

PARKER FLEX-TIP®

TECNOLOGÍA



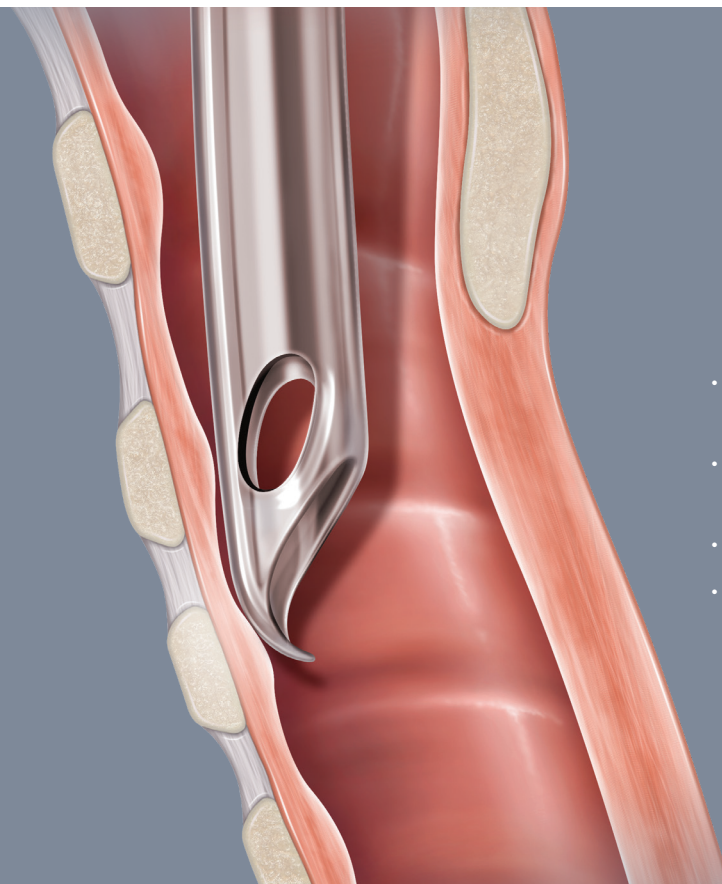
Tecnología Parker Flex-Tip®

Durante casi 30 años, el Dr. Jeff Parker realizó un gran número de intubaciones como médico intensivista. Sin embargo, durante este tiempo, se dio cuenta de que con frecuencia la intubación era lenta, difícil y a menudo traumática, incluso cuando la realizaban anestesiistas experimentados. Dado que nadie había identificado el origen de estos problemas, el Dr. Parker se propuso determinar la causa primordial de estos desafortunados resultados. Su investigación identificó la causa subyacente de la mayoría de estos problemas en las puntas delanteras de los tubos endotraqueales estándar. Para eliminar las dificultades de la intubación y los traumatismos en las vías aéreas, rediseñó completamente las puntas de los tubos endotraqueales estándar. El resultado es el revolucionario tubo endotraqueal Parker Flex-Tip®. Estudios clínicos independientes muestran ventajas clínicas significativas respecto a los tubos estándar.^{1,2}

PARKER FLEX-TIP®
Punta de tubo endotraqueal



ESTÁNDAR
Punta de tubo endotraqueal



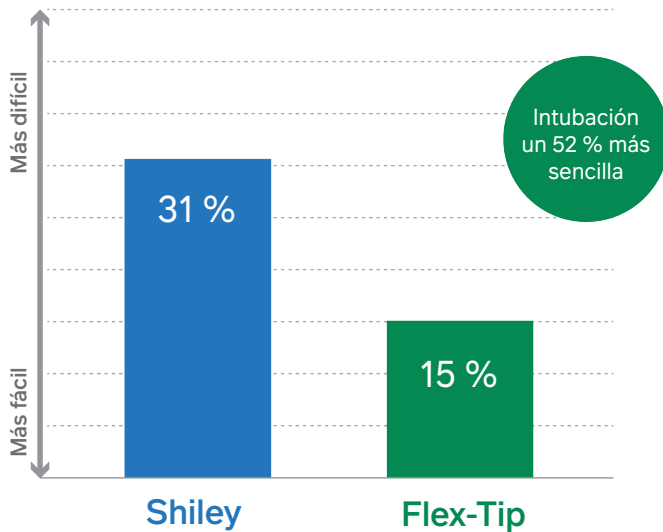
Un diseño único y patentado que ayuda a evitar colisiones en las vías aéreas, y permite una intubación suave y sencilla.

