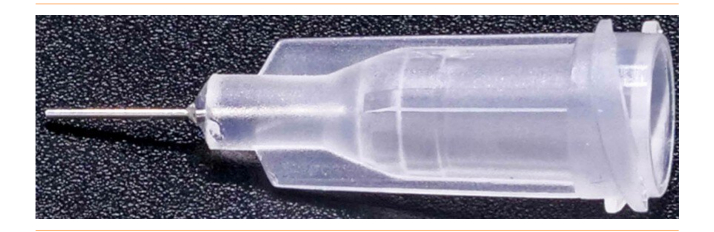


Dosiernadel 0,25", gerade, Gauge 27, transparent, gerade



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. | WL24561 |
|----------------------------|---|
| Modell | 927025-TE / 890627 |
| 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 | transparent |
| Gauge | GA 27 |
| Länge der Kapillare (inch) | 0,25 in |
| Spitzenart (Dosiernadeln) | gerade Spitze |
| Spitzenform | gerade |













| ESD gerecht nein | |
|------------------|--|
|------------------|--|

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Länge der Kapillare (inch)

| WL24561 | 0,25 in |
|---------|---------|
| WL24572 | 0,5 in |









