

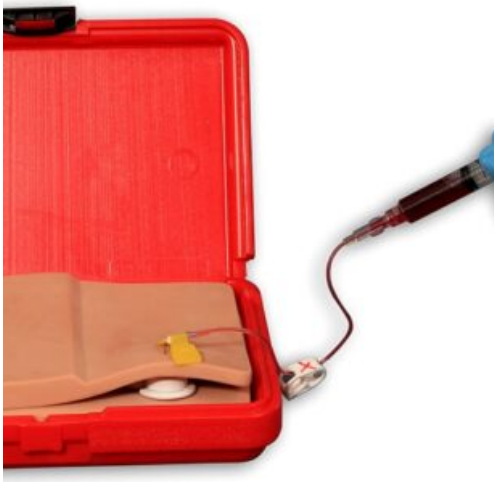


CUERPO EN UNA CAJA - PUERTO PALPABLE

SKU: MFS829

Categorías: [Catéteres - Vías Venosas y Arteriales](#), [Cateterismo Venoso Central \(CVC\) - de Línea Media \(MVC\)](#), [Simuladores Médicos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo diseñado la práctica de competencia y la evaluación de habilidades para la palpación y el acceso de puertos (IVAD), viene equipado con un puerto real.

Aspectos generales:

- Permite simular el acceso a las siguientes ubicaciones de puertos: normal, "volcado", "errante" o profundamente colocado.
- El acceso exitoso se confirma mediante un retorno de "sangre".
- Se puede infundir líquido y extraer "sangre", ya que el modelo tiene su propia bolsa de reserva de "sangre" de 35 cc cuidadosamente metida en el interior.
- El acceso puede enseñarse y practicarse dentro del estuche o eliminarse para uso grupal.
- Los dos insertos redondos, que se utilizan para simular el puerto de "vagabundeo" y el de "vuelco", son intercambiables para variar la experiencia.
- El colgajo de piel tiene dos grosores: el lado de 1/4" se aproximará a la sensación al palpar un puerto a una profundidad promedio, mientras que el lado de 1/2" se aproximará al tacto al palpar un puerto profundamente colocado.
- Sin superficie "aceitosa / pegajosa" y es resistente a las manchas.
- Posee un 60% menos de arrastre de la aguja al acceder y resistencia mejorada al desgarro para aceptar el doble de pinchazos de aguja.
- El bloque de tejido blando subyacente permite que el puerto "flote" al palpar a través del colgajo de piel, para una experiencia realista.

Contiene:

- 1 Modelo de Entrenamiento.
- Puerto real con catéter 9.6FR.
- Colgajo de piel la mitad a 1/4" de grosor y la mitad a 1/2" de grosor.
- Bloque de tejido blando con dos inserciones intercambiables.
- Bolsa de reserva de "sangre" de 35 cc en el bloque de tejido para infusión de líquido o extracción de "sangre".
- Aguja Huber de 3/4" y 1" con ext. conjunto (uno cada uno).
- Jeringa leur-lock de 5 cc.
- 3 paquetes de gel lubricante para la simulación de un puerto "errante".
- Recipiente transparente para el almacenamiento de suministros.
- Manual del usuario.
- Estuche.

https://www.youtube.com/watch?v=OTPJPJjaRE8&ab_channel=VATA