- La punta atraumática Parker Flex-Tip reduce la incidencia de colisión en las vías aéreas
- Puntas blandas, flexibles y redondeadas que se deslizan a través de la anatomía de las vías aéreas
- La punta centrada evita traumatismos en la vía aérea
- La punta se ajusta estrechamente a las guías de intubación, los introductores y los estiletes

Experiencia de intubación clínicamente probada

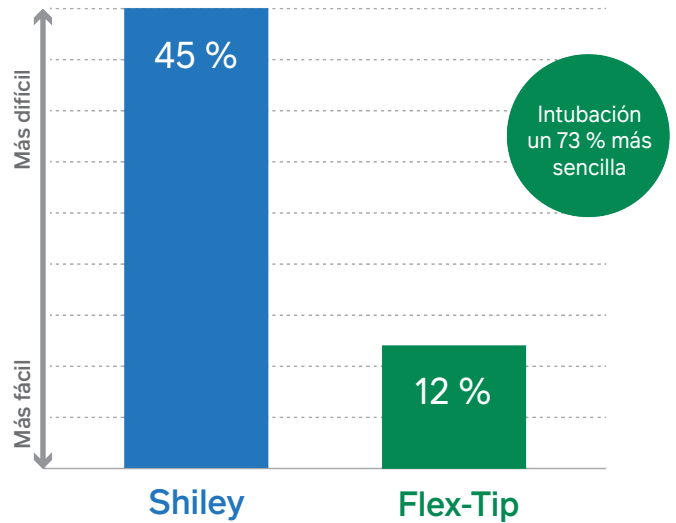
Los estudios clínicos sugieren intubaciones más suaves en diversas situaciones^{1,2}

FACILIDAD DE INTUBACIÓN



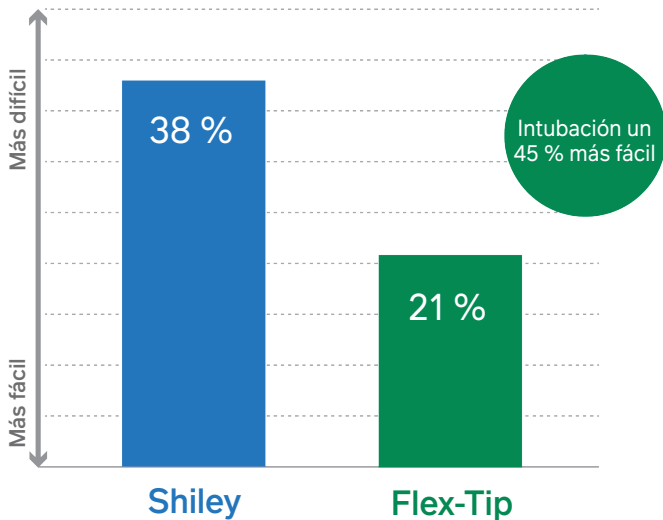
Para todos los pacientes con vía aérea no difícil intubados con GlideScope¹

