



TERAPIAS INTRAVASCULARES
Accesos vasculares de media duración

smartmidline

Nuevo midline de alto flujo



Hasta
5cc/seg y
300psi



Value Life

¿Sabes que hasta el 69% de CIPs* fallan antes de concluir la terapia y que el tiempo medio de permanencia por CIP es de 2.4 días?⁽¹⁾

¿Estás preocupado cuando tienes que canular un paciente con AVD*?

¿Qué opciones tienes para mejorar la comodidad y seguridad del paciente durante el tratamiento IV de media duración?

Midline es el dispositivo de acceso vascular más seguro para la infusión intravenosa periférica de más de 96 horas.

Los catéteres de línea media son catéteres periféricos para tratamientos intravenosos de corto a medio plazo. Se insertan preferiblemente en las venas de la parte superior del brazo. Sólo necesita pinchar al paciente una vez y este catéter puede durar hasta 29 días.⁽²⁾

Midline es la solución para todos los pacientes con acceso venoso deficiente o pacientes que requieren un tratamiento periférico.

Acceso para más de 4 días. Con la línea media se consigue que el paciente disponga de un catéter cómodo, seguro y fiable que evita las punciones venosas dolorosas y repetidas⁽³⁾.

Vygon tiene una nueva gama de línea media preparada (línea de extensión ya incluida) que es insertada utilizando la conocida técnica Seldinger: Smartmidline.

*CIP: Catéter IntraVenoso Periférico - AVD: Acceso Venoso Difícil

(1) : Marsh, N., Webster, J., Larsen, E, Cooke, M., Mihala, G., Richard, C.M., Observational Study of Peripheral Intravenous Catheter Outcomes in Adult Hospitalized Patients: A Multivariable Analysis of Peripheral Intravenous Catheter Failure. Journal of Hospital Medicine, 2018 Feb 1;13(2):83-89. doi: 10.12788/jhm.2867. Epub 2017 Oct 18

(2): Intravenous Nurses Society [INS], Infusion nursing standards of practice: Site selection and device placement. Journal of Infusion Nursing, 2016, 39(15), S52-S54-S64

(3): Gorski L et Czaolewski, Peripherally inserted central catheters and midline catheters for the homecare nurse, J Inf Nursing, Nov/Dec 2004: 27(6), 399-409

Colocación fácil y rápida
Técnica Seldinger directa

Línea de extensión integrada

Evita la manipulación en el lugar de la inserción
▶ Reduce el riesgo de infección

Inserción poco invasiva

Punta redondeada o cónica y flexible
▶ Reduce el riesgo de trombosis

Desde 4cm a 25cm

Para una fácil identificación de la línea media



2Fr

Adaptado a las necesidades de todos los pacientes y usuarios
Desde 2Fr hasta 5Fr

5Fr

Catéter Tamaño	Longitud (cm)	Longitud de la guía (cm)	Flujo máx. con inyector de alta presión (viscosidad 11.8cP)	Flujo máximo por gravedad	Código
2Fr	4	23	1,5 ml/s	15 ml/min	128.1204
	6	23	1,5 ml/s	12,5 ml/min	128.1206
	6	40	1,5 ml/s	12,5 ml/min	128.12062
	8	26	1 ml/s	10 ml/min	128.1208
	8	40	1 ml/s	10 ml/min	128.12082
	10	26	1 ml/s	10 ml/min	128.1210
	15	40	0,5 ml/s	6 ml/min	128.1215
	20	50	0,5 ml/s	4 ml/min	128.1220
3Fr	6	23	1,5 ml/s	22 ml/min	128.1306
	8	26	1,5 ml/s	20 ml/min	128.1308
	10	26	1,5 ml/s	10 ml/min	128.1310
	12	40	1 ml/s	16 ml/min	128.1312
	15	40	1 ml/s	13 ml/min	128.1315
	20	50	1 ml/s	10 ml/min	128.1320
4Fr	12	40	5 ml/s	26 ml/min	128.1412
	15	50	5 ml/s	24 ml/min	128.1415
	20	50	5 ml/s	21 ml/min	128.1420
	25	60	5 ml/s	18 ml/min	128.1425
5Fr*	15	-	7 ml/s	67 ml/min	128.1515
	20	-	7 ml/s	56 ml/min	128.1520

*: Provisto sin accesorio de introducción, se puede suministrar con un kit MST

Composición del set:

- Aguja de punción, 21G - 4,5 cm
- Guía metálica recta de acero inoxidable, 0,46 mm (0,018 pulg.)
(excepto los códigos 128.12062/12082 : Guía metálica J Nitinol)
- Dilatador (sólo incluido con el catéter 4Fr)

TERAPIA INTRAVASCULAR

Para más información contacte: abolivar@vygon.com.co / alvaro2167@hotmail.es

Las especificaciones que se muestran en este folleto son sólo a título informativo y no son, bajo ninguna circunstancia, de naturaleza contractual.

Vygon Colombia S.A Calle 79 # 74 - 29
Servicio al cliente: (5) 373 0962 - 373 0963
Fax: (5) 373 0605
Barranquilla, Colombia



www.vygon.com.co