

PARKER FLEX-TIP®

TECHNOLOGIE



Technologie Parker Flex-Tip®

Pendant près de 30 ans, le Dr Jeff Parker a pratiqué de nombreuses intubations en tant que réanimateur. Au cours de cette période, cependant, il a remarqué que l'intubation était souvent lente, difficile et traumatique, même lorsqu'elle était réalisée par des anesthésistes expérimentés. Comme personne n'avait identifié l'origine de ces problèmes, le Dr Parker a décidé de déterminer la cause profonde de ces résultats regrettables. Ses recherches ont déterminé que les extrémités avant des sondes endotrachéales standard étaient la cause sous-jacente de la plupart de ces problèmes. Pour éliminer les difficultés d'intubation et les traumatismes des voies respiratoires, il a complètement repensé les extrémités des sondes endotrachéales standard. Le résultat est la sonde endotrachéale révolutionnaire Parker Flex-Tip®. Des études cliniques indépendantes démontrent des avantages cliniques significatifs par rapport aux sondes standard.^{1,2}

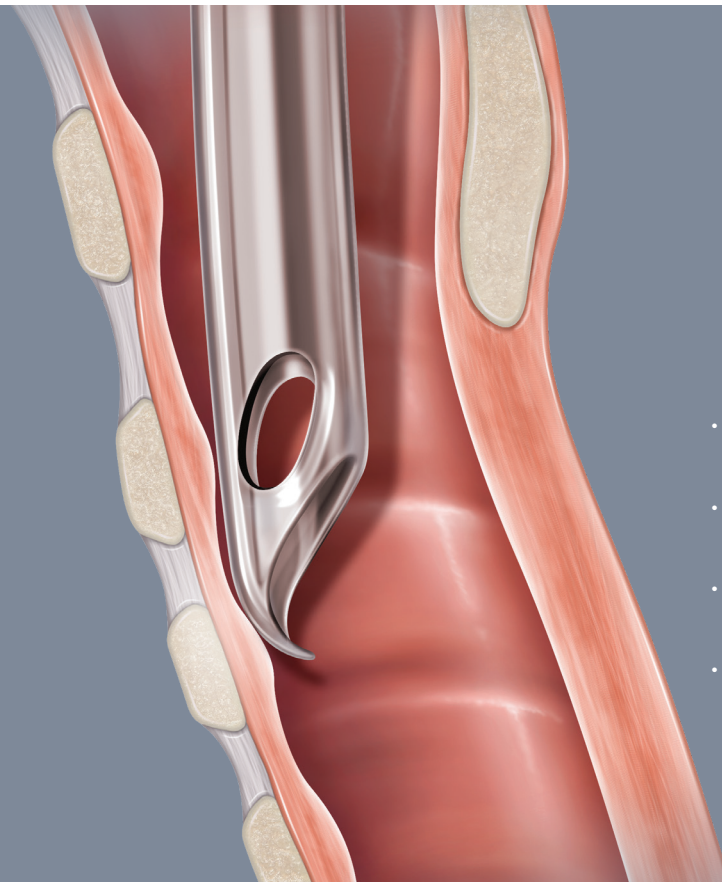
PARKER FLEX-TIP®

Extrémité de la sonde endotrachéale



STANDARD

Extrémité de la sonde endotrachéale



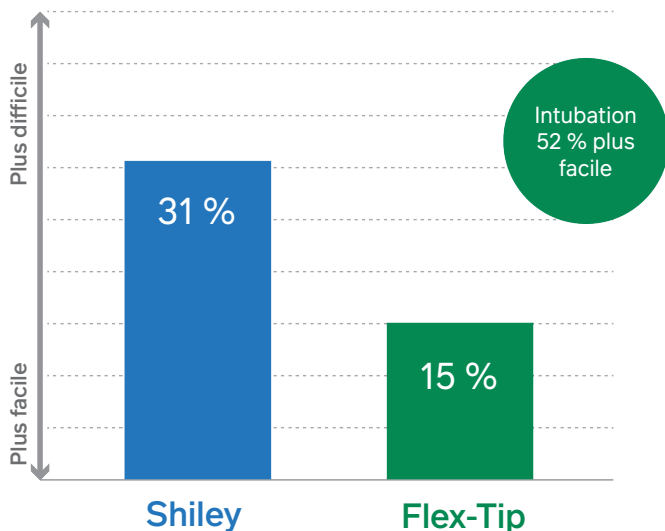
Une conception exclusive brevetée qui permet d'éviter les collisions dans les voies respiratoires, assurant une intubation facile et en douceur.

