

ACCESO VASCULAR

PUERTO IMPLANTABLE
PICC-Port



BENEFICIOS DEL PICC-PORT

→ Seguro y fiable

Mismo rendimiento clínico y seguridad que los dispositivos tradicionales de larga duración (PICC, puerto torácico)^{(1),(3)}

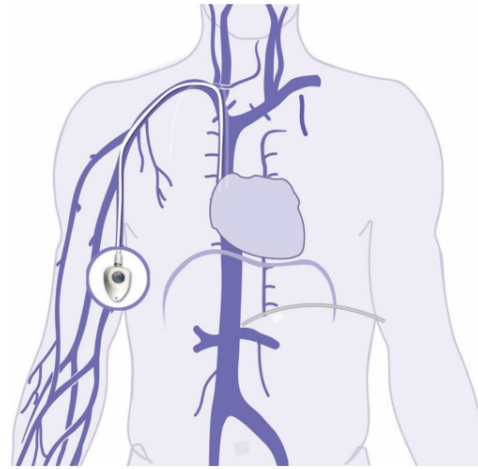
→ Adecuado para pacientes con cáncer de mama⁽³⁾

El sitio de acceso permite importantes ventajas estéticas:

- Ninguna cicatriz suplementaria en el pecho
- Fácil acceso al puerto sin necesidad de desnudar el pecho

→ Valiosa opción alternativa al puerto torácico en algunas situaciones⁽⁴⁾

- Preocupaciones cosméticas/psicológicas
- Alteraciones cutáneas de la zona torácica
- Radioterapia regional
- Traqueotomía complicada⁽²⁾
- Pacientes de cáncer con quemaduras extensas de tórax y cuello⁽⁵⁾



CON CATÉTER DE POLIURETANO DE PARED FINA 5FR

- Catéter de poliuretano de 5Fr
- 60cm de longitud
- Caudal resistente a altas presiones
- Marcado centimetrado (graduación cada cm con una marca numerada cada 5cm, de 5 a 40cm)



Y ACCESORIOS MICROINVASIVOS PARA EL ACCESO BRAQUIAL



Introduuctor pelable con:

- Transición suave
- Sistema de cierre patentado → fácil y seguro
- Diseño único de las alas
- Entrada en forma de embudo

Bisturí de seguridad

para la protección del personal sanitario contra el riesgo de heridas cortopunzantes⁽⁷⁾



Jeringa Luer Slip 10 mL



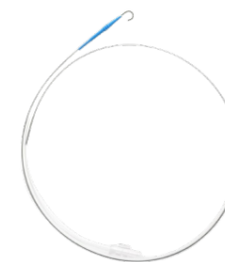
Guía recta de nitinol antitorsión con alimentador de pulgar para facilitar la inserción

Aguja de seguridad

para la protección del personal sanitario contra los riesgos de heridas causadas por agujas de jeringuillas⁽⁷⁾



Agujas con puntas ecogénicas para una mejor visibilidad bajo ecografía



+ Guía en J para ayudar a la progresión del catéter en la vena si es necesario

+ Tunelizador para realizar la tunelización del catéter

DISEÑO ESPECÍFICO Y ACCESORIOS

polysite® MICRO PUERTO: DE PERFIL BAJO

Diámetro del septum	7.8mm	Tipo de puerto	Pediátrico y adulto
Peso	2.9g	Materiales	POM + titanio
Altura del puerto	8.7mm	Diámetro de la base	22.0 x 17.0mm

USO CON RESONANCIA MAGNÉTICA⁽⁶⁾

COMPATIBLE CON ALTO FLUJO (CT) 325 psi

- Buena estabilidad
- Ligero
- Forma de perfil bajo
- Ángulo no traumático
- Anillo de conexión radiopaco



PKIT DE ICC-PORT:

Código	Espacio inutilizable del puerto	Material del catéter	Tamaño del catéter(French) Interno Ø x Ø Externo	Longitud del catéter	Espacio muerto del catéter
V02772001	0.2mL	Poliuretano	5F (1,05x1,65mm)	60cm	0.10mL

