

Dosiernadel 0,5", gerade, Gauge 21, lila, gerade



Die Nadeln der Serie TE bestehen aus einem silicon- und chloridfreien Polypropylen-Körper mit Doppelhelixgewinde und einer Edelstahlkanüle. Die Dosiernadeln sind gratfrei und haben elektrolytisch polierte Kanülen, die einen konstanten Materialfluß garantieren. Erhältlich in Verpackungseinheiten von 50 Stück.

- Silicon- und chloridfreier Polypropylen-Körper
- Doppelhelixgewinde
- Edelstahl-Kanüle
- Gratfrei
- Elektrolytisch polierte Kanüle für konstanten Materialfluss

Artikel-Nr.	WL24568
Modell	921050-TE / 891221
Hersteller	OKI
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkaufseinheit	1 VPE
Inhaltseinheit	50 Stück
Farbe	lila
Inkl. Batterie	nein
Gauge	GA 21
Länge der Kapillare (inch)	0,5 in
Spitzenart (Dosiernadeln)	gerade Spitze
Spitzenform	gerade

ESD gerecht

nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge der Kapillare (inch)
WL24557	0,25 in
WL24568	0,5 in
WL24578	1 in
WL24585	1,5 in

