



SuperCath[®] 5

CATÉTER DE SEGURIDAD
I.V. DE 26G

Tecnología de catéter de seguridad periférico i.v., diseñada para facilitar el acceso a vasos pequeños y difíciles.



icumedical
human connections

Le ayudamos a proporcionar una atención segura y eficaz, a la vez que cumple las recomendaciones clínicas



Diseñado para optimizar el acceso vascular en pacientes neonatos, el SuperCath 5 es el primer y el único catéter de seguridad recto de 26G. Este tamaño de aguja único y la muesca de aguja integrada le ayudan a mejorar la eficiencia del primer pinchazo y a evitar varios intentos de inserción, al maximizar la velocidad y la probabilidad de visualización rápida al acceder a vasos pequeños y difíciles.

Recomendación de Infusion Therapy Standards of Practice:

Seleccionar siempre el catéter periférico de menor calibre que se ajuste al tratamiento prescrito y a las necesidades del paciente.¹



Maximiza la eficiencia del primer pinchazo

Asegúrese de que el catéter esté bien colocado en el vaso en la primera punción con la tecnología de muesca de aguja.

Reduce al mínimo las molestias del paciente

Ayude a reducir las molestias del paciente y la necesidad de varios intentos de inserción con una aguja pequeña (26G) con muesca.

Reduce el riesgo de pinchazos de aguja accidentales

Evite pinchazos accidentales y la exposición a la aguja con el encapsulamiento de la aguja accionado por resorte con un botón pulsador.

Información del producto

Código de producto sin aletas	Código de producto con aletas	Calibre	Largo (mm)	D.E. (mm)	D.I. (mm)	Caudal (ml/min)
SP125-26-14T*	SP125-26-14-WT*	● 26	14	0,6	0,4	14
SP125-26-19T*		● 26	19	0,6	0,4	12

*Sin válvula de contención sanguínea.

1. Infusion Nurses Society. Infusion nursing standards of practice. J Infus Nurs. 2016; 39 (suppl 1): S51