenausgang mit Kappe verschlossen

Dimensionen :

Innerer Durchmesser : 9-9,5 mm

Füllhöhe des Resins : bis zu 8 cm

Äußerer Durchmesser Säulenausgang (Luer): 4 mm

Innerer Durchmesser Säulenausgang (Luer): ~2 mm



Zubehör für 5 mL Säulen

250 mL Trichter (PP)

Bestellnummer °: **AC-20X-20M**, 20 Stk. Beutel

Dimensionen :

Oberer Durchmesser : 63 mm

Höhe : 150 mm

Volumen : bis zu 250 mL



2/ Ständer - Plexiglas

Bestellnummer °: **AC-103** oder

AC-12M-RACK mit konischem Kautschuk Adapter
(äußerer Ø: unten/oben 22/36 mm und innerer Ø: 15 mm)

Siehe

“4/” des 2 mL Standard Säulen
Zubehörs und/oder

“1/” des 20 mL Säulen
Zubehörs

⁴ Fritten : Porendurchmesser = 30µm

⁵ Luer : Standardisierte Verbindung

20 mL Säulen (PP)

Bestellnummer °: AC-20E-20M

- Nur als leere Säulen erhältlich
- Beutel 20 Säulen, inkl. 20 Fritten⁶ (PE) und 20 Deckeln (PP)
- Säulenausgang: Luer⁷ Verbindung
- Säulenausgang mit roter Kappe verschlossen

Dimensionen :

Innerer Durchmesser : 15 mm

Füllhöhe des Resins : bis zu 10 cm

Äußerer Durchmesser Säulenausgang (Luer): 4 mm

Innerer Durchmesser Säulenausgang (Luer): ~1,5 mm



Zubehör für 20 mL Säulen

250 mL Trichter (PP)

Bestellnummer°: AC-20X-20M, Bag of 20

Dimensionen :

Oberer Durchmesser : 63 mm

Höhe : 150 mm

Volumen : bis zu 250 mL



2/ Ständer 12 Positionen - Plexiglas

Bestellnummer °: AC-20M-RACK

Dimensionen :

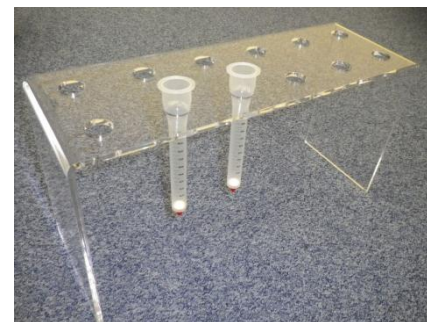
Höhe : 235 mm

Länge : 460 mm

Breite : 153 mm

Ø : 25 mm

Abstand zwischen den jeweiligen Positionen (Seite zu Seite) : 50 mm



⁶ Fritten : Porendurchmesser = 30µm

⁷ Luer : Standardisierte Verbindung

Auf Anfrage erhältliche Säulen : 5, 8, 10 mL

Mit Resin gefüllte Säulen (PP) in Kartons von 20 Stk,
erhältlich für SR, TEVA, TRU und UTEVA Resin :

Bestellnummer°:

SR5-C20-A, SR8-C20-A, SR10-C20-A

TE5-C20-A, TE8-C20-A, TE10-C20-A

TR5-C20-A, TR8-C20-A, TR10-C20-A

UT5-C20-A, UT8-C20-A, UT10-C20-A

- Säulenausgang: Luer⁸ Verbindung
- Säulenausgang mit abbrechbaren Spitze verschlossen

Dimensionen :

Innerer Durchmesser : 14 mm

Volumen : 5 mL Resin
8 mL Resin
10 mL Resin



⁸ Luer : Standardisierte Verbindung