

PUERTOS PARA ACCESO VENOSO
DIGNITY® MINI

Contenido del Kit:

- | | |
|---|---|
| (1) Puerto Implantable para CT | (1) Jeringa de 10cc |
| (1) Catéter | (1) Tunelizador |
| (2) Seguros para Catéter | (2) Aguja Huber de 22Ga. |
| (1) Escalpelo | (1-Recta, 1-Ángulo Recto) |
| (1) Aguja Introdutora de 18Ga. | (1) Aguja Punta Roma |
| (1) Seleccionador de Vena | (1) Instrucciones de Uso del Puerto |
| (1) Guía de .038" x 70cm en "J" Marcada con Avanzador | (1) Paquete de Información para el Paciente |
| (1) Introdutor de Rasgar | (1) Rótulo para la Historia del Paciente |

Micro-Stick®

- (1) Micro-Stick® Coaxial 5F
- (1) Guía de .018" x 45cm con Punta Radiopaca
- (1) Aguja Introdutora de 21ga con Punta Ecogénica



GRANDE en rendimiento
 y comodidad

DIGNITY® MINI CT

Puerto Dignity® Mini CT	Catéter 8F ChronoFlex*	Catéter 6.6F ChronoFlex*	Catéter 5F ChronoFlex*
Catéter Adherible	MRCTI80041M	MRCTI66041M	MRCTI50041M
Catéter Pre-Adherido	MRCTI80841M	MRCTI66841M	MRCTI50841M

DIGNITY® MINI CT CON ORIFICIOS DE SUTURA RELLENOS DE SILICONA

Puerto Dignity® Mini CT	Catéter 8F ChronoFlex*	Catéter 6.6F ChronoFlex*	Catéter 5F ChronoFlex*
Catéter Adherible	MRCTI8004SM	MRCTI6604SM	MRCTI5004SM
Catéter Pre-Adherido	MRCTI8084SM	MRCTI6684SM	MRCTI5084SM

DIGNITY® MINI CT CON KIT MICRO-STICK®

Puerto Dignity® Mini CT	Catéter 8F ChronoFlex*	Catéter 6.6F ChronoFlex*	Catéter 5F ChronoFlex*
Catéter Adherible	MICTI80041M	MICTI66041M	MICTI50041M
Catéter Pre-Adherido	MICTI80841M	MICTI66841M	MICTI50841M

DIGNITY® MINI CT ORIFICIOS DE SUTURA RELLENOS DE SILICONA Y KIT MICRO-STICK®

Puerto Dignity® Mini CT	Catéter 8F ChronoFlex*	Catéter 6.6F ChronoFlex*	Catéter 5F ChronoFlex*
Catéter Adherible	MICTI8004SM	MICTI6604SM	MICTI5004SM
Catéter Pre-Adherido	MICTI8084SM	MICTI6684SM	MICTI5084SM

* CHRONOFLEX® AL85AB20 (Bario 20%) - principal ingrediente es el lumen del catéter. CHRONOFLEX® es una marca comercial registrada de AdvanSource Biomaterials, Inc.



PUERTOS PARA ACCESO VENOSO
DIGNITY® MINI

CE 2797

EC REP

MPS Medical Product Service GmbH
 Borngasse 20
 35619 Braunsfels
 Germany

ISO13485
 Certified Quality System

Medical Components, Inc.
 1499 Delp Drive, Harleysville, PA 19438, U.S.A.
 P: 215.256.4201 F: 215.256.1787
 www.medcompnet.com

PN2505S Rev. B 9/20

medcompnet.com/mini

Dignity
mini

PUERTO INYECTABLE CON PODER

Como parte de nuestra completa línea de puertos Dignity®, ahora tenemos un tamaño de puerto inyectable con poder para cualquier paciente.

