



PIERNA DE INSUFICIENCIA ARTERIAL "ANNIE"

SKU: MFS806

Categorías: [Cuidado de Heridas](#), [Cuidado de los Pies](#), [Cuidados del Paciente](#), [Simuladores Médicos](#), [Vendaje](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo de entrenamiento para las pruebas de competencia y el cuidado de pacientes con condiciones de insuficiencia arterial.

También incluye un módulo de sonido Arterial Doppler exclusivo con botones individuales para activar los siguientes sonidos Doppler:

- Monofásico; Bifásico; Trifásico; Venoso.

Aspectos relevantes del módulo Doppler:

- Está cuidadosamente almacenado en el área de la pantorrilla y los sonidos individuales se pueden activar presionando el botón apropiado.

- Los botones no son visibles desde la parte frontal del modelo, lo que es beneficioso al probar el reconocimiento de sonido.

- Posee un conector de salida de audio para usar con sistemas de sonido externos, que puede ser muy útil para la instrucción de grupos grandes.

Moldeado a partir de un paciente real, y posee Las siguientes condiciones presentes:

- Lesiones por presión arterial; Dedo necrótico; Eschar en el talón; Pie de Charcot (forma de pie); Lesión por presión neuropática (parte inferior e interna del pie); Celulitis; Uñas de los pies engrosadas por hongos; Insensible; Fisuras del talón; Piel moteada; Pyroderma gangrenoso; Dedo amputado; Úlcera (parte superior del dedo del pie); Calcifilaxis; Dedos de martillo.

Tiene la posibilidad de un soporte de exhibición opcional que permite pivotar desde arriba de la rodilla, brindando una experiencia realista al apoyar las piernas mientras practica cambios de vendaje o identifica condiciones y sonidos Doppler.

Además, el soporte permite asegurar el modelo en posición vertical para aquellos momentos en que esto es beneficioso para el entrenamiento, y la parte superior de la pierna tiene un accesorio giratorio moldeado único que permite girar la pierna 360 grados completos para una fácil visualización.

https://www.youtube.com/watch?v=fKiglawDTH0&ab_channel=VATA