- L'extrémité atraumatique Parker Flex-Tip réduit l'incidence de collision dans les voies respiratoires
- Extrémités souples, flexibles et arrondies qui glissent dans les structures anatomiques des voies respiratoires
- Extrémité centrée pour éviter tout traumatisme des voies respiratoires
- Extrémité qui épouse étroitement les guides d'intubation, les introducteurs et les stylets

Expérience d'intubation cliniquement prouvée

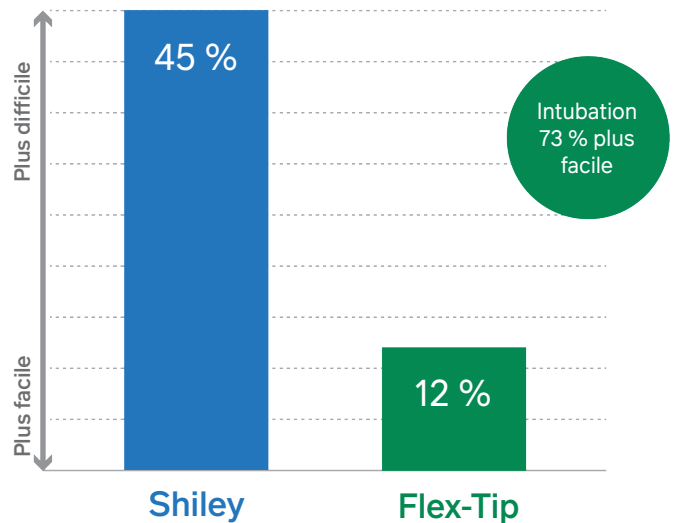
Les études cliniques suggèrent des intubations plus en douceur dans diverses situations^{1,2}

FACILITÉ D'INTUBATION



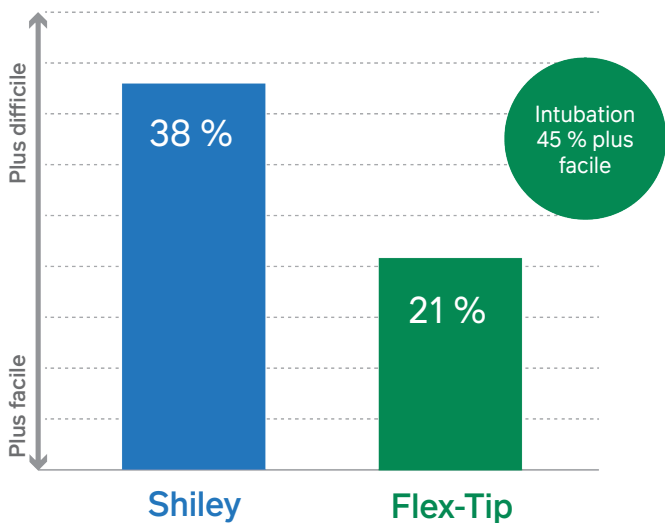
Pour tous les patients sans voies respiratoires difficiles intubés avec le GlideScope¹

FACILITÉ D'INTUBATION



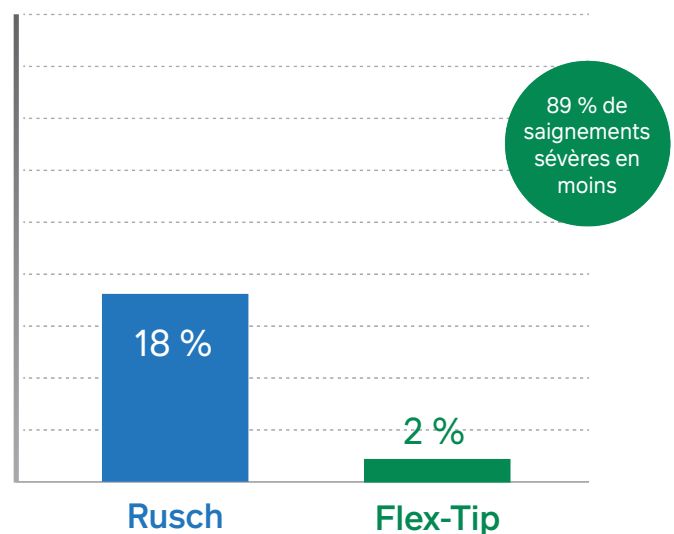
Pour les patients sans voies respiratoires difficiles intubés avec le GlideScope où les voies respiratoires étaient difficiles à visualiser^{1,a}

