

TERAPIA INTRAVASCULAR  
puertos Implantables

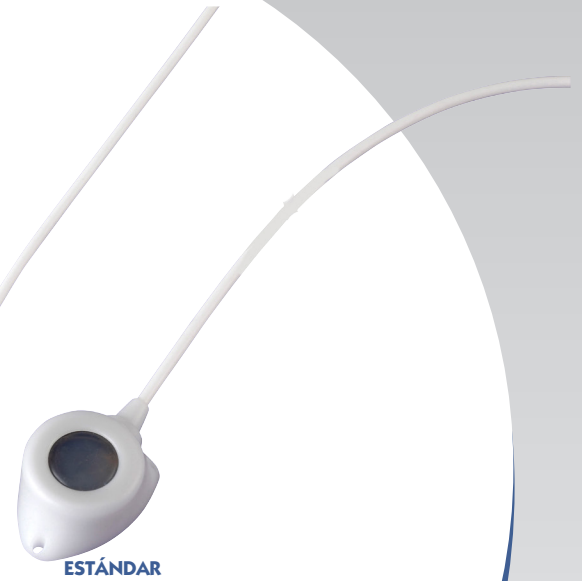
polysite™



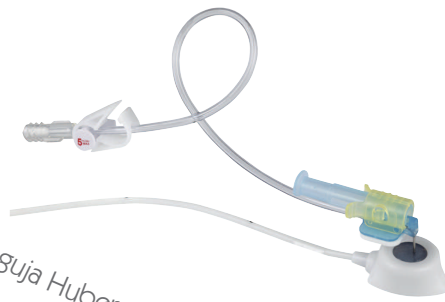
MICRO



MINI



ESTÁNDAR



Aguja Huber de seguridad de remoción con una sola mano

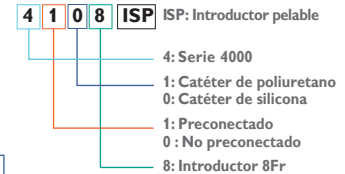




## Puerto estándar venoso polySite™ 4000 series - Híbrido: Titanio y POM<sup>(1)</sup>



- Diseño perfilado
- Fácil de conectar
- Combinación Titanio-POM: <sup>(1)</sup> bajo peso
- Reservorio de titanio: compatible con agentes anti-neoplásicos
- Anillo conector radiopaco



### Características del puerto

Tipo de puerto	Adulto	Díámetro del Séptum	12.1 mm
Materiales	POM <sup>(1)</sup> + Titanio	Peso	7.6 g
Díámetro de la base	30.8x22.6 mm	Altura del puerto	12.2 mm

### Catéteres de Silicona

Catéter				Volúmen int. puerto (mL)	Introdutor (Fr)	Kit (véase la página 5)	Códigos del Producto	Técnica de Colocación
D.E. (mm)	D.I. (mm)	Largo (cm)	Volúmen Interno (mL/10cm)					
2.40	1.20	60	0.13	0.6	8	4	4008 ISP	MST
3.18	1.57	60	0.22	0.6	10	4	40010 ISP	MST

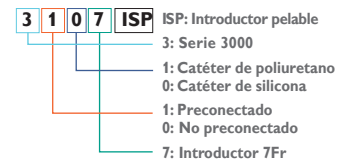
MINI



## Puerto estándar venoso polySite™ 3000 series - Híbrido: Titanio y POM<sup>(1)</sup>

### Características del puerto

Tipo de puerto	Adulto	Díámetro del Séptum	10.5 mm
Materiales	POM <sup>(1)</sup> + Titanio	Peso	5.0 g
Díámetro de la base	25.8x20.9 mm	Altura del puerto	10.1 mm



### Catéteres de Silicona

Catéter				Volúmen int. puerto (mL)	Introdutor (Fr)	Kit (véase la página 5)	Códigos del Producto	Técnica de Colocación
D.E. (mm)	D.I. (mm)	Largo (cm)	Volúmen Interno (mL/10cm)					
2.16	1.02	60	0.09	0.35	7	4	3007 ISP	MST
2.40	1.20	60	0.13	0.35	8	4	3008 ISP	MST

(1) Polioximetileno. (2) Ver I.F.U.



MICRO



**Compatible**  
Inyección de medios de contraste durante TAC y IMR

## Micro-puerto venoso polySite™ serie 2000 - Híbrido: Titanio y POM<sup>(1)</sup>



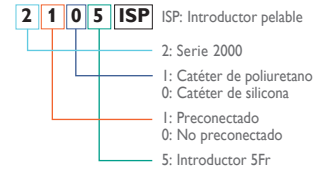
- Buena estabilidad
- Peso mínimo
- Bordes laterales planos para buena adherencia
- Ángulo no traumático
- Anillos conectores radiopacos

**IMR**  
Condicional<sup>(2)</sup>

### Características del puerto

Tipo de puerto	Pediátrico o adulto
Materiales	POM <sup>(1)</sup> +Titanio
Diámetro de la base	22.0x17.0 mm

