

# Leadercath Expert von VYGON

## Antimikrobieller Venenkatheter aus Polyurethan

**Anzahl pro VE**

5 Stück



Einlumiger zentralvenöser Silberionen-inkorporierter Katheter nach Seldinger. Aufgrund seines breiten Wirkspektrums eignet sich dieser antimikrobielle Katheter hervorragend als Standardkatheter auf der Intensivstation und den peripheren Stationen

| Katheter<br>Ømm | Katheter<br>G | Katheter<br>Lcm | Art.-Nr. | PZN      |
|-----------------|---------------|-----------------|----------|----------|
| 1,5 x 2,1       | 14            | 20              | 8128.420 | 09446387 |
| 1,5 x 2,1       | 14            | 30              | 8128.430 | 09446393 |
| 1,2 x 1,8       | 16            | 20              | 8128.620 | 09446401 |
| 1,2 x 1,8       | 16            | 30              | 8128.630 | 09446418 |

## Leadercath Expert

Einlumiger zentralvenöser Silberionen-inkorporierter Katheter nach Seldinger. Aufgrund seines breiten Wirkspektrums eignet sich dieser antimikrobielle Katheter hervorragend als Standardkatheter auf der Intensivstation und den peripheren Stationen



- **Silberionen**-inkorporierter Katheter
- hervorragende Platzierungseigenschaften durch vollkontrastgebenden, längenmarkierten Katheter aus thermosensiblenm Polyurethan
- **Einführkanüle** aus Metall mit optimierten, **echogenen Eigenschaften**
- **knickstabiler Sicherheits-Guide aus Nitinol** und **EKG-Markierung** ermöglicht eine sanfte und sichere Katheterplatzierung, selbst bei schwierigen Venenverläufen
- die flexible, abgerundete Katheterspitze minimiert das Risiko von Gefäßwandverletzungen

### Katheter-Set:

- Katheter
- Injektstopfen, latexfrei
- Fixierflügel, klemmbar
- Spritze, 5 ml
- **Einführkanüle** aus Metall mit optimierten, **echogenen Eigenschaften**
- **knickstabiler Sicherheits-J-Guide** mit **EKG-Markierung** und Einführhilfe
- Dilatator

## Spezifikationen

| Katheter  |    |     | Lumen G       |                 | Guide |     | Einführkanüle |    |     | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----|-----|---------------|-----------------|-------|-----|---------------|----|-----|----------|----|
| Ømm       | G  | Lcm | Totr.-Vol. ml | Durchfl. ml/min | Ømm   | Lcm | Ømm           | G  | Lmm |          |    |
| 1,2 x 1,8 | 16 | 20  | 0,54          | 56              | 0,96  | 60  | 1,4           | 17 | 70  | 8128.620 | 5  |
|           |    |     | 0,40          | 47              |       |     |               |    |     |          |    |
| 1,5 x 2,1 | 14 | 20  | 0,83          | 100             | 0,96  | 60  | 1,4           | 17 | 70  | 8128.420 | 5  |
|           |    |     | 0,90          | 90              |       |     |               |    |     |          |    |
| 1,5 x 2,1 | 14 | 30  | 0,90          | 90              | 0,96  | 70  | 1,4           | 17 | 70  | 8128.430 | 5  |