FACILITÉ D'INTUBATION



Pour les patients sans voies respiratoires difficiles intubés avec le GlideScope sans paralysie^{1,b}

PATIENTS PRÉSENTANT DES SAIGNEMENTS SÉVÈRES



Pour l'intubation nasotrachéale des patients sans voies respiratoires difficiles²

1. Radesic BP, Winkleman C, Einsporn R, Kless J. Ease of intubation with the Parker Flex-Tip or a standard Mallinckrodt endotracheal tube using a video laryngoscope (GlideScope). AANA J. 2012;80:363-372.

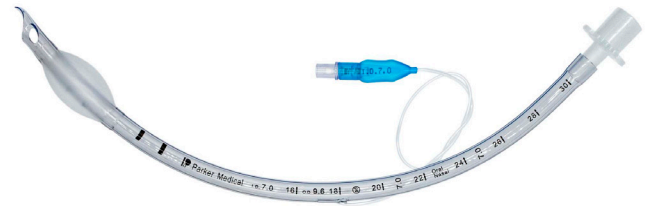
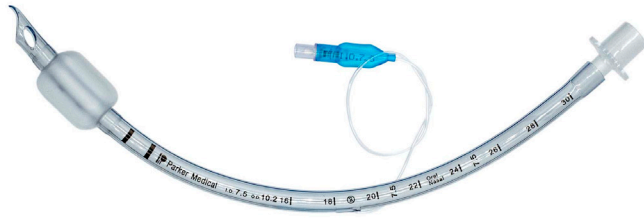
2. Sanuki T, Hirokane M, Matsuda Y, Sugioka S, Kotani J. The Parker Flex-Tip tube for nasotracheal intubation: the influence on nasal mucosal trauma. Anaesthesia. 2010; 65:8-11.

a. Cormack-Lehane (CL) score. 2 indicates only partial view of glottis or arytenoid cartilage.

b. Partial paralysis included any cases with muscle twitches measured using nerve stimulator with train-of-four stimuli.

Gamme de produits Parker Flex-Tip®

Une large gamme de formes et de tailles pour s'adapter à une variété de patients pédiatriques et adultes

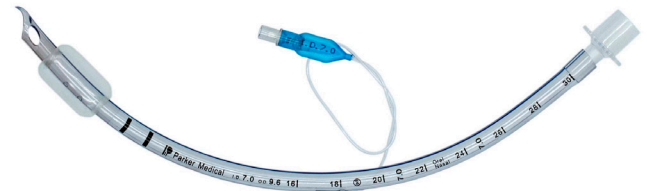


À BALLONNET À HAUT VOLUME ET BASSE PRESSION (PFHV)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	BALLONNET	LONGUEUR	PACK
I-PFHV-30	3,0 mm	4,3 mm	12 mm	120 mm	10
I-PFHV-35	3,5 mm	5,0 mm	12 mm	130 mm	10
I-PFHV-40	4,0 mm	5,6 mm	14 mm	140 mm	10
I-PFHV-45	4,5 mm	6,2 mm	14 mm	150 mm	10
I-PFHV-50	5,0 mm	6,9 mm	17 mm	160 mm	10
I-PFHV-55	5,5 mm	7,5 mm	17 mm	170 mm	10
I-PFHV-60	6,0 mm	8,2 mm	20 mm	190 mm	10
I-PFHV-65	6,5 mm	8,8 mm	20 mm	210 mm	10
I-PFHV-70	7,0 mm	9,6 mm	25 mm	230 mm	10
I-PFHV-75	7,5 mm	10,2 mm	25 mm	240 mm	10
I-PFHV-80	8,0 mm	10,9 mm	26 mm	250 mm	10
I-PFHV-85	8,5 mm	11,5 mm	26 mm	260 mm	10
I-PFHV-90	9,0 mm	12,1 mm	28 mm	270 mm	10
I-PFHV-95	9,5 mm	12,7 mm	28 mm	280 mm	10