FACILIDAD DE INTUBACIÓN



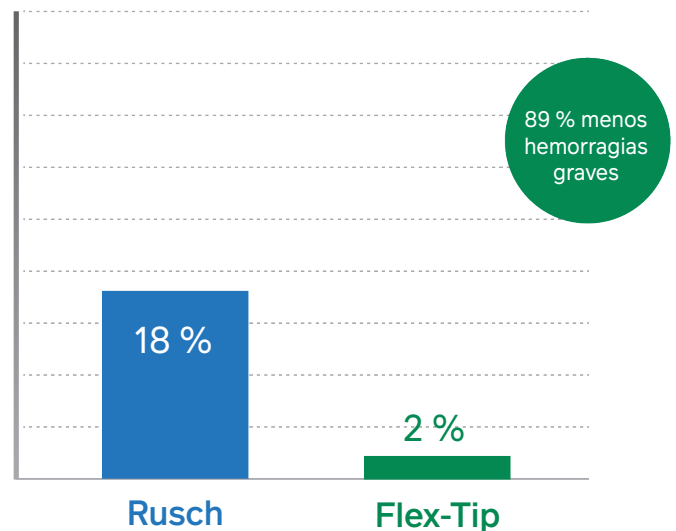
Para pacientes con vía aérea no difícil intubados con GlideScope en los que la vía aérea era difícil de visualizar^{1,a}

FACILIDAD DE INTUBACIÓN



Para pacientes con vía aérea no difícil intubados con GlideScope sin parálisis^{1,b}

PACIENTES CON HEMORRAGIA GRAVE



Para intubación nasotraqueal de pacientes con vía aérea no difícil²

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.

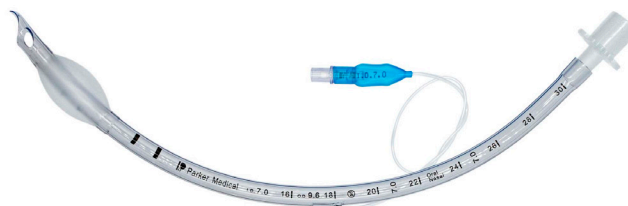
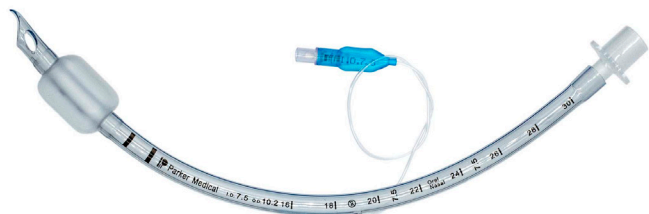
2. Sanuki T, Hirokane M, Matsuda Y, Sugioka S, Kotani J. The Parker Flex-Tip tube for nasotracheal intubation: the influence on nasal mucosal trauma. Anaesthesia. 2010; 65:8-11.

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.

Familia de productos Parker Flex-Tip®

Una amplia gama de formas y tamaños que se adaptan a una gran variedad de pacientes pediátricos y adultos

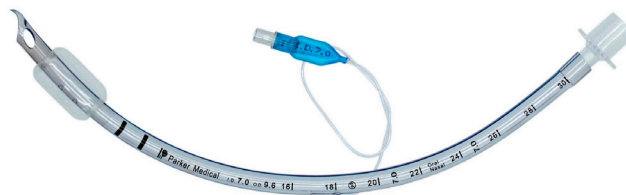


ALTO VOLUMEN, BAJA PRESIÓN, CON BALÓN (PFHV)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	BALÓN	LONGITUD	FC
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

PERFIL BAJO, CON BALÓN (PFLP)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	BALÓN	LONGITUD	FC
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

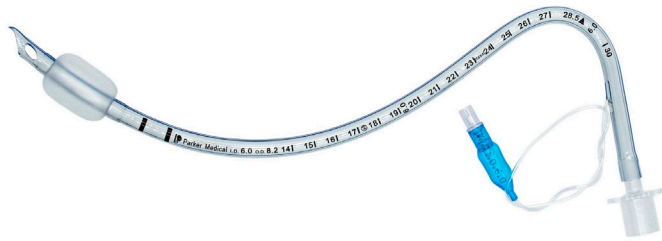


SIN BALÓN (PFUO)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	LONGITUD	FC
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

TUBO ARTICULADO DE CURVATURA FÁCIL, CON BALÓN (PFEC)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	LONGITUD	FC
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



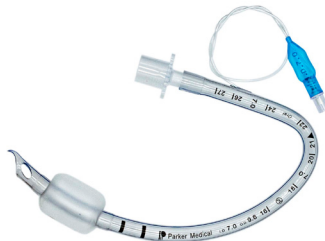
PREFORMADO, NASAL, CON BALÓN (PFNC)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	BALÓN	LONGITUD	FC
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



