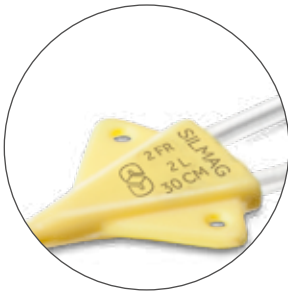
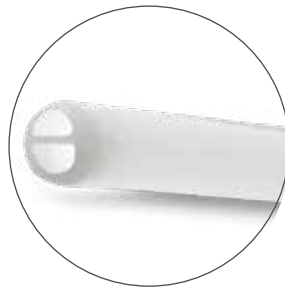


Producto diseñado para la administración de nutrición parenteral, soluciones hiperosmolares, infusión de drogas vasoactivas, soluciones intravenosas, en pacientes neonatales, lactantes y pediátricos que requieren tratamiento parenteral prolongado, pacientes con enterocolitis necrotizante (NEC), pacientes 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.



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

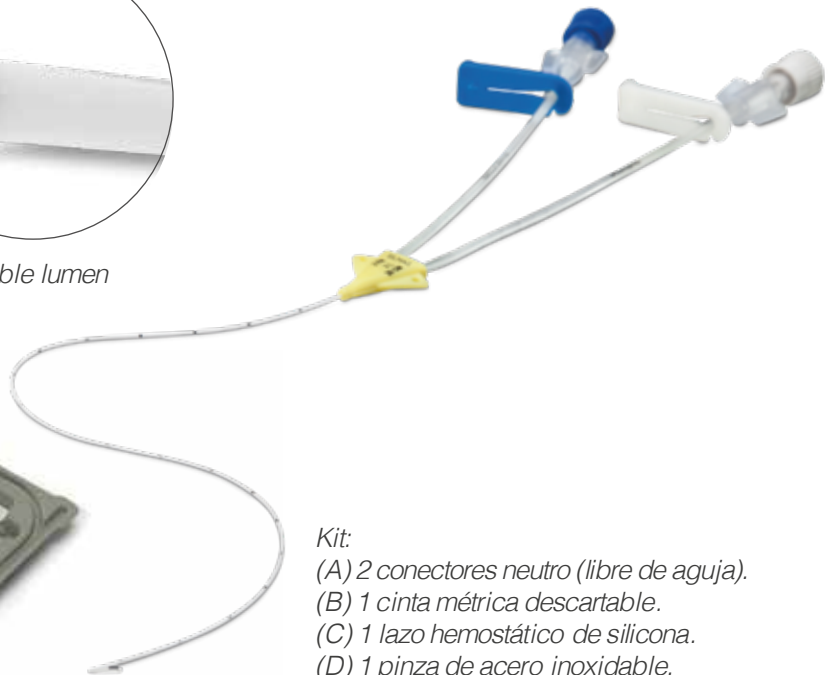


Doble lumen



Blister bandeja

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



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.