

# PARKER FLEX-TIP®

TECNOLOGIA



# Tecnologia Parker Flex-Tip®

Per quasi 30 anni, il dott. Jeff Parker ha praticato innumerevoli intubazioni come medico di terapia intensiva. Durante questo periodo, ha però notato che le intubazioni erano spesso lente, difficili e sovente traumatiche, anche se eseguite da anestesisti esperti. Poiché nessuno aveva identificato l'origine di questi problemi, il dott. Parker decise di scoprire la causa alla base di questi esiti sfavorevoli. La sua ricerca evidenziò che la causa primaria della maggior parte di questi problemi erano le punte anteriori delle cannule endotracheali standard; quindi, per eliminare le difficoltà di intubazione e i traumi alle vie aeree, ne riprogettò completamente le punte. Nacque così la rivoluzionaria cannula endotracheale Parker Flex-Tip®. Studi indipendenti hanno dimostrato vantaggi clinici significativi rispetto alle cannule standard.<sup>1,2</sup>

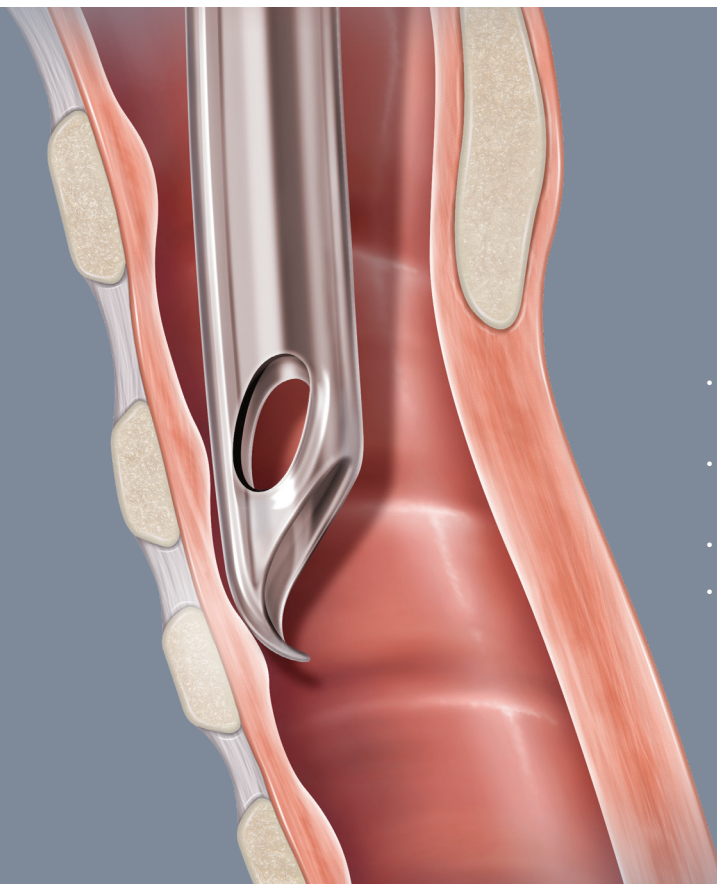
## PARKER FLEX-TIP®

Punta della cannula endotracheale



## STANDARD

Punta della cannula endotracheale



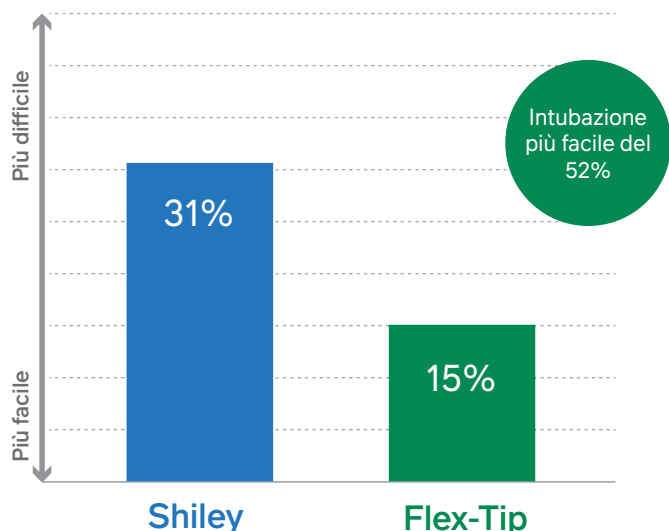
**Un design esclusivo e brevettato aiuta a evitare collisioni con le vie aeree, facilitando e agevolando l'intubazione.**

- La cannula atraumatica Parker Flex-Tip riduce l'incidenza delle collisioni con le vie aeree
- Le punte morbide, flessibili e arrotondate scorrono nell'anatomia delle vie aeree
- La punta centrata evita traumi alle vie aeree
- La punta avvolge guide, introduttori e stilette per intubazione senza creare gioco

