

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