

Es un sistema implantable para la administración de fármacos construido en titanio. Eso hace a este portal extra-liviano, de máxima resistencia y absoluta biocompatibilidad. Su septum autosellante de silicona, permite mas de 1000 punciones con agujas de punta tipo Huber (G21) sin que se produzcan pérdidas.

El cateter construido en caucho de silicona es radiopaco especialmente diseñado para uso venoso (9, 7 y 5,5 Fr), arterial y peritoneal.

Los sistemas venoso y arterial se proveen:

- a) con el cateter unido al portal(uni-shunt)
- b) con el cateter y el portal separados para ser ensamblados en el momento del implante, mediante su exclusivo cierre de seguridad tricúspide, de fácil y rápida colocación

Ventajas:

- 3 Tamaños de Port
- 3 Tamaños de cateteres
- Set Completo (2 Agujas Huber, tunelizdor, Peel-Away introductor, Guide wire, Aguja introductora, 10cc jeringa
- Gran superficie de puncion en el septum.
- Extra liviano.
- 2 opciones unido y para unir.



Modelos

- TITANIUM-PORT VENOUS ADULTO
9FR UNI-SHUNT CON KIT
INTRODUCTOR DESPRENDIBLE
- TITANIUM-PORT VENOUS PEDIATRICO
7FR UNI-SHUNT CON KIT
INTRODUCTOR DESPRENDIBLE
- TITANIUM-PORT VENOUS NEONATAL
5,5FR UNI-SHUNT CON KIT
INTRODUCTOR DESPRENDIBLE

