



## Equipos de introductores percutáneos Exacta®

Estéril, uso único

### INTRODUCTORES PERCUTÁNEOS PARA LA INTRODUCCIÓN DE CATÉTERES DE ARTERIA PULMONAR

CÓDIGO DE PRODUCTO	TAMAÑO*	LONGITUD DEL INTRODUCTOR	CÁNULA INTRODUCIDORA		AGUJA INTRODUCIDORA		DIÁMETRO EXTERNO Y LONGITUD DE LA GUÍA	LONGITUD DEL PROTECTOR ANTICONTAMINACIÓN	LLAVE DE PASO DE ALTO FLUJO	JERINGA	BISTURÍ	OBTURADOR	CONTENIDO DEL ESTUCHE/CAJA (UNIDADES)
			CALIBRE	LONGITUD	CALIBRE	LONGITUD							
680128**	6 Fr	100 mm	16 G	70 mm	17 G	70 mm	0,9 x 450 mm	800 mm	Sí	Sí	Sí	Sí	5/50
680140**	7 Fr	100 mm	16 G	70 mm	17 G	70 mm	0,9 x 450 mm	800 mm	Sí	Sí	Sí	Sí	5/50
680126**	8 Fr	100 mm	16 G	70 mm	17 G	70 mm	0,9 x 450 mm	800 mm	Sí	Sí	Sí	Sí	5/50
680132	Kit de unión 8,5 Fr	100 mm	16 G	70 mm	17 G	70 mm	0,9 x 450 mm	-	Sí	Sí	Sí	Sí	5/50
680124**	8,5 Fr	100 mm	16 G	70 mm	17 G	70 mm	0,9 x 450 mm	800 mm	Sí	Sí	Sí	Sí	5/50

\* Para la introducción de catéteres que sean 1 Fr más pequeños

\*\* Exacta®: libre de látex

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Introdutor radiopaco de etileno propileno fluorado (FEP) con brazo lateral integral
- Válvula de hemostasia y adaptador Tuohy Borst
- Dilatador compatible con cuello Luer-Lock
- Los equipos Exacta® incluyen un protector anticontaminación con cierre Tuohy Borst
- Se suministran dos obturadores estériles empaquetados por separado con cada caja de 5 sistemas de vaina Exacta®

#### Beneficios de los introductores percutáneos de Merit

- El introdutor radiopaco de FEP está diseñado para reducir el riesgo de trombos
- La boca de conexión flexible minimiza la posibilidad de acodamiento en los introductores
- El punto de sutura facilita la fijación cutánea
- La punta perfilada de la vaina y el dilatador compatible están diseñados para facilitar una inserción suave y atraumática
- El cuello de retención Luer fija el dilatador a la boca de conexión de la vaina durante la inserción
- La válvula autosellante de hemostasia y libre de látex está concebida para minimizar el riesgo de pérdidas de sangre
- Los equipos Exacta® incluyen el dispositivo de avance de guía Venaguide™ Seldinger, que permite la inserción de la guía con una sola mano