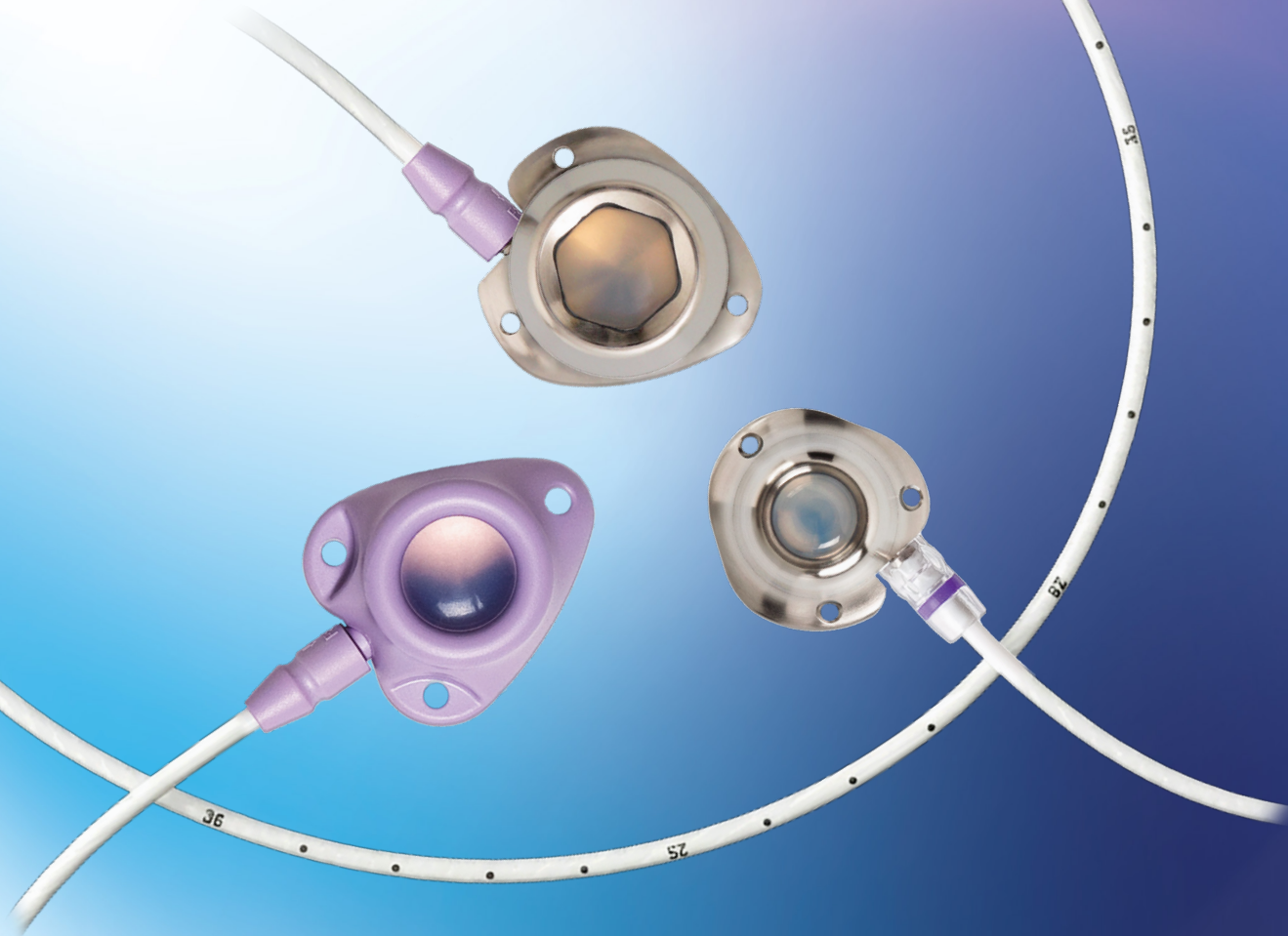


NuPort[®]-CT

SISTEMA DE CATÉTERES IMPLANTABLES PHS

Acceso vascular seguro
y confiable para
múltiples indicaciones



Los sistemas de catéteres implantables **NuPort®-CT** están diseñados para proporcionar un acceso vascular seguro, eficiente y de largo plazo. Compatibles con tomografía computada con contraste (CECT) y resonancia magnética, permiten la administración de terapias complejas con alto nivel de confiabilidad.

Gracias a su diseño optimizado de cámara **Nu-Flow**, generan un flujo interno que reduce efectivamente el riesgo de oclusión y complicaciones asociadas, asegurando un rendimiento clínico consistente.

Cámara del puerto



La forma elíptica, combinada con una salida tangencial, mejora la dinámica de flujo y reduce el riesgo de oclusión prematura.

Conexión



El mecanismo de conexión permite, mediante retroalimentación audible y táctil, una fijación segura del catéter a la base del puerto.

Estas dos funciones de verificación garantizan una conexión confiable.

NuPort® - CT

Contenido

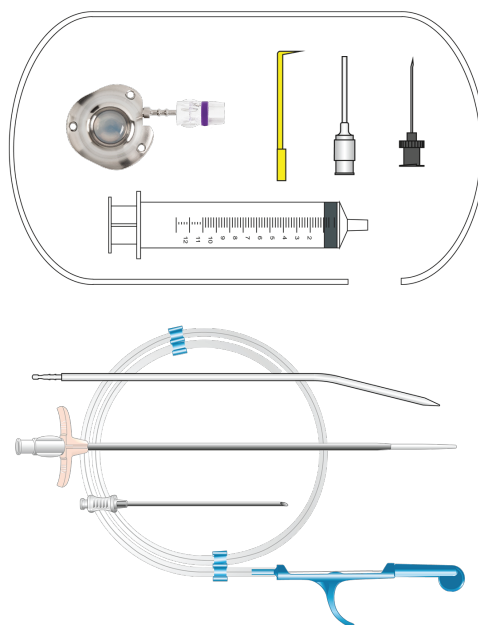
- Puerto NuPort®-CT
- Catéter
- Sistema de fijación del catéter
- Elevador venoso (hook/pick)
- Jeringa de 10 ml
- Aguja introductora
- Cánula tipo Split-Sheath con dilatador
- Guía metálica con sistema "Thumb-Feed"
- Tunelizador

Beneficios

- Apto para inyección a presión (compatible con CECT)
- Optimizado para pacientes caquéticos o de baja complejión
- Riesgo reducido de oclusión e infección
- Mantenimiento mínimo
- Facilita la disección roma del bolsillo del puerto
- Compatible con RM hasta 3 Tesla
- Amplia variedad de catéteres disponibles

Aplicaciones

- Administración de hemoderivados y extracción de sangre
- Nutrición parenteral
- Administración de medicamentos de alta viscosidad



Modelo	NuPort® CT	NuPort® LP-CT	C-Port®
Material	Titanio	Poliuretano	Silicona (Silastic®)
Dimensiones (mm)	28.7 x 12.2 x 12	24 x 10.4 x 8.4	29 x 12.8 x 12.45
Calibres (Fr)	6.6 - 7.5 - 8.0 - 9.0 - 9.6	5.0 - 6.6 - 7.5 - 8.0 - 9.0	6.6 - 7.5 - 8.0 - 9.0 - 9.6

Las combinaciones específicas (longitud, diámetro interno/externo y códigos de referencia) se detallan según configuración del sistema.

