

BD Insyte™, BD Insyte™ W, BD Insyte™ N Catéteres Intravenosos Periféricos

Catéteres Intravenosos Periféricos Rectos o con Aletas, de Vialon™ radiopaco. Estériles. Usar una sola vez. Apirógenos.

Fabricados en Vialon™ radiopaco, por lo que Insyte™ ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia.

Vialon™ es un poliuretano biocompatible desarrollado por BD para acceso vascular.

Una amplia gama permite encontrar siempre el modelo adecuado para cada necesidad:

Insyte™, catéter **recto**

Insyte W™, catéter **con aletas**

Insyte N™, catéter **neonatal** con o sin aletas.



Sin látex

Características

Fabricados en Vialon™ radiopaco:

Diseño de la punta del catéter

Cámara de reflujo con la parte anterior en forma de rampa

Catéter de paredes finas

Pabellón del catéter Luer-Lok™

Código de color

Insyte W™ con aletas flexibles

Insyte N™

Aguja con una ventana próxima a la punta

Longitud 14 mm.

Calibre 24G

Beneficios

La integridad de la punta del catéter facilita la inserción, reduciendo las complicaciones de la terapia intravenosa.

El poliuretano se ablanda en la vena reduciendo el riesgo de flebitis mecánica.

Recuperación del flujo en caso de acodamiento.

La radiopacidad facilita la detección del catéter en caso de fragmentación.

La fuerza necesaria para la inserción es un 50% inferior a la que se necesita para un catéter convencional.

Facilita el avance del catéter.

Caudal superior con un mismo diámetro exterior.

Permite conexiones seguras.

Permite una rápida y segura identificación de los tamaños.

Facilita la fijación del catéter.

Visualización inmediata del reflujo sanguíneo que permite confirmar su perfecto posicionamiento en la vena.

Mejora el caudal y permite una mayor selección de lugares de punción.

Facilita el cateterismo en todas las situaciones requeridas en Neonatología.

BD Insyte™, BD Insyte™ W, BD Insyte™ N

Catéteres Intravenosos Periféricos

Referencia	Descripción		Código de Color	Presentación
BD Insyte™				
381212	24 GA	0,7 x 19 mm.	Amarillo	200 (4x50)
381223	22 GA	0,9 x 25 mm.	Azul	200 (4x50)
381234	20 GA	1,1 x 32 mm.	Rosa	200 (4x50)
381237	20 GA	1,1 x 45 mm.	Rosa	200 (4x50)
381246	18 GA	1,3 x 45 mm.	Verde	200 (4x50)
381244	18 GA	1,3 x 32 mm.	Verde	200 (4x50)
381257	16 GA	1,7 x 45 mm.	Gris	200 (4x50)
381267	14 GA	2,1 x 45 mm.	Naranja	200 (4x50)
BD Insyte W™				
381312	24 GA	0,7 x 19 mm.	Amarillo	200 (4x50)
381323	22 GA	0,9 x 25 mm.	Azul	200 (4x50)
381334	20 GA	1,1 x 32 mm.	Rosa	200 (4x50)
381337	20 GA	1,1 x 45 mm.	Rosa	200 (4x50)
381346	18 GA	1,3 x 45 mm.	Verde	200 (4x50)
381357	16 GA	1,7 x 45 mm.	Gris	200 (4x50)
BD Insyte N™				
381211	24 GA 0.56IN	0,7 x 14 mm. recto	Amarillo	200 (4x50)
381311	24 GA 0.56IN	0,7 x 14 mm. con aletas	Amarillo	200 (4x50)

[Volver a descripción](#)