Diámetro del Séptum	7.8 mm
Peso	2.9 g
Diámetro del puerto	8.7 mm

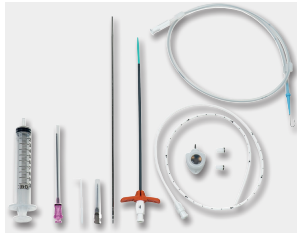


### Catéteres de Silicona y Poliuretano

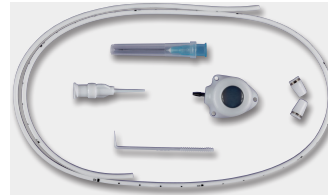
Catéter				Volúmen int. puerto (mL)	Introdutor (Fr)	Kit (véase la página 5)	Códigos del Producto	Técnica de Colocación	
D.E. (mm)	D.I. (mm)	Largo (cm)	Volúmen Interno (mL/10cm)						
1.65	0.65	60	0.04	0.2	5	3	2005 ISP	MST	<b>PEDIÁTRICO</b>
2.00	1.30	80	0.15	0.14	6	4	2016 ISP	MST	<b>ADULTO</b>

## Componentes del Kit polySite™

Para la técnica **MST:**  
polySite™ **ISP**



Para la técnica quirúrgica:  
polySite™

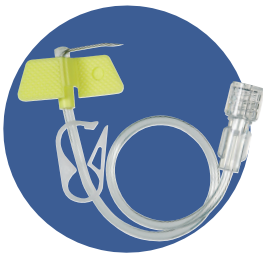


Todos los kits contienen además de los accesorios: un puerto implantable, un catéter y 2 anillos de conexión (sólo uno para referencia preconectada).

Técnica	Qx	MST (ISP)	
Kit	2	3	4
Aguja Huber recta	22G	22G	22G
Selector de Vena	x	x	x
Dispositivo de enjuague preconectado al Catéter (Sólo referencias no preconectadas)	x	x	x
Introdutor pelable	-	12 cm	17 cm
Guía en J marcada cada 10 cm	-	0.018"/40 cm	0.035"/60cm
Guía en J marcada cada 10 cm con sistema avanzador thumbfeed	-	-	-
Aguja de punción	-	20G/4.5 cm	18G/7 cm
Aguja de punción ecogénica	-	-	-
Dispositivo tunelizador	-	Ø2mm / 18 cm	Ø2.5mm / 23 cm
Jeringa	-	x	x
Dispositivo Raulerson	-	-	-
VySet™ (Funda de sonda, bandas elásticas, gel)	-	-	-
Aguja tipo Huber de seguridad compatible con alta presión PPS™ CT	-	-	-

(1) Polioximetileno. (2) Ver I.F.U.





rango de acceso  
vascular

# Agujas tipo Huber

## polyperf™ sin conexión en “Y” - Aguja tipo Huber

- Aguja tipo Huber curva con línea de conexión (25 cm)
- Sin interacción con medicamentos antimitóticos

Gauge	Aguja Ø (mm)	Longitud utilizable (mm)	Códigos de producto
22	0.7	15	581507
		17	581707
		20	582007
		25	582507
		30	583007
		35	583507
20	0.9	15	581509
		17	581709
		20	582009
		25	582509
		30	583009
		35	583509
19	1.1	15	581511
		17	581711
		20	582011
		25	582511
		30	583011
		35	583511

Aletas que permiten:

- Buen agarre
- Buena estabilidad



Alas con códigos de color:

- Fácil identificación del indicador

Los códigos de producto iluminados son los más utilizados comúnmente. El resto de los códigos son sobre pedido

## polyperf™ con conexión en “Y” - Aguja tipo Huber

Gauge	Aguja Ø (mm)	Longitud utilizable (mm)	Códigos de producto
22	0.7	20	592007
		25	592507
20	0.9	20	592009
		25	592509
19	1.1	20	592011
		25	592511



Los códigos de producto iluminados son los más utilizados comúnmente. El resto de los códigos son sobre pedido

