

SISTEMA INTRODUTOR DE CATETERES

Construído en materiales
biocompatibles y radio-opaco.
Alta resistencia al acodamiento.
Excelente transición vaina-dilatador



SET INTRODUTOR :

- Vaina introductora.
- Válvula hemostática.
- Derivación lateral con llave de tres vías.
- Alambre guía J/recto.
- Dilatador.
- Aguja introductora de largo y calibre y longitud apropiada.
- Con funda protectora anticontaminante.
"F" al final del código.
- Introdutores Radiales.
"R" al final del código.

| Catálogo N° | Medida | Diám. de Guía | Largo Útil |
|-------------|--------|---------------|------------|
| ICB-0510 | 5.0 Fr | .035" | 10 cm |
| ICB-0610 | 6.0 Fr | .035" | 10 cm |
| ICB-0710 | 7.0 Fr | .035" | 10 cm |
| ICB-0810 | 8.0 Fr | .035" | 10 cm |
| ICB-8510 | 8.5 Fr | .035" | 10 cm |
| ICB-0910 | 9.0 Fr | .035" | 10 cm |
| ICB-0515 | 5.0 Fr | .035" | 15 cm |
| ICB-0615 | 6.0 Fr | .035" | 15 cm |
| ICB-0715 | 7.0 Fr | .035" | 15 cm |
| ICB-0815 | 8.0 Fr | .035" | 15 cm |
| ICB-8515 | 8.5 Fr | .035" | 15 cm |
| ICB-0915 | 9.0 Fr | .035" | 15 cm |
| ICB-0523 | 5.0 Fr | .035" | 23 cm |
| ICB-0623 | 6.0 Fr | .035" | 23 cm |
| ICB-0523 R | 5.0 Fr | .021" | 23 cm |
| ICB-0623 R | 6.0 Fr | .021" | 23 cm |
| ICB-0723 | 7.0 Fr | .035" | 23 cm |
| ICB-0723 R | 7.0 Fr | .021" | 23 cm |
| ICB-0823 | 8.0 Fr | .035" | 23 cm |
| ICB-0510 F | 5.0 Fr | .035" | 10 cm |
| ICB-0610 F | 6.0 Fr | .035" | 10 cm |
| ICB-0710 F | 7.0 Fr | .035" | 10 cm |
| ICB-0810 F | 8.0 Fr | .035" | 10 cm |
| ICB-8510 F | 8.5 Fr | .035" | 10 cm |
| ICB-0910 F | 9.0 Fr | .035" | 10 cm |

SISTEMA INTRODUTOR DE CATETERES

Construido en materiales biocompatibles y radio-opaco.
Alta resistencia al acodamiento.
Excelente transición vaina-dilatador

KIT INTRODUTOR PELABLE :

- Vaina introductora.
- Alambre guía J/recto.
- Dilatador.
- Aguja introductora de largo y calibre y longitud apropiada.

| Catálogo N° | Medida | Diám. de Guía | Largo Útil |
|-------------|---------|---------------|------------|
| IPB - 0810 | 8.0 Fr | .035" | 10 cm |
| IPB - 0910 | 9.0 Fr | .035" | 10 cm |
| IPB - 1010 | 10.0 Fr | .035" | 10 cm |
| IPB - 1110 | 11.0 Fr | .035" | 10 cm |
| IPB - 1210 | 12.0 Fr | .035" | 10 cm |
| IPB - 0815 | 8.0 Fr | .035" | 15 cm |
| IPB - 0915 | 9.0 Fr | .035" | 15 cm |
| IPB - 1015 | 10.0 Fr | .035" | 15 cm |
| IPB - 1115 | 11.0 Fr | .035" | 15 cm |
| IPB - 1215 | 12.0 Fr | .035" | 15 cm |