



PAQUETE DE TEJIDOS AVANZADOS PARA ESTUDIANTE

SKU: MFS972

Categorías: [Catéteres - Vías Venosas y Arteriales](#), [Habilidades Clínicas](#), [Inyección Intramuscular \(IM\) - Vacunación](#), [Inyección Intravenosa \(IV\) - Punción Venosa](#), [Órganos y Tejidos para Procedimientos Quirúrgicos](#), [Simuladores Médicos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Proporciona material de formación médica realista para estudiantes que desean aprender nuevas técnicas y mejorar la coordinación mano-ojo en relación con la flebotomía, el anudado, la inyección intramuscular e intravenosa, la sutura y la anastomosis.

Este paquete incluye nuestro kit de sutura Advance. Incluye versiones simplificadas de nuestros tejidos humanos sintéticos patentados. Diseñados a partir de los aportes del sector de dispositivos médicos, hospitalario y militar, estos materiales presentan una resistencia realista a la punción, sujeción de suturas, electrocauterización, bisturí láser y bisturí de plasma.

Los componentes de tejido humano sintético de la marca SynTissue se diseñan a partir de pruebas físicas realizadas en tejido vivo real. Cada tejido sintético se valida (módulo de tracción, resistencia a la abrasión, fuerza de penetración, coeficiente de fricción, conductividad térmica, constante dieléctrica, etc.) en las mismas condiciones físicas que el tejido vivo que está diseñado para simular. El tejido sintético resultante responde a los estímulos de forma muy similar al tejido vivo real.

Habilidades relevantes: Colocación y retirada de suturas y grapas, anastomosis, reparación de laceraciones, canulación y aplicación de adhesivos.

Compatibilidad de equipos: Bisturíes láser, dispositivos de electrocauterización y ablación por radiofrecuencia, cuchillas armónicas, dispositivos monopolares y bipolares, cuchillas de plasma, equipos de ultrasonidos y todos los equipos de diagnóstico por imagen conocidos.

Componentes incluidos: El paquete incluye una almohadilla de sutura básica grande, una almohadilla para atar nudos, un intestino de doble capa y dos vasos de anastomosis.