El Dignity® Mini es confiable y apenas notable para el paciente. Su bajo perfil mejora la comodidad del paciente y la estética sin sacrificar el rendimiento clínico. El diseño ergonómico hace que sea más fácil de implantar y de acceder. Es lo suficientemente versátil como para ser implantado ya sea en el pecho o en el brazo, y es fácilmente identificable bajo rayos x. Eso es un gran rendimiento empacado en un dispositivo tan pequeño. Y pensamos que es una noticia bastante grande.

Difícil de ver

Los pacientes no quieren que se note que tienen un puerto implantado. El bajo perfil del Dignity® Mini lo hace casi indetectable para sus pacientes.

Fácil de encontrar

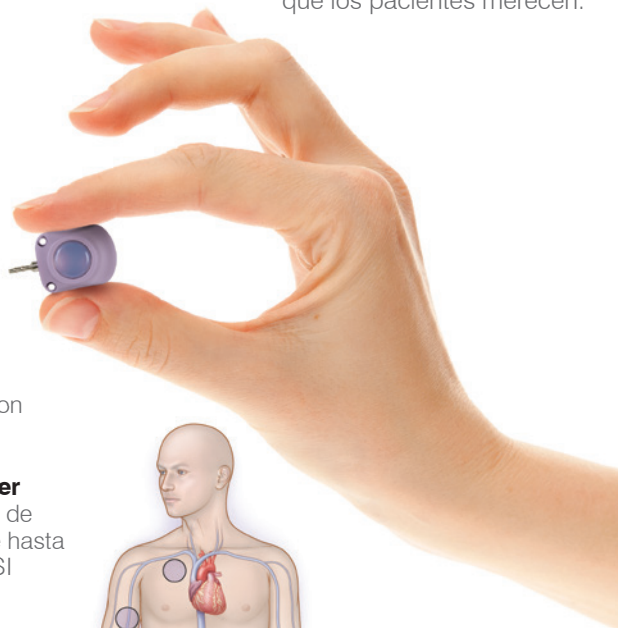
Usted necesita tener acceso fácil para administrar el tratamiento. El diseño ergonómico hace a este puerto más fácil de implantar y de acceder.

Confiable como siempre

Tantos los pacientes como los médicos obtienen exactamente lo que necesitan en este versátil puerto. El rendimiento que usted necesita. La comodidad que los pacientes merecen.

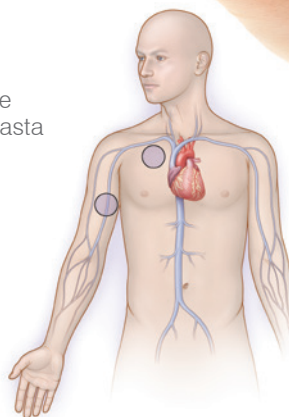
Comodidad

- El puerto más pequeño con IP para un bolsillo de puerto mínimo.
- Forma cónica para apariencia externa gradual.
- Peso ligero, contorno suave para máxima comodidad.



Objetivo de 360°
Aro de palpación con objetivo de 360°.

Inyección de Poder
Inyección de poder de medio de contraste hasta 5 cc / seg @ 300PSI



Colocación en el pecho o en el brazo
Opciones alternativas para los pacientes

Pequeño en Tamaño



Ancho reducido
Minimiza la longitud de la incisión durante la implantación y aumenta la proporción de tabique a cuerpo del puerto para promover la facilidad en el acceso.



Menor perfil
Excelente proporción de tabique a cuerpo del puerto, mientras ofrece un alto nivel de rendimiento.



Lados Cóncavos
Permite ensamblaje y colocación controladas y precisas del puerto.



Aro Elevado
Proporciona una respuesta táctil clara durante la palpación, ayudando en la localización del tabique



Tinta Radiopaca
La impresión "CT" puede visualizarse bajo rayos x para proporcionar confirmación de la inyectabilidad con poder



Mecanismo de Aseguramiento transparente
Asegura las confirmaciones visuales y táctiles de una conexión segura entre el puerto y el catéter.