

Omnican® Insulinspritzen

Einmal-Insulinspritzen für U-40 oder U-100 Insulin

Omnican® Insulinspritzen

Nur 0,30 mm Durchmesser bei 8 und 12 mm Länge

- Kaum wahrnehmbarer Einstich durch präzisen 3-Facetten-Schliff und silikonbeschichtete Kanüle
- Große, gut lesbare Skalierung für eine exakte Dosierung
- Der kristallklare Spritzenkörper sorgt für ein leichtes Erkennen von Luftblasen
- Minimaler Insulinverlust durch integrierte Kanüle
- Sicherer Kolbenstopp verhindert Arzneimittelverlust
- Latex-frei
- Verkaufseinheit: 1 Spenderkarton 100 Stück (einzeln steril verpackt) oder 10 x 10 im Polybeutel



Omnican® mit integrierter Kanüle | einzeln steril verpackt nach EN ISO 8537

| Volumen | Insulin | Kanüle | PZN | Art.-Nr. |
|---------------|---------|--------------|---------|-----------|
| 20* 0,5 ml | U- 40 | 0,30 x 8 mm | 0460813 | 9161619 S |
| 40* 1,0 ml | U- 40 | 0,30 x 8 mm | 0460836 | 9161635 S |
| 40* 1,0 ml | U- 40 | 0,30 x 12 mm | 0465124 | 9161627 S |
| 50* 0,5 ml | U-100 | 0,30 x 8 mm | 0465420 | 9151117 S |
| 50* 0,5 ml | U-100 | 0,30 x 12 mm | 0465650 | 9151125 S |
| 100* 1,0 ml | U-100 | 0,30 x 8 mm | 0465667 | 9151133 S |
| 100* 1,0 ml | U-100 | 0,30 x 12 mm | 0465673 | 9151141 S |

* Maximalvolumen in I.E.

| | | | | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| Volumen: | 20 I.E. | 40 I.E. | 50 I.E. | 100 I.E. |
| Skaleneinteilung: | 0,5 I.E. | 1,0 I.E. | 1,0 I.E. | 2,0 I.E. |



Omnican® mit integrierter Kanüle | 10 x 10 Stück ** nach EN ISO 8537

| Volumen | Insulin | Kanüle | PZN | Art.-Nr. |
|---------------|---------|--------------|---------|----------|
| 20* 0,5 ml | U- 40 | 0,30 x 8 mm | 4121195 | 9161619 |
| 40* 1,0 ml | U- 40 | 0,30 x 8 mm | 0536054 | 9161635 |
| 40* 1,0 ml | U- 40 | 0,30 x 12 mm | 2478295 | 9161627 |
| 50* 0,5 ml | U-100 | 0,30 x 8 mm | 0536031 | 9151117 |
| 50* 0,5 ml | U-100 | 0,30 x 12 mm | 3569752 | 9151125 |
| 100* 1,0 ml | U-100 | 0,30 x 8 mm | 0536048 | 9151133 |
| 100* 1,0 ml | U-100 | 0,30 x 12 mm | 3569769 | 9151141 |

* Maximalvolumen in I.E.

** Im Polybeutel; die Innensterilität der einzelnen Spritzen ist auch nach dem Öffnen des Polybeutels gewährleistet (Schutzkappen an den Enden der Spritze garantieren Sterilität).