



## **E-njoy**<sup>®</sup>

### **Selbstexpandierender peripherer Stent**

- Laser-geschnittener Nitinol Stent
- Durchmesser von 5 bis 10 mm, Längen von 30 bis 100 mm
- Flexibles Stentdesign mit minimaler Verkürzung für effektive Gefäßrekonstruktion
- 6 Tantal Marker für gute Röntgensichtbarkeit und exakte Platzierung
- 6 F Einführsystem kompatibel mit 0.035" (0,89 mm) Führungsdrähten
- Zwei verschiedene Arbeitslängen: 80 und 130 cm
- Einfaches pull-back Einführsystem erlaubt kontrollierte Stentplatzierung bei minimalem Reibungswiderstand
- Spezielles Kathetermaterial (braided tube) gewährleistet hohe Flexibilität und präzise Steuerbarkeit
- Atraumatische Spitze für schonende Gefäßpassage

## Selbstexpandierender peripherer Stent

### Bestellinformation

In Deutschland, Österreich und der Schweiz liefern wir schnell und zuverlässig innerhalb von 24 Stunden.

Rufen Sie uns an: +49 (0) 7471 / 922-0

### E-njoy Selbstexpandierender peripherer Stent

Katheterlänge (cm)	Durchmesser (mm)	Stentlänge (mm)	Katalognummer
80	5	30	81PS3005
80	5	40	81PS4005
80	5	60	81PS6005
80	6	40	81PS4006
80	6	60	81PS6006
80	6	80	81PS8006
80	7	40	81PS4007
80	7	60	81PS6007
80	7	80	81PS8007
80	8	40	81PS4008
80	8	60	81PS6008
80	8	80	81PS8008
80	9	40	81PS4009
80	9	60	81PS6009
80	9	80	81PS8009
80	10	40	81PS4010
80	10	60	81PS6010
80	10	80	81PS8010
80	10	100	81PS0010
130	5	30	81PL3005
130	5	40	81PL4005
130	5	60	81PL6005
130	6	40	81PL4006
130	6	60	81PL6006
130	6	80	81PL8006
130	7	40	81PL4007
130	7	60	81PL6007
130	7	80	81PL8007
130	8	40	81PL4008
130	8	60	81PL6008
130	8	80	81PL8008
130	9	40	81PL4009
130	9	60	81PL6009
130	9	80	81PL8009
130	10	40	81PL4010
130	10	60	81PL6010
130	10	80	81PL8010
130	10	100	81PL0010

### Produktspezifikationen

#### E-njoy Selbstexpandierender Stent

Empfohlene Einführschleuse	6F (2mm)
Führungsdraht	max. 0.035" (0,89mm)