COMPACTE, À BALLONNET (PFLP)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	BALLONNET	LONGUEUR	PACK
I-PFLP-30	3,0 mm	4,3 mm	12 mm	120 mm	10
I-PFLP-35	3,5 mm	5,0 mm	12 mm	130 mm	10
I-PFLP-40	4,0 mm	5,6 mm	14 mm	140 mm	10
I-PFLP-45	4,5 mm	6,2 mm	14 mm	150 mm	10
I-PFLP-50	5,0 mm	6,9 mm	17 mm	160 mm	10
I-PFLP-55	5,5 mm	7,5 mm	17 mm	170 mm	10
I-PFLP-60	6,0 mm	8,2 mm	19 mm	190 mm	10
I-PFLP-65	6,5 mm	8,8 mm	19 mm	210 mm	10
I-PFLP-70	7,0 mm	9,6 mm	22 mm	230 mm	10
I-PFLP-75	7,5 mm	10,2 mm	22 mm	240 mm	10
I-PFLP-80	8,0 mm	10,9 mm	24 mm	250 mm	10
I-PFLP-85	8,5 mm	11,5 mm	24 mm	260 mm	10
I-PFLP-90	9,0 mm	12,1 mm	27 mm	270 mm	10
I-PFLP-95	9,5 mm	12,7 mm	27 mm	280 mm	10

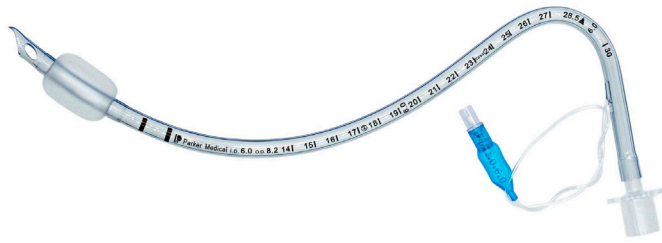


SANS BALLONNET (PFUO)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	LONGUEUR	PACK
I-PFUO-25	2,5 mm	3,6 mm	110 mm	10
I-PFUO-30	3,0 mm	4,3 mm	120 mm	10
I-PFUO-35	3,5 mm	5,0 mm	130 mm	10
I-PFUO-40	4,0 mm	5,6 mm	140 mm	10
I-PFUO-45	4,5 mm	6,2 mm	150 mm	10
I-PFUO-50	5,0 mm	6,9 mm	160 mm	10
I-PFUO-55	5,5 mm	7,5 mm	170 mm	10
I-PFUO-60	6,0 mm	8,2 mm	190 mm	10
I-PFUO-65	6,5 mm	8,8 mm	210 mm	10
I-PFUO-70	7,0 mm	9,6 mm	230 mm	10
I-PFUO-75	7,5 mm	10,2 mm	240 mm	10
I-PFUO-80	8,0 mm	10,9 mm	250 mm	10
I-PFUO-85	8,5 mm	11,5 mm	260 mm	10
I-PFUO-90	9,0 mm	12,1 mm	270 mm	10
I-PFUO-95	9,5 mm	12,7 mm	280 mm	10

SONDE ARTICULÉE À COURBURE FACILE, À BALLONNET (PFEC)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	LONGUEUR	PACK
I-PFEC-50	5,0 mm	6,9 mm	245	10
I-PFEC-60	6,0 mm	8,2 mm	285	10
I-PFEC-70	7,0 mm	9,3 mm	310	10
I-PFEC-80	8,0 mm	10,7 mm	330	10

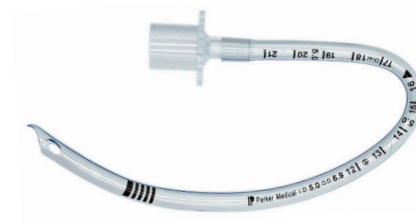
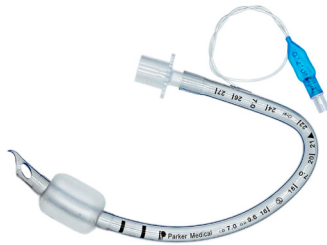


PRÉFORMÉE, NASALE, À BALLONNET (PFNC)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	BALLONNET	LONGUEUR	PACK
I-PFNC-30	3,0 mm	4,3 mm	12 mm	160 mm	10
I-PFNC-35	3,5 mm	5,0 mm	12 mm	180 mm	10
I-PFNC-40	4,0 mm	5,6 mm	14 mm	200 mm	10
I-PFNC-45	4,5 mm	6,2 mm	14 mm	220 mm	10
I-PFNC-50	5,0 mm	6,9 mm	17 mm	240 mm	10
I-PFNC-55	5,5 mm	7,5 mm	17 mm	270 mm	10
I-PFNC-60	6,0 mm	8,2 mm	20 mm	280 mm	10
I-PFNC-65	6,5 mm	8,8 mm	20 mm	290 mm	10
I-PFNC-70	7,0 mm	9,6 mm	25 mm	300 mm	10
I-PFNC-75	7,5 mm	10,2 mm	25 mm	310 mm	10
I-PFNC-80	8,0 mm	10,9 mm	26 mm	320 mm	10
I-PFNC-85	8,5 mm	11,5 mm	26 mm	320 mm	10
I-PFNC-90	9,0 mm	12,1 mm	28 mm	320 mm	10
I-PFNC-95	9,5 mm	12,7 mm	27 mm	280 mm	10