# Esperienza di intubazione clinicamente comprovata

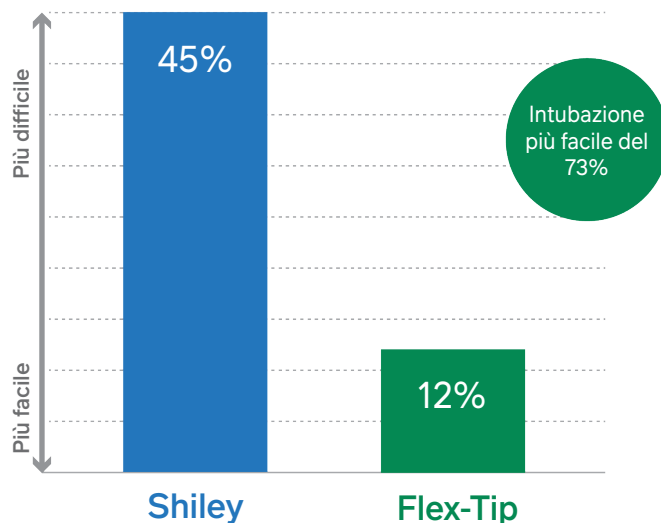
Studi clinici confermano procedure di intubazione più agevoli in una vasta gamma di situazioni<sup>1,2</sup>

## FACILITÀ DI INTUBAZIONE



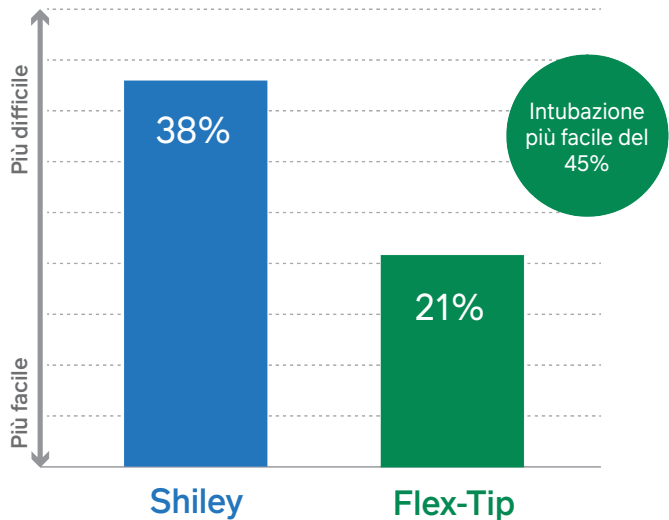
Per tutti i pazienti con vie aeree non complesse, intubati con GlideScope<sup>1</sup>

## FACILITÀ DI INTUBAZIONE



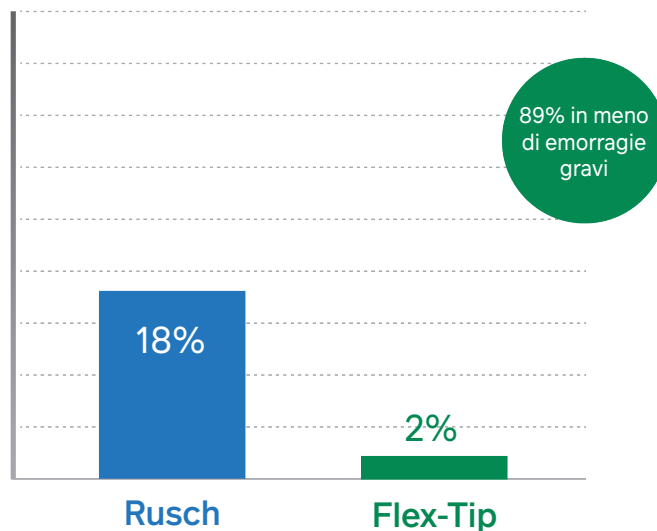
Per i pazienti con vie aeree non complesse ma difficili da visualizzare, intubati con GlideScope<sup>1,a</sup>

## FACILITÀ DI INTUBAZIONE



Per tutti i pazienti con vie aeree non complesse, senza paralisi, intubati con GlideScope<sup>1,b</sup>

## PAZIENTI CON EMORRAGIA GRAVE



Per l'intubazione nasotracheale di pazienti con vie aeree non complesse<sup>2</sup>

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.

