

Dosiernadel, konisch, GA 22, blau



Diese Dosiernadeln bestehen aus Polyethylen mit UV-Licht-blockenden Additiven und besitzen einen Doppelhelix-Luer-Lock-Anschluss. Die konische Form verhindert das Verstopfen und verbessert den Fluß hochviskoser Medien. Erhältlich in Verpackungseinheiten von 50 Stück.

- Polypropylen-Körper
- UV-Licht blockende Additive
- Doppelhelix-Luer-Lock-Anschluss
- Konisch

Artikel-Nr.	WL24614
Modell	922125-DHUV / 891122
Hersteller	OKI
Verkaufseinheit	1 VPE
Inhaltseinheit	50 Stück
Farbe	blau
Gauge	GA 22
Spitzenart Dosiernadeln	konische Spitze
Spitzenform	konisch
ESD gerecht	nein