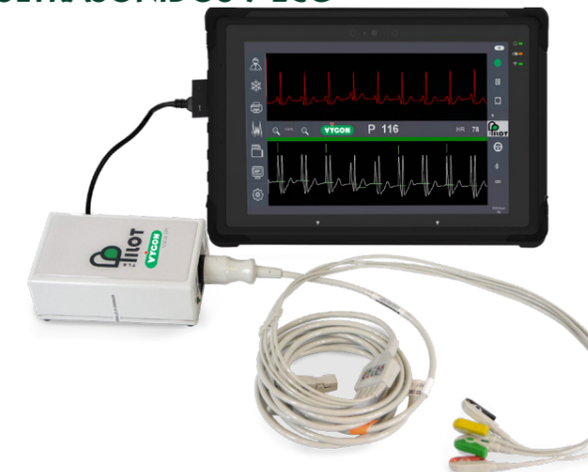
Contenido del kit	Referencias	Características
Polysite® kit quirúrgico	VPE2015	1 micro puerto venoso implantable de titanio y POM (polioximetileno) para adultos o pediatría con septum de silicona
		1 catéter de poliuretano 5F, longitud 60cm, con graduación cada cm y con una marca numerada cada 5cm de 5 a 40cm
		2 anillos de conexión con una rosca Phymox que contiene Níquel
		1 aguja Huber recta (22G - 25mm)
		1 separador de venas
		1 conector de lavado preconectado al catéter
Kit de introductor de microacceso - Diseñado para la técnica MST (técnica Micro Seldinger modificada)	I1146.057	1 introductor Tearaway (7cm - 5F)
		1 guía recta de nitinol - 40cm
		1 aguja ecogénica de seguridad - 21G, L. 7cm
		1 aguja ecogénica - 21G, L. 4cm
		1 jeringa Luer Slip 10mL
		1 Bisturí de seguridad n°11
Guía en J	J3-C-038-60	Acero inoxidable (con revestimiento de PTFE) - Ø 0,97 mm, L. 60 cm
Dispositivo metálico de tunelización para catéteres intravenosos	2183.15	L. 24cm

Polysite® es un producto sanitario estéril de clase III fabricado por Perouse Medical de conformidad con la directiva 93/42/CEE. Certificación establecida por el organismo notificado GMED n°. 0459

Lea atentamente las instrucciones de uso.

PARA OBTENER RESULTADOS ÓPTIMOS, DESCUBRA NUESTRAS SUGERENCIAS

INSERCIÓN DE UN PICC-PORT COMPATIBLE CON NUESTROS SISTEMAS DE ULTRASONIDOS Y ECG¹



pilot TLS^A
Sistema de localización de puntas (ECG)
+ vygocard^B
Conector salino

vision Andy^C
Sonda inalámbrica



vision UlitePro^D
Ultraportátil US

- ^(A) **Medwin,**
9, allée de la Vigne Grande,
34600 Les Aires, FRANCE
- ^(B) **Vygon Gmbh & Co. KG,**
Prager Ring 100
D-52070 Aachen, GERMANY
- ^(C) **Wuhan Youkey Bio-Medical Electronics Co., Ltd.**
2nd Floor, Dingxin Industry Park, Jiayuan Road EastLake Development Zone, 430074 Wuhan, Hubei, CHINA
- ^(D) **Sonoscanner,**
6 rue André Voguet,
94200 Ivry Sur Seine, FRANCE

(1) Un estudio retrospectivo multicéntrico sobre 4.480 implantes de PICC: un proyecto GAVeCeLT. S.Bertoglio y al. JVA 2022.
 (2) El manual GAVeCeLT de PICC y línea media. Mauro Pittiruti, Giancarlo Scoppettuolo. 2016.
 (3) Bertoglio S, Cafiero F, Meszaros P, y cols. Dispositivo de acceso vascular totalmente implantable PICC-PORT en pacientes con cáncer de mama sometidas a quimioterapia. J Vasc Access 2020.
 (4) Normativa INS de prácticas Terapias de infusión 2021.
 (5) Merlicco D, Lombardi M y Fino MC. PICC-PORT: indicación válida para colocación en paciente con resultados de quemaduras cutáneas extensas de cuello y tórax en oncología.El primer caso en la literatura científica. Int J Surg Case Rep 2020.
 (6) Ver IFU
 (7) Directiva europea 2010/32/UE



PEROUSE MEDICAL
ROUTE DU MANOIR
60173 IVRY LE TEMPLE - FRANCE
PHONE: +33 (0)3.44.08.17.00



PARA MÁS INFORMACIÓN, DIRÍJASE A: **comunicacion@vygon.com**

Las especificaciones que figuran en este folleto son meramente informativas y no tienen, en ningún caso, carácter contractual.

VYGON. Polígono industrial Fuente del Jarro, C/ Ciutat de Sevilla, 34, 46980, Paterna
(Valencia)
+34 961 34 30 30

www.vygon.com

