

¿QUÉ ES UNA PUERTA DE ACCESO IMPLANTADA?

TRANSCRIPCIÓN

Una puerta implantada de acceso o Infusaport, es un aparato médico personal diseñado para hacer que el tratamiento con medicamentos a largo plazo sea más fácil y más cómodo para usted.

Una puerta implantada es un disco redondo pequeño, colocado debajo de su piel. El disco va unido a un tubo muy delgado, llamado catéter que viaja a través de un vaso sanguíneo de gran tamaño, terminando justamente encima de su corazón. Esta es una línea central.

Los medicamentos, los fluidos y los nutrientes pueden ser entregados a través del catéter. Y como termina justamente cerca de su corazón, todos los medicamentos y nutrientes son bombeados rápidamente al resto de su cuerpo, acelerando su entrega. La puerta también puede ser usada para extraer muestras de sangre cuando sea necesario.

Y como el tubo es tan pequeño y flexible, puede permanecer en su lugar durante semanas e incluso meses con un cuidado adecuado, por lo cual es posible recibir un tratamiento sin dejar de hacer muchas de las cosas que le agradan.

Para insertar la puerta, un miembro entrenado de su equipo médico colocará la puerta debajo de su piel. Se puede usar una radiografía o una máquina de ultrasonido para guiar el catéter a través de una vena en la parte superior de su pecho o área del cuello y en la gran vena central llamada Vena Cava Superior. La zona de la puerta es luego cubierta con un apósito estéril hasta que sane, por lo general alrededor de 5 a 7 días.

Cuando su puerta es insertada por primera vez, usted puede sentir alguna incomodidad. Su médico puede recetarle medicamentos para aliviar el dolor por un tiempo corto.