PRÉFORMÉE, NASALE, SANS BALLONNET (PFNU)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	LONGUEUR	PACK
I-PFNU-30	3,0 mm	4,3 mm	160 mm	10
I-PFNU-35	3,5 mm	5,0 mm	180 mm	10
I-PFNU-40	4,0 mm	5,6 mm	200 mm	10
I-PFNU-45	4,5 mm	6,2 mm	220 mm	10
I-PFNU-50	5,0 mm	6,9 mm	240 mm	10
I-PFNU-55	5,5 mm	7,5 mm	270 mm	10
I-PFNU-60	6,0 mm	8,2 mm	280 mm	10
I-PFNU-65	6,5 mm	8,8 mm	290 mm	10
I-PFNU-70	7,0 mm	9,6 mm	300 mm	10
I-PFNU-75	7,5 mm	10,2 mm	310 mm	10
I-PFNU-80	8,0 mm	10,9 mm	320 mm	10
I-PFNU-85	8,5 mm	11,5 mm	320 mm	10
I-PFNU-90	9,0 mm	12,1 mm	320 mm	10
I-PFNU-95	9,5 mm	12,7 mm	280 mm	10



PRÉFORMÉE, ORALE, À BALLONNET (PFOC)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	BALLONNET	LONGUEUR	PACK
I-PFOC-30	3,0 mm	4,3 mm	12 mm	160 mm	10
I-PFOC-35	3,5 mm	5,0 mm	12 mm	180 mm	10
I-PFOC-40	4,0 mm	5,6 mm	14 mm	200 mm	10
I-PFOC-45	4,5 mm	6,2 mm	14 mm	220 mm	10
I-PFOC-50	5,0 mm	6,9 mm	14 mm	240 mm	10
I-PFOC-55	5,5 mm	7,5 mm	17 mm	270 mm	10
I-PFOC-60	6,0 mm	8,2 mm	17 mm	280 mm	10
I-PFOC-65	6,5 mm	8,8 mm	20 mm	290 mm	10
I-PFOC-70	7,0 mm	9,6 mm	20 mm	300 mm	10
I-PFOC-75	7,5 mm	10,2 mm	25 mm	310 mm	10
I-PFOC-80	8,0 mm	10,9 mm	25 mm	320 mm	10
I-PFOC-85	8,5 mm	11,5 mm	26 mm	320 mm	10
I-PFOC-90	9,0 mm	12,1 mm	28 mm	320 mm	10

PRÉFORMÉE, ORALE, SANS BALLONNET (PFOU)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	LONGUEUR	PACK
I-PFOU-30	3,0 mm	4,3 mm	160 mm	10
I-PFOU-35	3,5 mm	5,0 mm	180 mm	10
I-PFOU-40	4,0 mm	5,6 mm	200 mm	10
I-PFOU-45	4,5 mm	6,2 mm	220 mm	10
I-PFOU-50	5,0 mm	6,9 mm	240 mm	10
I-PFOU-55	5,5 mm	7,5 mm	270 mm	10
I-PFOU-60	6,0 mm	8,2 mm	280 mm	10
I-PFOU-65	6,5 mm	8,8 mm	290 mm	10
I-PFOU-70	7,0 mm	9,6 mm	300 mm	10
I-PFOU-75	7,5 mm	10,2 mm	310 mm	10
I-PFOU-80	8,0 mm	10,9 mm	320 mm	10
I-PFOU-85	8,5 mm	11,5 mm	320 mm	10
I-PFOU-90	9,0 mm	12,1 mm	320 mm	10

