

Producto diseñado para la administración de nutrición parenteral, soluciones hiperosmolares, infusión de drogas vasoactivas, soluciones intravenosas, en pacientes neonatales, lactantes y pediátricos que requieren tratamiento parenteral prolongado, pacientes con enterocolitis necrotizante (NEC), pacientes internados en unidades de cuidados intensivos, pacientes sometidos a cirugías que requieran ayunos prolongados, pacientes con alteraciones metabólicas.

- Marcaciones centimetradas y punta pintada para verificar una correcta colocación y la extracción total del catéter.
- Dimensiones y lúmenes adecuados para recién nacidos de muy bajo peso y prematuros extremos.
- El doble lumen facilita la administración de soluciones incompatibles.
- Permite la administración de soluciones hiperosmolares.
- Introdutor pelable con ojo lateral que facilita la detección del retorno sanguíneo.

Versión doble lumen



Información de calibre y longitud.
Unión segura, con superficie de apoyo óptima para fijación.



Blister bandeja

- Rápida apertura.
- Manipulación segura.
- Apto para uso sobre campo estéril.

Versión simple lumen

Simple lumen				
Código	Calibre (FR)	Ø Exterior x Ø Interior (mm)	Longitud (cm)	Flujo (ml/min)**
581-01-15-S	1,0 *	0,40 x 0,20	15	2,00
581-01-20-S	1,0 *	0,40 x 0,20	20	1,50
581-02-15-S	2,0	0,62 x 0,30	15	10,00
581-02-30-S	2,0	0,62 x 0,30	30	6,50
581-03-30-S	3,0	1,00 x 0,50	30	16,50
581-03-60-S	3,0	1,00 x 0,50	60	9,50
581-04-30-S	4,0	1,35 x 0,80	30	-
581-04-60-S	4,0	1,35 x 0,80	60	-
581-05-60-S	5,0	1,65 x 1,05	60	-

* La medida de 1,0 FR no incluye introductor pelable.

** Medición realizada a 1 bar de presión.



Kit:

- (A) 2 conectores neutro (libre de aguja).
- (B) 1 cinta métrica descartable.
- (C) 1 lazo hemostático de silicona.
- (D) 1 pinza de acero inoxidable.
- (E) 1 introductor pelable.



Doble lumen				
Código	Calibre (FR)	Ø Exterior x Ø Interior (mm)	Longitud (cm)	Flujo (ml/min)*
581-02-20-D	2,0	0,64 x (0,20 x 2)	20	2x4,0
581-02-30-D	2,0	0,64 x (0,20 x 2)	30	2x3,0
581-03-50-D	3,0	0,95 x (0,30 x 2)	50	2x11,0
581-04-60-D	4,0	1,40 x (0,40 x 2)	60	2x20,0

* Medición realizada a 1 bar de presión.