

# PICC/Midline Platzierungsset von Vygon

Platzierungsset zur  
hygienischen Katheteranlage  
unter Sicht



**Anzahl pro VE**

6 Stück

Platzierungsset, das eine standardisierte, hygienische Katheteranlage unter Ultraschall ermöglicht.

<b>Hersteller-Produktbezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>PZN</b>
PICC/Midline Platzierungsset	199.2214V	15328456

## PICC/Midline Platzierungs—Set

### Vielseitig sicher unter Sicht

Das PICC und Midline Platzierungs-Set von Vygon unterstützt eine präzise und hygienische Katheteranlage unter Sicht. Das Set enthält alle Einmalprodukte zur standardisierten Anlage von PICC- und Midline-Kathetern mittels Ultraschall.

Die Zusammenfassung der Verbrauchsmaterialien als Set erspart ein händisches Bereitlegen. Das hiermit verbundene Risiko einer Kontamination als auch der zeitliche Aufwand der Zusammenstellung entfallen.



Durch den Einsatz des Sets können Verfahren vereinheitlicht und hygienische Standards für die ultraschallgestützte Punktion festgelegt werden.

### Setinhalt:

- Einschlagtuch (100cm x 120cm)
- Blaue Schale
- Weißer Tupferbecher
- Roter Tupferbecher
- 2 kleine Stieltupfer
- 10 Kompressen mit Röntgenkontraststreifen (10cm x 10cm)
- Aufziehkanüle (18G, 40mm)
- Stichkanüle (21G, 40mm)
- Stichkanüle (25G, 16mm)
- 2 gefüllte NaCl 0,9% Spritzen (10ml)
- Spritze (5ml)
- Lochtuch PICC (240cmx235cm)
- Stauschlauch Vene-k<sup>®</sup>
- Ultraschallgel (20g)
- Sondenüberzug (15mm x 120mm)
- Stichkissen
- OP-Kittel XL
- Einschlagtuch (75cm x 90cm)



**+ Sondenüberzug, Gel**

Der Sondenüberzug und das sterile Gel gewährleisten eine **hygienisch einwandfreie** **ultraschallgestützte** Punktion



**+ Stauschlauch vene-k®**

Für den Einmalgebrauch mit Quick-Release Funktion – der **optimale Schutz gegen Kreuzkontaminationen** mit MRE Infektionen bei der Patientenversorgung



**+ Lochtuch**

Das patentierte **Peel-Off-System** ermöglicht eine besonders einfache und sichere Entfernung des Lochtuchs

## Spezifikationen

Bezeichnung	Art-Nr.	VE
PICC/Midline Platzierungsset	1992214V	6