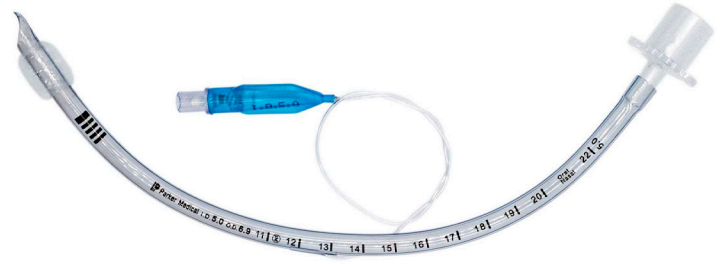
Gamme de produits Parker Flex-Tip®

Une large gamme de formes et de tailles pour s'adapter à une variété de patients pédiatriques et adultes



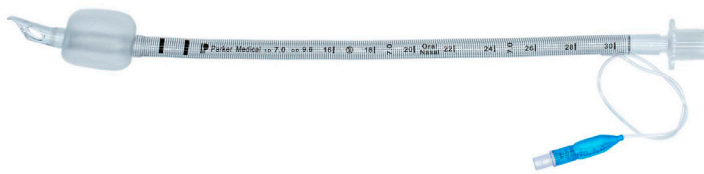
À BALLONNET EN POLYURÉTHANE FIN, À TUBULURE SANS DEHP, AVEC STYLET DE MURPHY (PTCY)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	LONGUEUR	PACK
I-PTCY-60	6,0 mm	8,2 mm	285 mm	10
I-PTCY-65	6,5 mm	8,8 mm	295 mm	10
I-PTCY-70	7,0 mm	9,6 mm	310 mm	10
I-PTCY-75	7,5 mm	10,2 mm	315 mm	10
I-PTCY-80	8,0 mm	10,9 mm	330 mm	10
I-PTCY-85	8,5 mm	11,5 mm	330 mm	10
I-PTCY-90	9,0 mm	12,1 mm	330 mm	10
I-PTCY-95	9,5 mm	12,7 mm	330 mm	10



À BALLONNET EN POLYURÉTHANE FIN, À TUBULURE SANS DEHP, AVEC STYLET DE MAGILL (PTCL)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	LONGUEUR	PACK
I-PTCL-30	3,0 mm	4,3 mm	165 mm	10
I-PTCL-35	3,5 mm	5,0 mm	185 mm	10
I-PTCL-40	4,0 mm	5,6 mm	210 mm	10
I-PTCL-45	4,5 mm	6,2 mm	225 mm	10
I-PTCL-50	5,0 mm	6,9 mm	245 mm	10
I-PTCL-55	5,5 mm	7,5 mm	275 mm	10
I-PTCL-60	6,0 mm	8,2 mm	285 mm	10
I-PTCL-65	6,5 mm	8,8 mm	295 mm	10
I-PTCL-70	7,0 mm	9,6 mm	310 mm	10



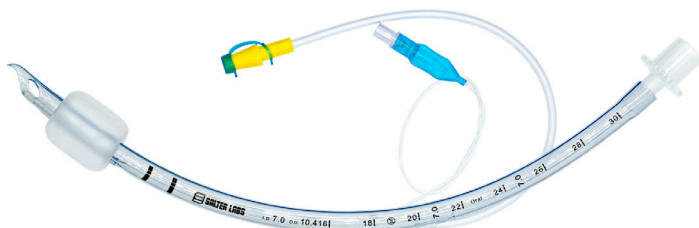
RENFORCÉE, À BALLONNET (PFRC)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	BALLONNET	LONGUEUR	PACK
I-PFRC-40	4,0 mm	5,6 mm	14 mm	215 mm	10
I-PFRC-45	4,5 mm	6,2 mm	14 mm	240 mm	10
I-PFRC-50	5,0 mm	6,9 mm	17 mm	256 mm	10
I-PFRC-55	5,5 mm	7,8 mm	17 mm	286 mm	10
I-PFRC-60	6,0 mm	8,4 mm	20 mm	295 mm	10
I-PFRC-65	6,5 mm	9,0 mm	20 mm	301 mm	10
I-PFRC-70	7,0 mm	9,6 mm	25 mm	315 mm	10
I-PFRC-75	7,5 mm	10,2 mm	25 mm	325 mm	10
I-PFRC-80	8,0 mm	10,8 mm	26 mm	337 mm	10
I-PFRC-85	8,5 mm	11,3 mm	26 mm	337 mm	10
I-PFRC-90	9,0 mm	11,9 mm	28 mm	337 mm	10
I-PFRC-95	9,5 mm	12,4 mm	28 mm	337 mm	10



