



Modelo de Venas

MANUAL DE USUARIO

MODELO DE VENAS

Bloque para ecografía con tres vasos sanguíneos de diámetro 4, 8 y 15 mm y caudal regulable. Posibilidad de punción e inyección, canales de inserción de cierre automático.

> PIEZAS DE REPUESTO:

1019652 P120: Bloque de repuesto, modelo de venas

> INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA:

Para eliminar los restos de gel en las ecografías, utilizar un trapo húmedo o agua corriente. Tras secar el modelo, aplicar los polvos de talco suministrados. Extender sobre la superficie y guardar el bloque en la caja de almacenamiento.

> DATOS TÉCNICOS:

Dimensiones: Bloque (225 x 180 x 50 mm), caja de almacenaje (360 x 360 x 125 mm)

Peso: Bloque (aprox. 1600 g), caja de almacenaje con contenido (aprox. 3200 g)

> CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO:

Temperatura de funcionamiento de 0 °C hasta +40 °C (32 °F a 104 °F)

Temperatura de almacenamiento de -10 °C hasta +60 °C (14 °F a 140 °F) (¡Almacenar exclusivamente en la caja suministrada para este fin!)

El simulador no contiene sustancias previstas en el Reglamento REACH (CE) Núm. 1907/2006

> NOTA:

Los accesorios para el montaje se encuentran en el compartimento situado debajo del bloque. Este compartimento sirve además de contenedor para la recogida del líquido empleado.