PREFORMADO, NASAL, SIN BALÓN (PFNU)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	LONGITUD	FC
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



PREFORMADO, BUCAL, CON BALÓN (PFOC)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	BALÓN	LONGITUD	FC
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



PREFORMADO, BUCAL, SIN BALÓN (PFOU)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	LONGITUD	FC
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

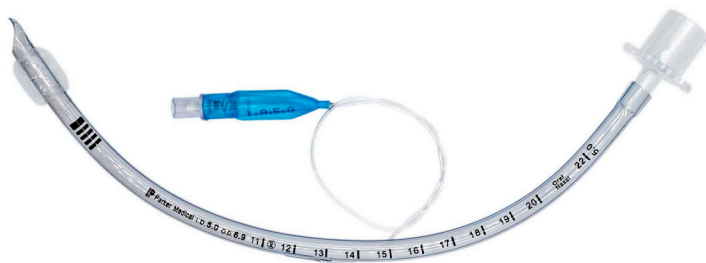
Familia de productos Parker Flex-Tip®

Una amplia gama de formas y tamaños que se adaptan a una gran variedad de pacientes pediátricos y adultos



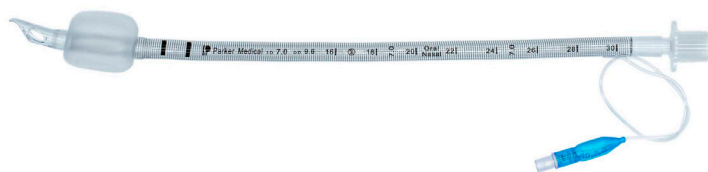
BALÓN FINO DE POLIURETANO, TUBO SIN DEHP, ESTILO MURPHY, CON BALÓN (PTCY)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	LONGITUD	FC
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



BALÓN FINO DE POLIURETANO, TUBO SIN DEHP, ESTILO MAGILL, CON BALÓN (PTCL)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	LONGITUD	FC
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



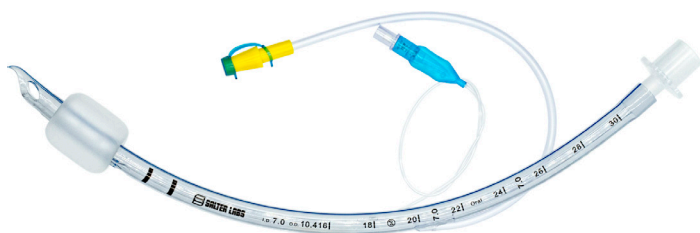
REFORZADO, CON BALÓN (PFRC)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	BALÓN	LONGITUD	FC
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



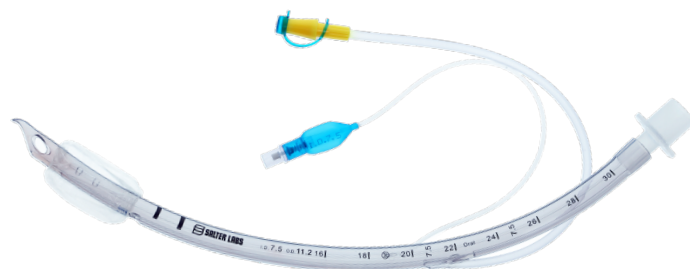
REFORZADO, SIN BALÓN (PFRU)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	LONGITUD	FC
I-PFRU-30	3,0 mm	5,3 mm	184 mm	10
I-PFRU-35	3,5 mm	5,8 mm	201 mm	10
I-PFRU-40	4,0 mm	6,3 mm	215 mm	10
I-PFRU-45	4,5 mm	6,8 mm	240 mm	10
I-PFRU-50	5,0 mm	7,3 mm	256 mm	10
I-PFRU-55	5,5 mm	7,8 mm	286 mm	10
I-PFRU-60	6,0 mm	8,4 mm	295 mm	10



TUBO ENDOTRAQUEAL DE ASPIRACIÓN SUBGLÓTICA TRACH-VAC™ CON PARKER FLEX-TIP® Y BALÓN DE PVC

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	BALÓN	FC
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