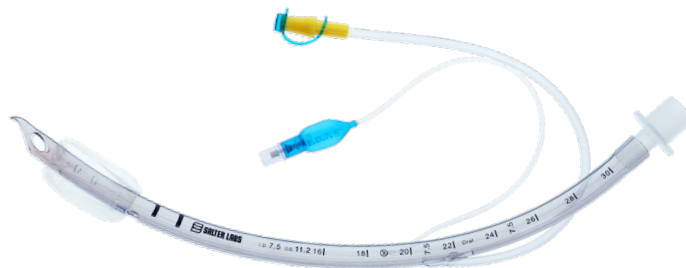
RENFORCÉE, SANS BALLONNET (PF-RU)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	LONGUEUR	PACK
I-PF-RU-30	3,0 mm	5,3 mm	184 mm	10
I-PF-RU-35	3,5 mm	5,8 mm	201 mm	10
I-PF-RU-40	4,0 mm	6,3 mm	215 mm	10
I-PF-RU-45	4,5 mm	6,8 mm	240 mm	10
I-PF-RU-50	5,0 mm	7,3 mm	256 mm	10
I-PF-RU-55	5,5 mm	7,8 mm	286 mm	10
I-PF-RU-60	6,0 mm	8,4 mm	295 mm	10



SONDE ENDOTRACHÉALE D'ASPIRATION SOUS-GLOTTIQUE TRACH-VAC™ AVEC PARKER FLEX-TIP® ET BALLONNET EN PVC

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	BALLONNET	PACK
I-SFTVVC-60-10	6,0 mm	9,0 mm	25 mm	10
I-SFTVVC-65-10	6,5 mm	9,8 mm	25 mm	10
I-SFTVVC-70-10	7,0 mm	10,4 mm	26 mm	10
I-SFTVVC-75-10	7,5 mm	11,2 mm	26 mm	10
I-SFTVVC-80-10	8,0 mm	11,8 mm	28 mm	10
I-SFTVVC-85-10	8,5 mm	12,6 mm	28 mm	10
I-SFTVVC-90-10	9,0 mm	13,1 mm	28 mm	10



SONDE ENDOTRACHÉALE D'ASPIRATION SOUS-GLOTTIQUE TRACH-VAC AVEC PARKER FLEX-TIP® ET BALLONNET EN POLYURÉTHANE

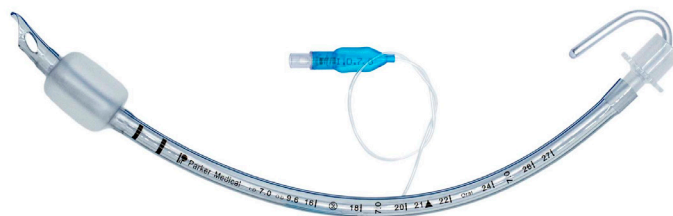
ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	BALLONNET	PACK
I-SFTVPU-60-10	6,0 mm	9,0 mm	20 mm	10
I-SFTVPU-65-10	6,5 mm	9,8 mm	24 mm	10
I-SFTVPU-70-10	7,0 mm	10,4 mm	24 mm	10
I-SFTVPU-75-10	7,5 mm	11,2 mm	26 mm	10
I-SFTVPU-80-10	8,0 mm	11,8 mm	26 mm	10
I-SFTVPU-85-10	8,5 mm	12,6 mm	30 mm	10
I-SFTVPU-90-10	9,0 mm	13,1 mm	30 mm	10



STYLET D'INTUBATION EN MÉTAL MALLÉABLE (STLT)

Stylet en aluminium enfermé dans une gaine en PVC avec extrémités émoussées pour réduire le risque de traumatisme

ARTICLE	Ø EXT. ± 0,2 mm	TAILLE	LONGUEUR ± 10 mm	PACK
I-STLT-6	2,0 mm	6 Fr	272 mm	20
I-STLT-10	3,3 mm	10 Fr	346 mm	20
I-STLT-14	4,7 mm	14 Fr	337 mm	20



