

Informações Técnicas

REF 450



REF 450

Cânula TRACOE vario Tracheostomy
Aramada, com flange ajustável, balão de baixa pressão, graduada e conector de 15 mm.

Produto estéril

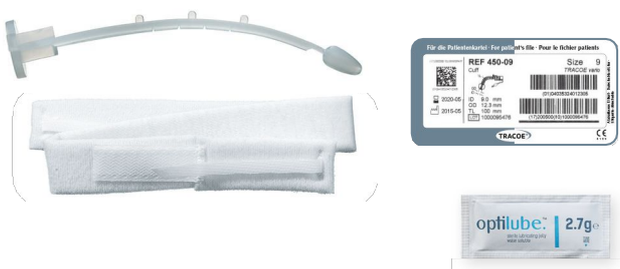
Alta Adaptabilidade



A cânula TRACOE vario possui uma flange ajustável. Por meio de um prático mecanismo de duplo travamento, a flange pode ser movida ao longo da cânula de traqueostomia e ajustada de acordo com as necessidades de cada paciente. A flange é fixada firmemente movendo a alavanca laranja para cima. Nenhum travamento por parafuso é utilizado.

As abas flexíveis da cânula TRACOE vario podem ser ajustadas separadamente, proporcionando um ajuste mais adequado a anatomia do paciente.

As embalagens das cânulas TRACOE vario and vario XL Tubes incluem:



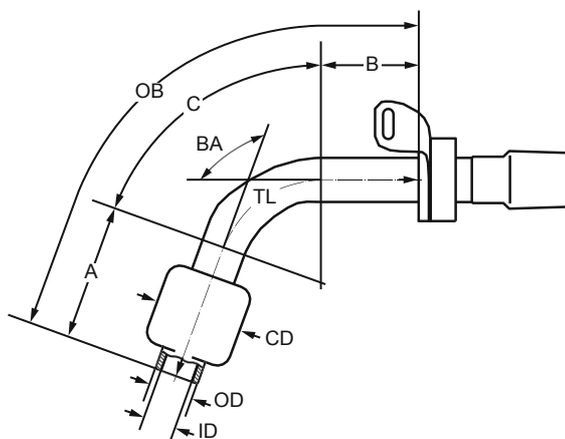
Todas as cânulas TRACOE vario e vario XL são fornecidas com introdutor, fixador ajustável com velcro (903-F) e um cartão de informações com duas etiquetas destacáveis.

Gel lubrificante é fornecido com a cânula vario P.

Informações Técnicas

REF 450

Dados Técnicos



REF 450, REF 455, REF 460 *in sizes 06 – 11*
 REF 464 *in sizes 07 – 09*
 REF 470 *in sizes 07 – 10*
 REF 450-P, REF 460-P, REF 470-P *in sizes 08 – 09*

Size	ID mm	OD mm	A mm	C mm	B mm	TL mm	OB mm	BA e°	CD mm
06	6.0	8.2	30	28	12	70	76	100	18
07	7.0	9.7	33	32	15	80	86	100	23
08	8.0	11.2	35	35	20	90	97	100	28
09	9.0	12.3	38	35	27	100	106	100	30
10	10.0	13.7	38	37	35	110	120	100	32
11	11.0	14.8	38	37	35	110	121	100	34

ID: diâmetro interno da parte distal da cânula ; OD: diâmetro externo da parte distal da cânula; A: comprimento; C: comprimento; B: comprimento; TL: comprimento na curva central; OB: comprimento ao longo da curva interna; BA: ângulo de flexão; CD: diâmetro do balão

REF 450-P com introdutor atraumático

Pode ser usada na traqueostomia percutânea ou para troca de cânula.