







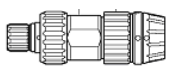
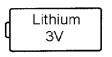
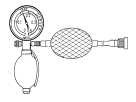




Les Accessoires de vos Fibrosopes d'Intubation Série BS-RBS¹

Accessoires	Fibrosopes Intubation Portables				
	FI-7BS FI-7RBS	FI-9BS FI-9RBS	FI-10BS FI-10RBS	FI-13BS FI-13RBS	FI-16BS FI-16RBS
 • Valve à biopsie*	-			OF-B190	
 • Piston d'aspiration Souple	-			OF-B53	
 • Piston d'aspiration* • Kit de joints toriques*				OF-B140 OF-B100	
 • Bouchon lavage aspiration	-			OF-B103	
 • Bouchon lavage source				BS-B1	
 • Écouvillon long Canal Opérateur*	-		CS-3010S		CS-6015ST
 • Écouvillon court Canal poignée / Aspiration*	-		CS-6002SN		
 • Brosse logement de piston*	-		CS-C3S		
 • Mini source lumière halogène haute luminosité à pile lithium 3 V				BS-LH2	
 • Pile 3 V source de lumière				BS-LB1F	

Divers

Tous types		
<ul style="list-style-type: none"> • Testeur d'étanchéité • Ballon + tuyau pour SHA-P2 • Mano-poire pour SHA-P2 		SH-AP2 H037-A0004 H037-A0001
<ul style="list-style-type: none"> • Cale-dents autoclavable* 		OF-Z5 (rose)
<ul style="list-style-type: none"> • Lubrifiant silicone pour joints toriques 		OF-Z11

* Autoclavable à 132-135°C - Durée : 18 minutes – Pression : 2x10² kPa

Avertissement : La stérilisation des accessoires aux conditions ci-dessus, peut réduire leur durée de vie.

(1) RBS = Oculaire type rigide

Caractéristiques des Fibroscopes d'Intubation :

Caractéristiques	Fibroscopes Intubation Portables				
	FI-7BS /RBS	FI-9BS /RBS	FI-10BS /RBS	FI-13BS /RBS	FI-16BS /RBS
Ø tube d'insertion (mm)	2,4	3,1	3,5	4,2	5,2
Ø canal opérateur (mm)	-	1,2	1,4	1,8	2,6
INTUBATION STANDARD Ø intérieur minimum (mm)	3	4	5	5	7
INTUBATION SELECTIVE Ø extérieur (ch) / Ø intérieur (mm)*	28/3,1 ~ 32/3,4	32 / 3,4	35/4,8 ~ 37/5,1	35/4,8 ~ 37/5,1 39/5,3 ~ 41/5,4	41 / 5,4
Lg. utile tube d'insertion (mm)	600				

* Exemple: Broncho CathTM Mallinckrodt/Tyco. Pour les autres modèles, vérifier les données du fabricant.

Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis

Diamètre du fibroscope : il est indiqué en Charrière dans la référence placée sur la poignée de l'endoscope :

Exemple : FI-16BS > 16 / 3,33 = 4,9 mm

Le diamètre de l'endoscope doit être adapté à celui de la sonde.

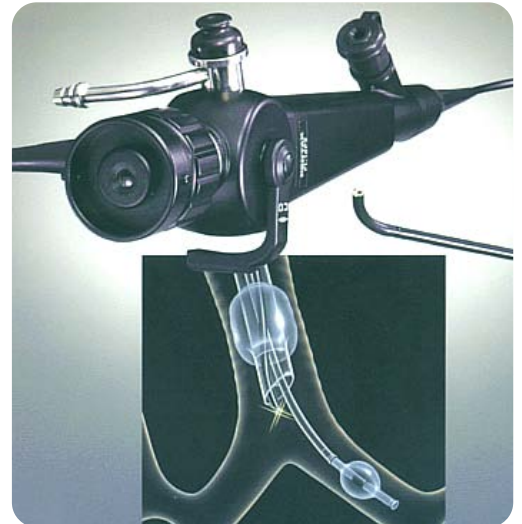
Un écart de 2 mm entre le diamètre interne de la sonde et diamètre de l'endoscope est fortement recommandé :

❖ **Sonde trop grande :**

- Le taux d'échec augmente
- Le risque de pliure augmente également

❖ **Sonde trop petite :**

- Le passage risque d'être impossible dans les fortes courbures car la lumière de la sonde s'ovalise
- Risque élevé d'écrasement et de pliure du tube



☎ **INFOS Prix et disponibilité :**
☎ **Fax Commandes :**

01 30 25 96 93
01 30 25 74 40

PENTAX France

112, quai de Bezons, B.P. 204 - 95106 ARGENTEUIL CEDEX