

FICHA TÉCNICA CATÉTER INSYTE™ AUTOGUARD™

Nombre genérico	Catéter venoso periférico con bioseguridad
País de origen	Estados Unidos

DESCRIPCIÓN

Catéter intravenoso periférico de bioseguridad fabricado en biomaterial Vialón™, material flexible, radiopaco, termosensible, con memoria elastomérica, fabricado en poliuretano, que colabora en la reducción de las tasas de complicaciones. Diseñado para reducir la exposición a sangre y punciones accidentales. Con tecnología BD InstaFlash™, que permite visualizar el retorno venoso, colaborando a la punción exitosa en el primer intento (calibres 20G, 22G y 24G). Además posee tecnología de botón para activar el mecanismo de seguridad de retracción del estilete que encapsula totalmente la aguja o mandril, y así evitar accidentes cortopunzantes.



ESPECIFICACIONES					
Producto estéril		Óxido de etileno			
Uso único					
Libre de látex, DEHP, Ftalatos					
Código de barra en caja					
Código de barra individual					
Requiere entrenamiento para su uso					
Certificaciones		CE ISO 9001			

ALMACENAMIENTO		
Duración del producto almacenado	3 años	
Condiciones de almacenamiento	Condiciones normales	
Condiciones de transporte	Condiciones normales	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	COLOR	FLUJO/TIEMPO	DIMENSIONES	PRESENTACIÓN
381811	24G x 0.56 IN	AMARILLO	20 ml/min	0.7 x 14 mm	Caja x 50 U.
381812	24G x 0.75 IN	AMARILLO	20 ml/min	0.7 x 19 mm	Caja x 50 U.
381823	22G x 1.00 IN	CELESTE	35 ml/min	0.9 x 25 mm	Caja x 50 U.
381833	20G x 1.00 IN	ROSADO	65 ml/min	1.1 x 25 mm	Caja x 50 U.
381834	20G x 1.16 IN	ROSADO	60 ml/min	1.1 x 30 mm	Caja x 50 U.
381837	20G x 1.88 IN	ROSADO	55 ml/min	1.1 x 48 mm	Caja x 50 U.
381844	18G x 1.16 IN	VERDE	105 ml/min	1.3 x 30 mm	Caja x 50 U.
381847	18G x 1.88 IN	VERDE	95 ml/min	1.3 x 48 mm	Caja x 50 U.
381854	16G x 1.16 IN	GRIS	220 ml/min	1.7 x 30 mm	Caja x 50 U.
381857	16G x 1.77 IN	GRIS	205 ml/min	1.7 x 45 mm	Caja x 50 U.
381867	14G x 1.75 IN	NARANJA	330 ml/min	2.1 x 45 mm	Caja x 50 U.



Website: www.bd.com