

Configuration	Discipline	Ref	Dimensions
C1	Bronchoscopes rigides		
	Adultes illumination distale	10318B	Taille 8,5 diam intérieur 10,5 mm, longueur totale 43 cm
		10318C	Taille 7,5 diam intérieur 9,5 mm, longueur totale 43 cm
		10318D	Taille 6,5 diam intérieur 8,5 mm, longueur totale 43 cm
	Adultes illumination proximale	10318BP	Taille 8,5 diam intérieur 10,5 mm, longueur totale 43 cm
		10318CP	Taille 7,5 diam intérieur 9,5 mm, longueur totale 43 cm
		10318DP	Taille 6,5 diam intérieur 8,5 mm, longueur totale 43 cm
		10318FL	Taille 12 diam intérieur 11 mm, longueur totale 43 cm
		10318ER	Taille 11 diam intérieur 10,5 mm, longueur totale 43 cm
	Enfants illumination proximale seule		
		10339A	Taille 6, diam intérieur 7,5 mm, longueur totale 30 cm, code couleur bleu
		10339B	Taille 5, diam intérieur 7,1 mm, longueur totale 30 cm, code couleur vert
		10339C	Taille 4, diam intérieur 6 mm, longueur totale 30 cm, code couleur rouge
		10339D	Taille 3,5, diam intérieur 5 mm, longueur totale 18,5 cm, code couleur jaune
		10339E	Taille 3, diam intérieur 4,3 mm, longueur totale 18,5 cm, code couleur noir
		10339F	Taille 2,5 diam intérieur 3,5 mm, longueur totale

			18,5 cm, code couleur blanc
C2	Trachéoscopes rigides		
	Trachéoscope chirurgical adulte	10318ER	Bronchoscope chirurgicale à grande vision, taille 11, diamètre extérieur 11,2 mm, diamètre intérieur 10,5 mm, longueur 43 cm, extrémité distale perforée et coudée à 45°, code couleur : vert
		10318GL	Bronchoscope chirurgicale à grande vision, taille 14, diamètre extérieur 14 mm, diamètre intérieur 13 mm, longueur 43 cm, extrémité distale perforée et coudée à 45°, code couleur : rouge
		10318GR	Trachéoscope chirurgical à grande vision, taille 14, diamètre extérieur 14 mm, diamètre intérieur 13 mm, longueur 33 cm, extrémité distale perforée et coudée à 45°, code couleur : bleu
	Trachéoscope de dilatation	10337R	Trachéoscope optique de dilatation, modèle GRONINGEN, rigide, diamètre extérieur 12 mm, longueur 30 cm, avec repère des distances, extrémité distale conique munies d'orifices latéraux pour la respiration, extrémité proximale avec embout pour oxygène, A utiliser avec l'optique HOPKINS® 10005AA, le projecteur à prismes 10101 FA, l'adaptateur pour respirateur artificiel 10316LR et l'adaptateur FLUVOG mobile 10314P à hublot et bouchon en caoutchouc

		10337S	Trachéoscope optique de dilatation, modèle GRONINGEN, rigide, diamètre extérieur 8 mm, longueur 30 cm, avec repère des distances, extrémité distale coniques munies d'orifices latéraux pour la respiration, extrémité proximale avec embout pour oxygène, A utiliser avec l'optique HOPKINS® 10005AA, le projecteur à prismes 10101 FA, l'adaptateur pour respirateur artificiel 10316LR et l'adaptateur FLUVOG mobile 10314P à hublot et bouchon en caoutchouc
	Trachéoscope d'intubation optique	10337T	Trachéoscope d'intubation optique, modèle GRONINGEN, extrémités proximales avec LUER-Lock et distale avec orifices pour respiration, diamètre extérieur 5, 5 mm, longueur 30 cm, A utiliser avec l'optique HOPKINS® à vision directe 10005AA, longueur 30 c
C5	Oesophagoscopes rigides		
	Taille 12 x 16	12060AX	Oesophagoscope d'après ROBERTS-JESBERG, ovale, 12 x 16, longueur 55 cm
		12060A	Idem, 50 cm
		12060AW	Idem, 45 cm
		12060AV	Idem, 40 cm
		12060AU	Idem, 35 cm
		12060B	Idem, 30 cm
	Taille 10 x 14	12060C	Oesophagoscope d'après ROBERTS-JESBERG, ovale, 10 x 14, longueur 50 cm

		12060CV	Idem, 40 cm
		12060D	Idem, 30 cm
	Taille 8 x 12	12060E	Oesophagoscope d'après ROBERTS-JESBERG, ovale, 8 x 12, longueur 50 cm
		12060EV	Idem, 40 cm
		12060F	Idem, 30 cm
	Taille 7 x 10	12060H	Oesophagoscope d'après ROBERTS-JESBERG, ovale, 7 x 10, longueur 30 cm
	Hypopharyngoscope	12060R	Hypopharyngoscope d'après ROBERTS-JESBERG, ovale, 12 x 16, longueur 20 cm
		12060S	Idem, 10 x 14
		12060T	Idem, 8 x 12