TUBO ENDOTRAQUEAL DE ASPIRACIÓN SUBGLÓTICA TRACH-VAC CON PUNTA PARKER FLEX-TIP® Y BALÓN DE POLIURETANO

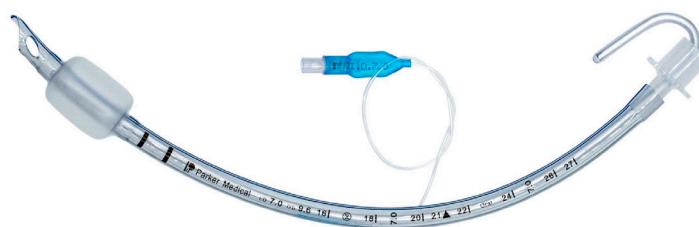
ARTÍCULO	D.I.	D.E.	BALÓN	FC
I-SFTVPU-60-10	6,0 mm	9,0 mm	20 mm	10
I-SFTVPU-65-10	6,5 mm	9,8 mm	24 mm	10
I-SFTVPU-70-10	7,0 mm	10,4 mm	24 mm	10
I-SFTVPU-75-10	7,5 mm	11,2 mm	26 mm	10
I-SFTVPU-80-10	8,0 mm	11,8 mm	26 mm	10
I-SFTVPU-85-10	8,5 mm	12,6 mm	30 mm	10
I-SFTVPU-90-10	9,0 mm	13,1 mm	30 mm	10



ESTILETE DE INTUBACIÓN METÁLICO MALEABLE (STLT)

Estilete de aluminio albergado en una vaina de PVC con extremos romos para reducir el riesgo de traumatismo

ARTÍCULO	D.E. ±0,2 mm	TAMAÑO	LONGITUD ±10 mm	FC
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



ALTO VOLUMEN, BAJA PRESIÓN, CON BALÓN (PFST), PRECARGADO CON UN ESTILETE DE ALUMINIO MALEABLE CON VAINA

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	BALÓN	LONGITUD	FC
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

Familia de productos Parker Flex-Tip®

Una amplia gama de formas y tamaños que se adaptan a una gran variedad de pacientes pediátricos y adultos



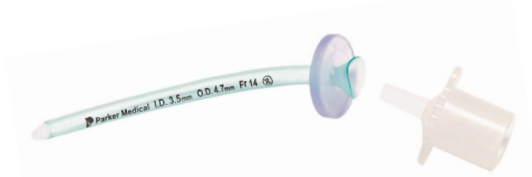
DISPOSITIVO DE MÁSCARA LARÍNGEA

ARTÍCULO DE SILICONA DESECHABLE	ARTÍCULO DE SILICONA DESECHABLE REFORZADO CON ALAMBRE	TAMAÑO	FC
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



MICROLARÍNGEO (PMLT)

ARTÍCULO	D.I.	D.E.	BALÓN	LONGITUD	FC
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



VÍA AÉREA NASOFARÍNGEA CON PARKER FLEX-TIP®

ARTÍCULO	TAMAÑO	D.E.	D.I.	FC
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



TUBO ENDOBRONQUIAL DE DOBLE LUZ

ARTÍCULO	LADO	TAMAÑO	FC
I-PSTDR-28-1	Derecho	28 Fr	1
I-PSTDR-32-1	Derecho	32 Fr	1
I-PSTDR-35-1	Derecho	35 Fr	1
I-PSTDR-37-1	Derecho	37 Fr	1
I-PSTDR-39-1	Derecho	39 Fr	1
I-PSTDR-41-1	Derecho	41 Fr	1
I-PSTDL-28-1	Izquierdo	28 Fr	1
I-PSTDL-32-1	Izquierdo	32 Fr	1
I-PSTDL-35-1	Izquierdo	35 Fr	1
I-PSTDL-37-1	Izquierdo	37 Fr	1
I-PSTDL-39-1	Izquierdo	39 Fr	1
I-PSTDL-41-1	Izquierdo	41 Fr	1