À BALLONNET À HAUT VOLUME ET BASSE PRESSION (PFST), PRÉCHARGÉE AVEC UN STYLET EN ALUMINIUM MALLÉABLE GAINÉ

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	BALLONNET	LONGUEUR	PACK
I-PFST-40	4,0 mm	5,6 mm	14 mm	140 mm	10
I-PFST-45	4,5 mm	6,2 mm	14 mm	150 mm	10
I-PFST-50	5,0 mm	6,9 mm	17 mm	160 mm	10
I-PFST-55	5,5 mm	7,5 mm	17 mm	170 mm	10
I-PFST-60	6,0 mm	8,2 mm	20 mm	190 mm	10
I-PFST-65	6,5 mm	8,8 mm	20 mm	210 mm	10
I-PFST-70	7,0 mm	9,6 mm	25 mm	230 mm	10
I-PFST-75	7,5 mm	10,2 mm	25 mm	240 mm	10
I-PFST-80	8,0 mm	10,9 mm	26 mm	250 mm	10
I-PFST-85	8,5 mm	11,5 mm	26 mm	260 mm	10
I-PFST-90	9,0 mm	12,1 mm	28 mm	270 mm	10
I-PFST-95	9,5 mm	12,7 mm	28 mm	280 mm	10

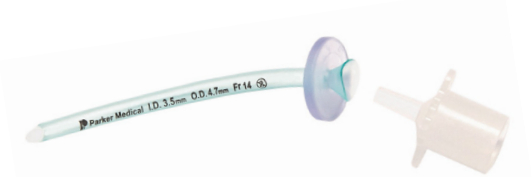
Gamme de produits Parker Flex-Tip®

Une large gamme de formes et de tailles pour s'adapter à une variété de patients pédiatriques et adultes



MASQUE LARYNGÉ

ARTICLE EN SILICONE JETABLE	ARTICLE EN SILICONE JETABLE, À RENFORT MÉTALLIQUE	TAILLE	PACK
I-PLMD-10	I-PLMDR-10	1,0 mm	5
I-PLMD-15	I-PLMDR-15	1,5 mm	5
I-PLMD-20	I-PLMDR-20	2,0 mm	5
I-PLMD-25	I-PLMDR-25	2,5 mm	5
I-PLMD-30	I-PLMDR-30	3,0 mm	5
I-PLMD-40	I-PLMDR-40	4,0 mm	5
I-PLMD-50	I-PLMDR-50	5,0 mm	5



CANULE NASOPHARYNGÉE AVEC PARKER FLEX-TIP®

ARTICLE	TAILLE	Ø EXT.	Ø INT.	PACK
I-NPA-12	12 Fr	4,0 mm	3,0 mm	10
I-NPA-14	14 Fr	4,7 mm	3,5 mm	10
I-NPA-16	16 Fr	5,3 mm	4,0 mm	10
I-NPA-18	18 Fr	6,0 mm	4,5 mm	10
I-NPA-20	20 Fr	6,7 mm	5,0 mm	10
I-NPA-22	22 Fr	7,3 mm	5,5 mm	10
I-NPA-24	24 Fr	8,0 mm	6,0 mm	10
I-NPA-26	26 Fr	8,7 mm	6,5 mm	10
I-NPA-28	28 Fr	9,3 mm	7,0 mm	10
I-NPA-30	30 Fr	10,0 mm	7,5 mm	10
I-NPA-32	32 Fr	10,7 mm	8,0 mm	10
I-NPA-34	34 Fr	11,3 mm	8,5 mm	10
I-NPA-36	36 Fr	12,0 mm	9,0 mm	10



MICROLARYNGÉE (PMLT)

ARTICLE	Ø INT.	Ø EXT.	BALLONNET	LONGUEUR	PACK
I-PMLT-40	4,0 mm	5,6 mm	28 mm	320 mm	10
I-PMLT-50	5,0 mm	6,9 mm	28 mm	320 mm	10
I-PMLT-60	6,0 mm	8,2 mm	28 mm	320 mm	10



SONDE ENDOBRONCHIQUE À DOUBLE LUMIÈRE

ARTICLE	CÔTÉ	TAILLE	PACK
I-PSTDR-28-1	Droite	28 Fr	1
I-PSTDR-32-1	Droite	32 Fr	1
I-PSTDR-35-1	Droite	35 Fr	1
I-PSTDR-37-1	Droite	37 Fr	1
I-PSTDR-39-1	Droite	39 Fr	1
I-PSTDR-41-1	Droite	41 Fr	1
I-PSTDL-28-1	Gauche	28 Fr	1
I-PSTDL-32-1	Gauche	32 Fr	1
I-PSTDL-35-1	Gauche	35 Fr	1
I-PSTDL-37-1	Gauche	37 Fr	1
I-PSTDL-39-1	Gauche	39 Fr	1
I-PSTDL-41-1	Gauche	41 Fr	1