



Sistemas y accesorios Critikit™ para inyección de indicador refrigerado o a temperatura ambiente

Estéril, uso único

SISTEMAS CERRADOS PARA INYECCIÓN DE INDICADOR PARA MAYOR PRECISIÓN EN LA MEDICIÓN DEL GASTO CARDIACO

CÓDIGO DE PRODUCTO	MODELO	DESCRIPCIÓN	ESTÉRIL	CONTENIDO DEL ESTUCHE/CAJA (UNIDADES)
680000*	SP4500**	Equipo Critikit™ para inyección de indicador refrigerado o a T.º ambiente (con sensor en línea, jeringa de control y serpentín de refrigeración)	Sí	4/8
680178*		Equipo Critikit™ para inyección de indicador refrigerado o a T.º ambiente (con sensor en línea y jeringa de control; no incluye serpentín de refrigeración)	Sí	5/20
680006*	SP5045	Carcasa de sensor de temperatura en línea	Sí	25/250
682252*	SY10-RP	Jeringa de control de 10 ml	Sí	10/50

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Disponible en las opciones de indicador inyectable refrigerado y a temperatura ambiente
- El diseño de circuito cerrado ofrece un abordaje aséptico de la medición del gasto cardiaco
- El equipo consta de una carcasa de sensor capaz de medir la temperatura de la solución inyectada con llave de paso de 3 vías, válvula de retención unidireccional, serpentín de refrigeración, tubo de administración y punzón IV

* Libre de látex

** Critikit™ libre de DEHP

Beneficios de Critikit™

- El sistema de bucle cerrado está diseñado para reducir el riesgo de contaminación de la vía
- La jeringa aislada y de volumen restringido facilita una inyección precisa y reproducible
- El sensor en línea optimiza la precisión de las lecturas de temperatura
- El diseño de la jeringa permite una acción óptima del indicador o medio inyectado que mejora la validez de los datos

ACCESORIOS NO ESTÉRILES

CÓDIGO DE PRODUCTO	MODELO	DESCRIPCIÓN	ESTÉRIL	CONTENIDO DEL ESTUCHE/CAJA (UNIDADES)
684056	SP4042	Cable del sensor de temperatura en línea. Para uso con Abbott Oximetrix, Arrow, Baxter Edwards 9520A o Com1, Mennen Horizon 2000 Series (cable 800-030-200), Spacelabs Alpha PC o PCMS (modelo de cable bifurcado 306655-001), Datex AS3 y el equipo Critikit™ Injectate® o la carcasa del sensor SP5045.	No	1
684057	SP4043	Cable del sensor de temperatura en línea. Para uso con cable bifurcado Siemens, sistema de unidades Siemens (modelo 8419145) y el equipo Critikit™ Injectate® o la carcasa del sensor SP5045.	No	1
684062	SP4045	Cable del sensor de temperatura en línea. Para uso con HemoPro (SP1445), Nikon Kohden, Spacelabs (modelo de cable bifurcado 306655-002), Fukuda Denshi IB5006 (DSCP), Dynascope DS3300 y el equipo Critikit™ Injectate® o la carcasa del sensor SP5045.	No	1
684063	SP4046	Cable del sensor de temperatura en línea. Para uso con el módulo de gasto cardiaco de Hewlett Packard (cable trifurcado M1641A o M1642A de HP) y el equipo Critikit™ Injectate® o la carcasa del sensor SP5045.	No	1