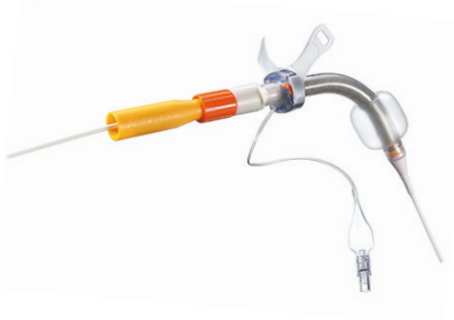


# Produktinformation

## REF 420



REF 420



**TRACOE experc Set vario**

inklusive **REF 450-P**

spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Niederdruckcuff und minimal-traumatischem Einführsystem

Das System für *vario* besteht aus zwei Teilen: dem weißen Führungskatheter mit Silikonschirm und der orangenen Einführhilfe. Mit Hilfe des Silikonschirms wird der Kalibersprung zwischen Kanülenende und Einführhilfe ausgeglichen. Die Einführsysteme stabilisieren und begünstigen die Führung der Kanüle. Sie zeichnen sich durch eine auf die jeweilige Kanüle abgestimmte Passung und einen Anschlag am 15 mm-Konnektor aus. Nach der Platzierung der Kanüle in der Luftröhre werden die orangene Einführhilfe, der weiße Führungskatheter mit dem Silikonschirm und der Seldingerdraht als Einheit gefasst und zusammen entfernt. Dabei klappt der Silikonschirm um und das Entfernen der Einheit ist möglich.

### Die Vorteile

Die Dilatation erfolgt nach der einstufigen Ciaglia-Technik. Die minimal-traumatische Einführhilfe gleicht den Kalibersprung zwischen Kanülenende und Einführhilfe aus. Damit wird das Verletzungsrisiko bei der Platzierung der Kanüle in der Trachea minimiert. Durch den Anschlag wird eine zu weite Einführung der Einführhilfe in die Kanüle verhindert, was ebenfalls das Verletzungsrisiko reduziert. Die separat lieferbaren P-Kanülen können auch für die Rekanülierung und/oder den Kanülenwechsel, ggf. in Kombination mit dem Seldingerdraht, verwendet werden.

### experc Sets vario

Die TRACOE *vario* P-Kanülen REF 450-P, REF 451-P, REF 460-P, REF 461-P, REF 470-P und REF 471-P sowie das TRACOE experc Dilatations-Set REF 520 sind auch separat erhältlich.

Details zu Kanüle finden Sie in den zugehörigen Produktinformationen.

### Zubehör

Feuchtigkeits- und Wärmetauscher

- ◆ TRACOE humid assist I REF 640-CT
- ◆ TRACOE humid assist III REF 641
- ◆ TRACOE humid assist VI REF 642

Für das Cuffdruckmanagement

- ◆ TRACOE smart Cuffmanager REF 730-5
- ◆ TRACOE cuff pressure monitor (cpm) REF 720
- ◆ TRACOE cuff pressure monitor sensitive (cpms) REF 721