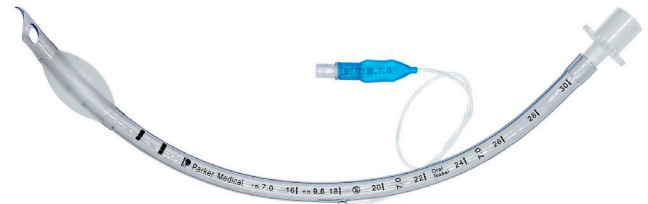
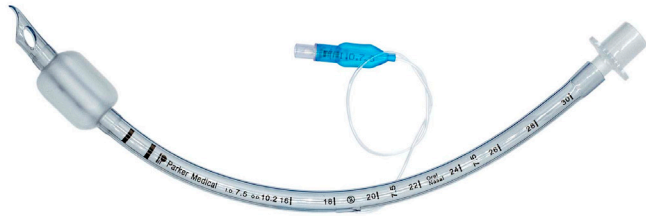
2. Sanuki T, Hirokane M, Matsuda Y, Sugioka S, Kotani J. The Parker Flex-Tip tube for nasotracheal intubation: the influence on nasal mucosal trauma. Anaesthesia. 2010; 65:8-11.

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.

# La famiglia di prodotti Parker Flex-Tip®

Ricca gamma di forme e dimensioni per un'ampia varietà di pazienti pediatrici e adulti

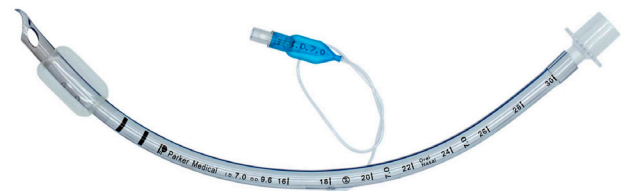


## ALTO VOLUME E BASSA PRESSIONE, CUFFIATE (PFHV)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.    | CUFFIA | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|---------|--------|-----------|----|
| 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 |

## PROFILO BASSO, CUFFIATE (PFLP)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.    | CUFFIA | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|---------|--------|-----------|----|
| 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 |

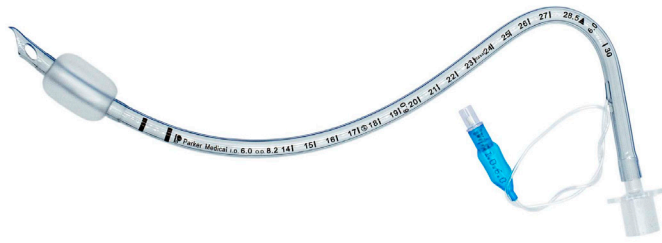


## SENZA CUFFIA (PFUO)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.    | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|---------|-----------|----|
| 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 |

## CANNULE ARTICOLATE CON FACILITÀ DI CURVATURA, CUFFIATE (PFEC)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.    | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|---------|-----------|----|
| 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 |



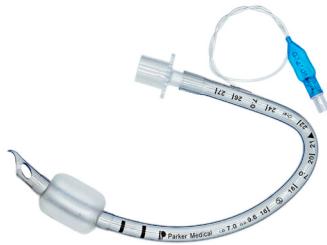
### PREFORMATE, NASALI, CUFFIATE (PFNC)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.    | CUFFIA | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|---------|--------|-----------|----|
| 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 |



### PREFORMATE, NASALI, SENZA CUFFIA (PFNU)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.    | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|---------|-----------|----|
| 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 |



### PREFORMATE, ORALI, CUFFIATE (PFOC)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.    | CUFFIA | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|---------|--------|-----------|----|
| 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 |



### PREFORMATE, ORALI, SENZA CUFFIA (PFOU)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.    | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|---------|-----------|----|
| 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 |

# La famiglia di prodotti Parker Flex-Tip®

Ricca gamma di forme e dimensioni per un'ampia varietà di pazienti pediatrici e adulti



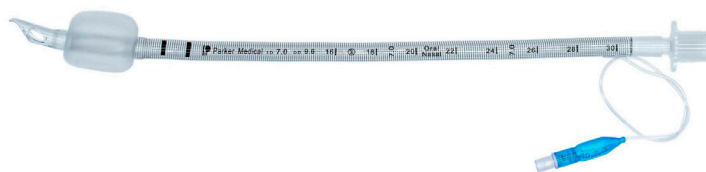
## CUFFIA SOTTILE IN POLIURETANO, CANNULE SENZA DEHP, MODELLO MURPHY, CUFFIATE (PTCY)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.    | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|---------|-----------|----|
| 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 |



## CUFFIA SOTTILE IN POLIURETANO, CANNULE SENZA DEHP, MODELLO MAGILL, CUFFIATE (PTCL)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.   | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|--------|-----------|----|
| 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 |



