

Produktinformation

REF 820



REF 820

TRACOE aeris® Ballon-Dilatationskatheter

Verpackungseinheit: ♦ 1 Stück

Der TRACOE aeris Ballon-Dilatationskatheter ist zur Erweiterung von Atemwegsstrikturen bestimmt. Die minimal-invasive Ballondilatation stellt bei weichen Stenosen eine effiziente, atraumatische Behandlungsmethode dar.

Das Set zeichnet sich durch die folgenden Eigenschaften aus:

- ♦ innovatives non-slip Design (zwei Auswölbungen am oberen und unteren Ende des Ballons zur Fixierung)
- ♦ punktgenaue, sichere Platzierung
- ♦ kontrollierte, radiale Dilatation
- ♦ konstante Verdrängung der Stenose

Die Farbkodierung der Anschlüsse korrespondieren mit der Anzeige auf dem TRACOE high pressure inflation device REF 725 zur richtigen Druckeinstellung.

Der Dilatationsvorgang kann während einer Behandlung mehrfach hintereinander durchgeführt werden. Die Befüllung erfolgt durch das TRACOE high pressure inflation device REF 725, das sich durch sichere und einfache Anwendung auszeichnet.

Patientenfreundliches Dilatieren

1. Unter bronchoskopischer Sicht wird der Dilatationskatheter eingeführt und der Ballon punktgenau an der Stenose platziert.
2. Der Arzt befüllt den Ballon des Katheters mit unbedenklicher Flüssigkeit, womit der Ballon gleichmäßig erweitert und die Stenose kontrolliert radial verdrängt wird.
3. Das innovative Non-Slip Design des Ballons wurde speziell für die Fixierung an der Stenose entwickelt, sorgt für Stabilität und unterstützt den Dilatationsvorgang.
4. Die Einstellung des optimalen Drucks führt zu einer konstanten Verdrängung der Stenose.

Technische Daten

Größe	Ballongröße	max. Druck
	(Durchmesser x Länge) in mm	in atm
05	5 x 30	17
06	6 x 30	17
07	7 x 30	17
08	8 x 30	17
09	9 x 30	17
10	10 x 30	17
12	12 x 40	10
14	14 x 40	10
16	16 x 40	10
18	18 x 40	10

Die Bestellnummer besteht aus der **REF + Größe**, z. B. **REF 820-08**

