

GUIDE DE CHOIX FIBRO INTUB

11301BNK1	11302BDK2	11301AAK1
Gaine 5,2mm Canal Op 2,3mm	Gaine 3,7mm Canal Op 1,5mm	Gaine 2,8mm Canal Op : 1,2mm

- Aspiration extrêmement efficace par le canal opérateur de 2,3 mm
- Utilisable avec les tubes endotrachéaux de 5,5 mm min.
- Rigidité accrue et propriété de glisse du tube endotrachéal améliorée
- Fixation pratique du tube grâce à un adaptateur spécial
- Nettoyage facile, préparation et mise en service rapides
- Utilisable avec les fontaines de lumière portables

- Aspiration extrêmement efficace par le canal opérateur de 1,5 mm
- Utilisable avec les tubes endotrachéaux de 4 mm min.
- Rigidité accrue et propriété de glisse du tube endotrachéal améliorée
- Fixation pratique du tube grâce à un adaptateur spécial
- Nettoyage facile, préparation et mise en service rapides
- Utilisable avec les fontaines de lumière portables

- Aspiration extrêmement efficace par le canal opérateur de 1,2 mm
- Utilisable avec les tubes endotrachéaux de 3,5 mm min.
- Rigidité accrue et propriété de glisse du tube endotrachéal améliorée
- Nettoyage facile, préparation et mise en service rapides
- Utilisable avec les fontaines de lumière portables

Les accessoires suivants sont compris dans la livraison :

	27677 SZ Mallette, avec accessoires
	11025 E Bouchon de régulation de pression pour éviter la surpression lors de la stérilisation au gaz et au plasma
	11301 CF Porte-tube d'après LIPP , pour fibroscopes d'intubation
	29100 Bouchon pour raccord de nettoyage LUER-Lock, noir, autoclavable, paquet de 10
	10309 Intubateur pour bronchoscope , taille 4, avec cale-dents intégré, longueur d'introduction 85 mm, matériau EVA, stérile, à usage unique, paquet de 10
	10310 Idem, taille 2, longueur d'introduction 65 mm
	STERILE 
	STERILE 
	7.054
	13242 XL Vérificateur d'étanchéité , avec poire et manomètre