




# Feindosierungsspritzen

| Produkt  | Frei von<br>● Latex<br>○ PVC ○ DEHP | Gauge   | ø<br>[mm]  | Länge<br>[mm] | VE<br>Stück | Artikel-<br>Nummer | PZN |         |          |         |         |          |         |
|--|-------------------------------------|---|--|---------------|-------------|--------------------|-----|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| <b>Injekt®-F</b><br>Feindosierungsspritzen, 1 ml, Skalenwert 0,01 ml, 2teilig, z. B. für Tuberkulin/Heparin/Allergie-Untersuchungen<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Luer-Ansatz, zentrisch</li> <li>■ Aus Polypropylen/Polyethylen</li> <li>■ Hochtransparenter Zylinder</li> <li>■ Schwarze Graduierung</li> <li>■ Mit Spardorn: ohne Totraum, kein Medikamentenverlust</li> <li>■ Silikonölfrei</li> <li>■ Sicherer Kolbenstopp</li> <li>■ Packung zu 100 Stück</li> </ul> | ●<br>○<br>○                         |   | nach EN ISO 7886-1   |               |             |                    |     |         |          |         |         |          |         |
|  |                                     |   | Injekt®-F Solo   |               |             |                    |     | 18 Pack | 9166017V | 0896456 |         |          |         |
|  |                                     |   | nach EN ISO 7886-1 / EN ISO 7864 und DIN 13097   |               |             |                    |     |         |          |         |         |          |         |
|  |                                     |   | Injekt®-F Duo, mit beigelegter Sterican®-Kanüle  |               |             |                    |     | 25G     | 0,5      | 16      | 18 Pack | 9166033V | 0896479 |
| <b>Omnifix®-F</b><br>Feindosierungsspritzen, 1 ml, Skalenwert 0,01 ml, 3teilig, z. B. für Tuberkulin/Heparin/Allergie-Untersuchungen<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Luer-Ansatz, zentrisch</li> <li>■ Hochtransparenter Zylinder</li> <li>■ Schwarze Graduierung</li> <li>■ Leichtgängiger Kolbenstopfen mit doppeltem Dichtungsring</li> <li>■ Minimales Restvolumen</li> <li>■ Packung zu 100 Stück</li> </ul>  | ●<br>○<br>○                         |  | nach EN ISO 7886-1   |               |             |                    |     |         |          |         |         |          |         |
|  |                                     |   | Omnifix®-F Solo  |               |             |                    |     | 18 Pack | 9161406V | 0569881 |         |          |         |
|  |                                     |   | nach EN ISO 7886-1 / EN ISO 7864 und DIN 13097   |               |             |                    |     |         |          |         |         |          |         |
|  |                                     |   | Omnifix®-F Duo, mit beigelegter Sterican®-Kanüle   |               |             |                    |     | 25G     | 0,5      | 16      | 18 Pack | 9161465V | 0569912 |
| <b>Omnican®-F</b><br>Feindosierungsspritzen, 1 ml, Skalenwert 0,01 ml, 3teilig, mit integrierter Kanüle z. B. für Tuberkulin/Heparin/Allergie-Untersuchungen<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hochtransparenter Zylinder</li> <li>■ Schwarze Graduierung</li> <li>■ Leichtgängiger Kolbenstopfen mit doppeltem Dichtungsring</li> <li>■ Minimales Restvolumen</li> <li>■ Packung zu 100 Stück</li> </ul>  | ●<br>○<br>○                         |  | nach EN ISO 8537 und EN ISO 7886-1   |               |             |                    |     |         |          |         |         |          |         |
|  |                                     |   | Omnican®-F mit integrierter Kanüle / 10 x 10 Stück*  |               |             |                    |     | 30G     | 0,30     | 12      | 24 Pack | 9161502  | 3115465 |
|  |                                     |   | mit integrierter Kanüle / einzeln steril verpackt  |               |             |                    |     | 30G     | 0,30     | 12      | 24 Pack | 9161502S | 4051388 |
|  |                                     |   | * Im Polybeutel, die Innensterilität der einzelnen Spritzen ist auch nach dem Öffnen des Polybeutels gewährleistet (weiße Schutzkappen an den Enden der Spritze garantieren Sterilität). |               |             |                    |     |         |          |         |         |          |         |