

# Leadercath von Vygon

## Katheter aus Polyethylen zur peripheren Blutdruckmessung

### Anzahl pro VE

20 Stück

Katheter nach Seldinger aus druckfestem PE zur peripheren, dämpfungsfreien Blutdruckmessung, speziell für die Punktion der A. radialis



Katheter Ømm	Katheter G	Katheter Lcm	Ausführung	Art.-Nr.	PZN
0,8 x 1,2	18	10	Zuleitung mit Bionecteur	115.710	09380493
0,6 x 0,9	20	8	Zuleitung mit Bionecteur	115.798	09380501

## Katheter-Set für die A. radialis

### Arterieller Katheter zur arteriellen Blutdrucküberwachung

Katheter zur peripheren arteriellen Drucküberwachung, speziell für die Punktion der A. radialis

LeaderCath ist ein transparenter röntgenkontrastgebender Katheter aus **druckfestem**

**PE** und gewährleistet eine konstante Druckübertragung auch bei längerer Liegedauer. Katheter und Einführkanüle haben den gleichen Durchmesser, dadurch erfolgt die Katheterplatzierung weitgehend atraumatisch.



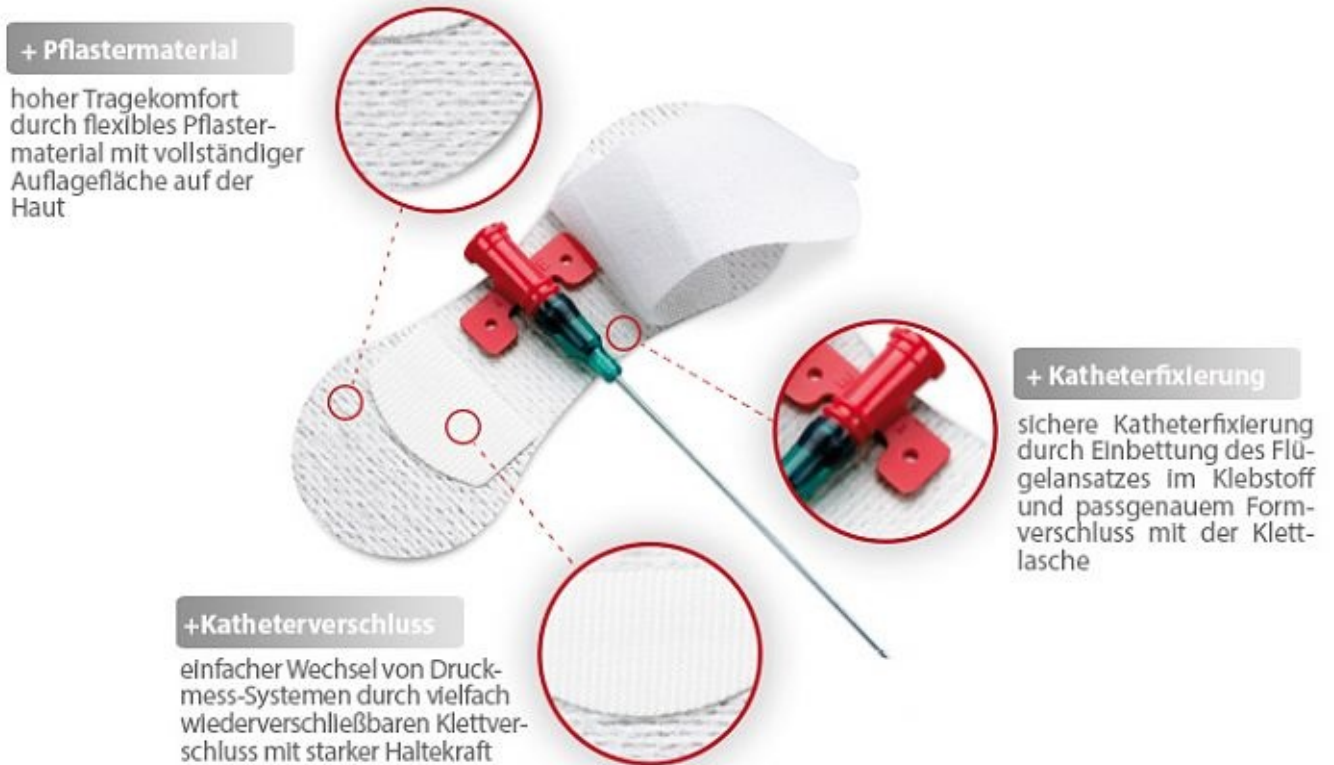
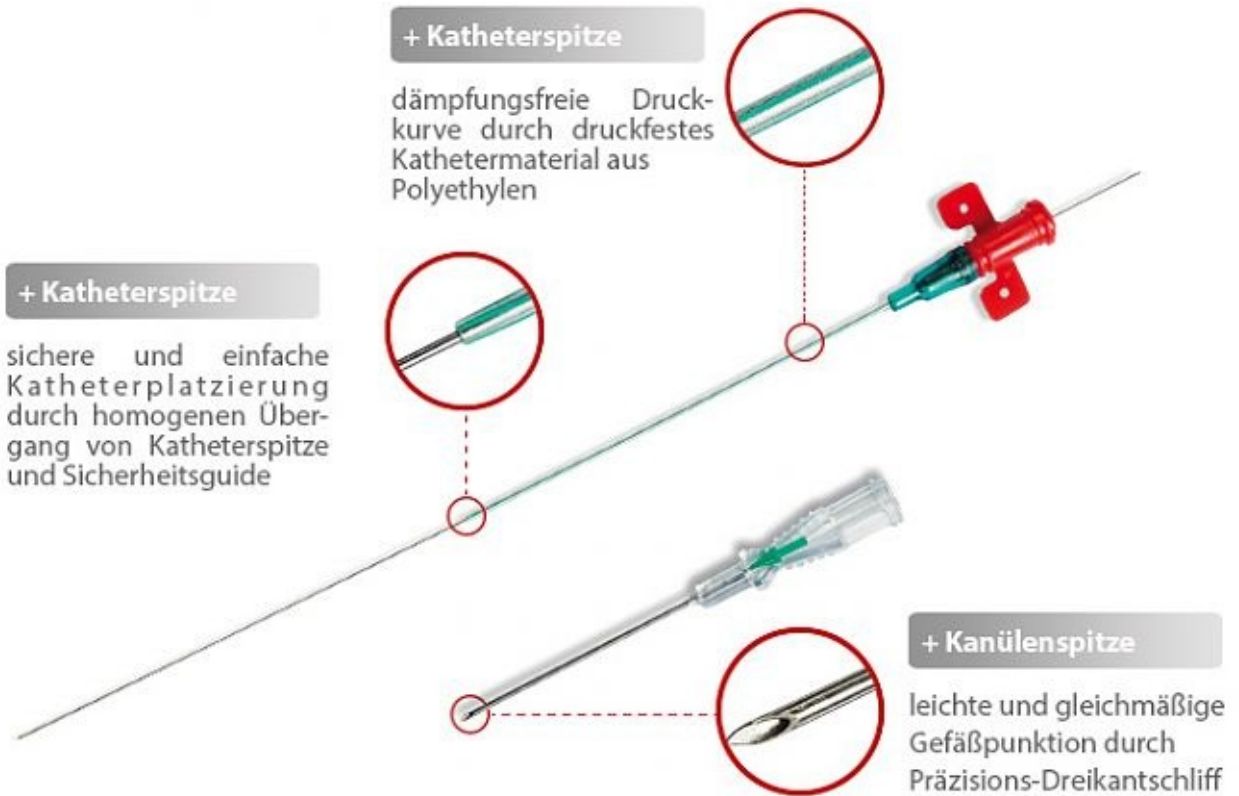
### Katheter-Set mit:

- Katheter
- Einführkanüle aus Metall
- Sicherheitsguide mit gerader, flexibler Spitze
- Octopus mit arteriellem Bionecteur

### Totraumminimierte Zuleitung mit arteriellem Bionecteur

- die druckfeste Zuleitung mit Bionecteur verringert die Gefahr von Gefäßwandverletzungen durch die Verlagerung des Manipulationsortes weiter weg von der Kathetereintrittsstelle
- der Bionecteur gewährleistet geringen Blutverlust beim Wechsel von Druckmess-Systemen und reduziert die Infektionsgefahr auf ein Minimum
- die grüne Schiebeklemme ermöglicht ein zusätzliches Abklemmen der Zuleitung
- der Bionecteur garantiert ein jederzeit geschlossenes System und verlängert die Verweildauer des patientenseitig konnektierten Druckmess-Systems auf 7 Tage. Dies verhindert häufiges patientennahes Manipulieren am Katheter und gewährleistet so einen sicheren Zugang zur A. radialis





## Spezifikationen

Katheter			Guide		Einführkanüle			Art.-Nr.	VE
Ømm	G	Lcm	Ømm	Lcm	Ømm	G	Lmm		
0,6 x 0,9	20	8	0,5	20	0,9	20	38	115.798	20
0,8 x 1,2	18	10	0,7	30	1,2	18	54	115.710	20