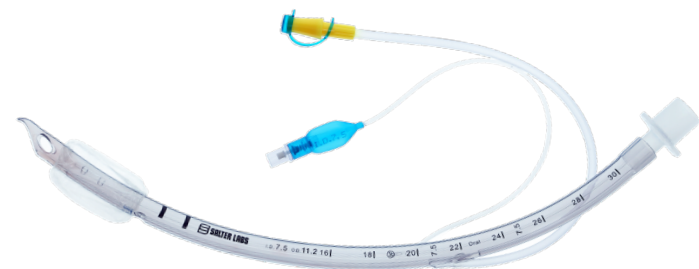
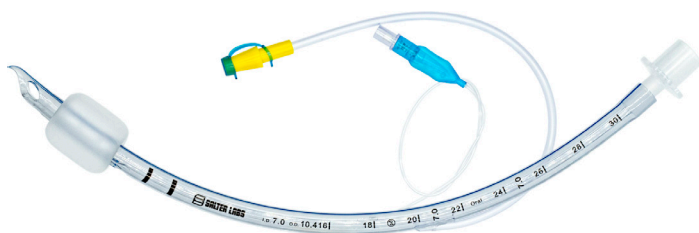
## RINFORZATE, CUFFIATE (PFRC)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.    | CUFFIA | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|---------|--------|-----------|----|
| 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 |



## RINFORZATE, SENZA CUFFIA (PFRU)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.   | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|--------|-----------|----|
| 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 |



### CANNULE ENDOTRACHEALI CON ASPIRAZIONE SUBGLOTTICA TRACH-VAC™ CON TECNOLOGIA PARKER FLEX-TIP® E CUFFIA IN PVC

### CANNULE ENDOTRACHEALI CON ASPIRAZIONE SUBGLOTTICA TRACH-VAC™ CON TECNOLOGIA PARKER FLEX-TIP® E CUFFIA IN POLIURETANO

| ARTICOLO       | D.I.   | D.E.    | CUFFIA | PK |
|----------------|--------|---------|--------|----|
| 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 |

| ARTICOLO       | D.I.   | D.E.    | CUFFIA | PK |
|----------------|--------|---------|--------|----|
| 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 |



### STILETTI PER INTUBAZIONE IN METALLO MALLEABILE (STLT)

### ALTO VOLUME E BASSA PRESSIONE, CUFFIATE (PFST), PRECARICATE CON STILETTO IN ALLUMINIO MALLEABILE CON GUAINA

Stiletto in alluminio racchiuso in una guaina in PVC con estremità smussate per ridurre il rischio di traumi

| ARTICOLO  | D.E. ± 0,2 mm | DIMENSIONI | LUNGHEZZA ± 10 mm | PK |
|-----------|---------------|------------|-------------------|----|
| 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 |

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.    | CUFFIA | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|---------|--------|-----------|----|
| 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 |

# La famiglia di prodotti Parker Flex-Tip®

Ricca gamma di forme e dimensioni per un'ampia varietà di pazienti pediatrici e adulti



## MASCHERE LARINGEE

| ARTICOLO MONOUSO IN SILICONE | ARTICOLO MONOUSO IN SILICONE, RINFORZATO CON FILO | DIMENSIONI | PK |
|------------------------------|---|------------|----|
| 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  |



## CANNULE NASOFARINGEE CON TECNOLOGIA PARKER FLEX-TIP®

| ARTICOLO | DIMENSIONI | D.E.    | D.I.   | PK |
|----------|------------|---------|--------|----|
| 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 |



## MICROCANNULE LARINGEE (PMLT)

| ARTICOLO  | D.I.   | D.E.   | CUFFIA | LUNGHEZZA | PK |
|-----------|--------|--------|--------|-----------|----|
| 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 |



## CANNULE ENDOBRONCHIALI A DOPPIO LUME

| ARTICOLO     | LATO     | DIMENSIONI | PK |
|--------------|----------|------------|----|
| I-PSTDR-28-1 | Destro   | 28 Fr      | 1  |
| I-PSTDR-32-1 | Destro   | 32 Fr      | 1  |
| I-PSTDR-35-1 | Destro   | 35 Fr      | 1  |
| I-PSTDR-37-1 | Destro   | 37 Fr      | 1  |
| I-PSTDR-39-1 | Destro   | 39 Fr      | 1  |
| I-PSTDR-41-1 | Destro   | 41 Fr      | 1  |
| I-PSTDL-28-1 | Sinistro | 28 Fr      | 1  |
| I-PSTDL-32-1 | Sinistro | 32 Fr      | 1  |
| I-PSTDL-35-1 | Sinistro | 35 Fr      | 1  |
| I-PSTDL-37-1 | Sinistro | 37 Fr      | 1  |
| I-PSTDL-39-1 | Sinistro | 39 Fr      | 1  |
| I-PSTDL-41-1 | Sinistro | 41 Fr      | 1  |