

DEUTSCHLAND GmbH

**PAS**  
Technology

## Verbrauchsmaterialien NeedleTrap

Syntax: NE-G-LZ-PPP

NE = Shinwa Nadel

G = Nadeldurchmesser:

Länge in mm (60 mm oder 70 mm)

Z = Nadelspitzenform

P = Packungsmaterialien, je 1 cm

(maximale Länge des Packungsmaterials = 3 cm)

Andere Packungsmaterialien auf Anfrage.

Gauge	O.D./mm	I.D./mm
23	0.64	0.35
22	0.72	0.40

d = Seitenloch



c = konisch



T	Tenax
D	DVB
P	PDMS
C	Carboxen 1000
X	Carbopack X
OS	Polymer, optimiert für organische Lösemittel
TMA	Polymer, optimiert für Tri-Methyl-Amine
FA	Polymer, optimiert für Fettsäuren
OH	Polymer, optimiert für Alkohol

Art. Nr.	Beschreibung	Nettopreis
Entsprechend Syntax	Gepackte Nadel, Gauge 22, Konische Spitze, mit maximal 3 verschiedenen Packungsmaterialien	95,00 €
Entsprechend Syntax	Gepackte Nadel, Gauge 22, Seitenloch oder Gauge 23, Seitenloch oder konische Spitze, mit maximal 3 verschiedenen Packungsmaterialien	105,00 €
Entsprechend Syntax	Gepackte Nadel, Länge und Spitzenform nach Kundenspezifikation mit maximal 3 verschiedenen Packungsmaterialien	135,00 €
NT-CON	Nadel Verbinder, verbindet zwei gepackter Nadeln, z. B. zur Bestimmung des Durchbruchvolumen	85,00 €
2702217	Adapter Luer-Lock-male M10 x 1 IG, komplett mit Schraube und PTFE Teilen, wird bei Automatisierung mit CONCEPT benötigt	35,00 €
2702218	Ersatz Luer-Kegel ohne Bohrung, PTFE	10,00 €
2702219	Dichtungskappen für G22 Nadeln Bohrung d 0,6, PTFE	1,80 €
2702220	Dichtungskappen für G 23 Nadeln Bohrung d 0,5, PTFE	1,80 €

Beispiele:

- 1) gepackte Nadel, Gauge 22, 70 mm lang, Seitenloch, mit 3 cm Carboxen gepackt = NE-22-70d-CCC
- 2) gepackte Nadel, Gauge 23, 60 mm lang, konische Spitze, gepackt mit je 1 cm PDMS, Carbopack X, Carboxen 1000 = NE-23-60c-PXC

PAS Technology Deutschland GmbH

Richard-Wagner-Str. 10 · 99441 Magdala · Germany

phone +49 36454 59933 · fax +49 36454 59935 · email info@pas-tec.com · www.pas-tec.com

Copyright © 2017 PAS Technology Deutschland GmbH, all rights reserved.