

FICHA DE PRODUCTO



Nombre comercial: MINI ENTRENADOR ULTRASONIDOS PARA ANESTESIA LOCAL

DATOS

Nombre comercial:

MINI ENTRENADOR ULTRASONIDOS PARA ANESTESIA LOCAL

GENERALES

Nombre completo:

Mini Entrenador de ultrasonidos para anestesia local con sistema nervioso ramificado

Código de producto, REF.:

BiotmeEUner

Descripción breve:

Mini Entrenador de ultrasonidos para la práctica de anestesia local con simulación de nervios ramificados y un vaso sanguíneo.

Descripción detallada / funcionamiento

Pequeño entrenador de ultrasonidos para la práctica de anestesia local con simulación de nervios ramificados. Se incluyen un vaso sanguíneo cargado con simil sangre. Forma convexa anatómica. Dispone de dos conectores LUER exteriores en extremos opuestos con una canalización interna de 2 mm de diámetro (vena) y otros dos para canalización interna de 1 mm de diámetro (arteria).

Ventajas / beneficios del producto

Fabricado con un gel de desarrollo de BIOTME (GLB) que simula los tejidos humanos ante un equipo de ultrasonido. Compacto, no se degrada con el tiempo, no perdiendo peso ni volumen, realizado completamente con materiales de origen mineral, autorreparable con calor. Textura exterior piel humana.

Imágenes