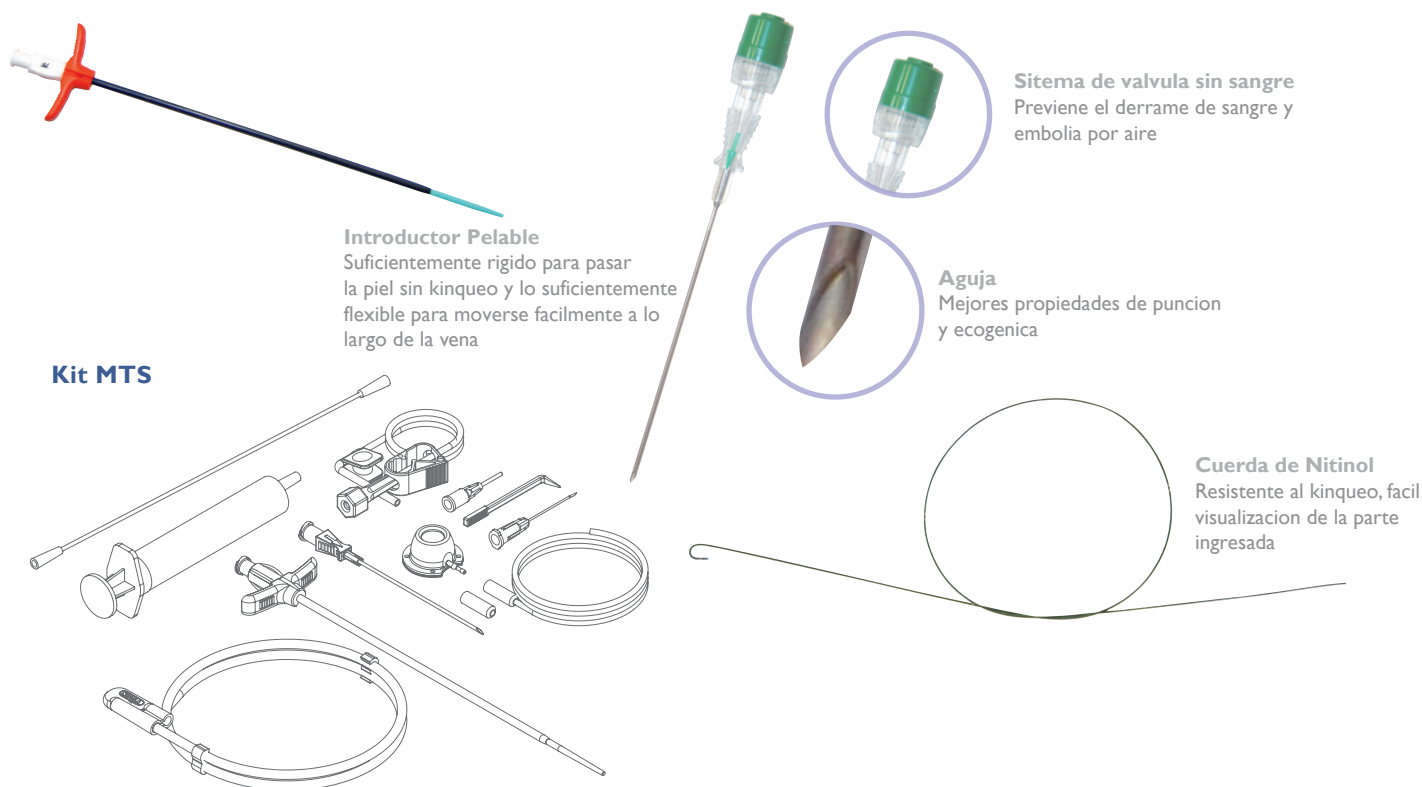




rango de acceso vascular

## Componentes del Kit sitimplant™

Beneficios de los accesorios incluidos en el kit Seldinger modificado:



Todos los kits contienen además de los accesorios: un puerto implantable, un catéter radiopaco y 2 anillos de conexión.

Kit	Kit Quirúrgico		Kit MTS			Kit Cánula IV	Set Completo
	1	2	3	4	5	6	
Aguja recta Huber	22G / 25mm	22G / 25mm	22G / 25mm	22G / 25mm	22G / 25mm	22G / 25mm	22G / 25mm
Dispositivo de enjuague	x	x	x	x	x	x	x
Selector de Vena	x	x	x	x	x	x	x
Introduccion pelable	-	7 cm	14 cm	14 cm	-	14 cm	
Guía en J marcada cada 10 cm con sistema avanzador thumbfeed	-	0,021" - 30 cm	0,035" - 53 cm	0,035" - 53 cm	-	0,035" - 53 cm	
Aguja de puncion con válvula BLS	-	20G - 38 mm	18G - 68 mm	18G - 68 mm	-	18G - 68 mm	
Dispositivo tunelizador	-	2,5 mm x 23 cm	3,0 mm x 23 cm	2,5 mm x 23 cm	3,0 mm x 23 cm	2,5 mm x 23 cm	
Jeringa	-	10mL	10mL	10mL	-	10mL	
Aguja tipo Huber con prolongador: hubsite™	-	22G-20mm	20G-20mm	20G-20mm	-	20G-20mm	
Cánula IV	-	-	-	-	12 G	-	
Estilete dentro del catéter	-	-	-	-	x	-	
Agujas hipodérmicas	-	-	-	-	-	18G & 21G	
2 vestidos Quirúrgicos	-	-	-	-	-	L & XL	
Cortina fenestrada grande con abertura adhesiva	-	-	-	-	-	180 x 300 cm (apertura 15x15 cm)	

# Accesos Vasculares

- Puertos Implantables

- polysite™ 2000, 3000, 4000

- micro, mini, standard



- Cateter venoso central

- Acceso branquial

- Cateteres para Hemodialysis

