



Catéteres de termodilución y arteria pulmonar Criticath®

Estéril, uso único

CATÉTERES DE ARTERIA PULMONAR PARA LA MONITORIZACIÓN DE LAS PRESIONES DEL VENTRÍCULO DERECHO Y LA MEDICIÓN DEL GASTO CARDIACO

CÓDIGO DE PRODUCTO	MODELO	TAMAÑO	LONGITUD	N.º DE LUCES	PRESIÓN EN CUÑA AP	PRESIÓN VC	GASTO CARDIACO	PUERTO MED. PVC	INFORMACIÓN ADICIONAL	CONTENIDO DEL ESTUCHE/CAJA (UNIDADES)
680349	SP5105	5 Fr	80 cm	4	Sí	Sí	Sí		Material del catéter PVC	5/20
680103	SP5107U	7 Fr	110 cm	4	Sí	Sí	Sí			5/20
680381	SP5107U-14	7 Fr	110 cm	4	Sí	Sí	Sí		Protector AC Luer-Lock™ preinstalado	5/20
680382	SP5107U+SP5045	7 Fr	110 cm	4	Sí	Sí	Sí		Sensor de temperatura en línea preinstalado	5/20
680378	SP5507U	7,5 Fr	110 cm	5	Sí	Sí	Sí	Sí		5/20
680379	SP5507U-14	7,5 Fr	110 cm	5	Sí	Sí	Sí	Sí	Protector AC Luer-Lock™ preinstalado	5/20
680380	SP5507U+SP5045	7,5 Fr	110 cm	5	Sí	Sí	Sí	Sí	Sensor de temperatura en línea preinstalado	5/20

CATÉTER DE MONITORIZACIÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO	MODELO	TAMAÑO	LONGITUD	N.º DE LUCES	PRESIÓN EN CUÑA AP	PRESIÓN VC	GASTO CARDIACO	PUERTO MED. PVC	INFORMACIÓN ADICIONAL	CONTENIDO DEL ESTUCHE/CAJA (UNIDADES)
680372	SP5325	5 Fr	80 cm	2	Sí	No	No	No	Catéter de monitorización	5/20
680373	SP5325L	5 Fr	110 cm	2	Sí	No	No	No	Catéter de monitorización	5/20
680374	SP5327	7 Fr	110 cm	2	Sí	No	No	No	Catéter de monitorización	5/20
680375	SP5337	7 Fr	110 cm	3	Sí	Sí	No	No	Catéter de monitorización	5/20
680376	SP5337-13	7 Fr	110 cm	3	Sí	Sí	No	No	Catéter de monitorización con protector AC de ajuste a presión preinstalado	5/20
680377	SP5337-14	7 Fr	110 cm	3	Sí	Sí	No	No	Catéter de monitorización con protector AC Luer-Lock preinstalado	5/20

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Una gama de catéteres dirigidos por flujo y con un balón en la punta para uso en adultos (7 F/7,5 F) y niños (5 F)
- Tamaños de catéter de 7 Fr y 7,5 Fr con cuerpo fabricado en poliuretano
- Se emplean para monitorizar las presiones del ventrículo derecho y obtener muestras de sangre venosa
- La técnica de termodilución se utiliza para medir el gasto cardiaco
- Se presentan en paquetes individuales, estériles y apirógenos

Beneficios de Criticath®

- El diseño de punta redondeada de los catéteres permite una inserción suave y reduce el riesgo de traumatismo en los vasos
- La característica de luz circular robusta está diseñada para reducir el acodamiento y mejorar la transferencia de la señal
- Las marcas de profundidad de los catéteres facilitan su manipulación y una colocación precisa
- La intersección flexible entre el balón y el catéter está pensada para disminuir el riesgo de rotura del balón y la formación de trombos
- Algunos modelos disponen de una carcasa de sensor de temperatura en línea preinstalado o una vaina anticontaminación (AC) en el catéter para comodidad del usuario