



PAQUETE DE TEJIDOS DE LUJO PARA ESTUDIANTE

SKU: MFS964

Categorías: [Catéteres - Vías Venosas y Arteriales](#), [Flebotomía](#), [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 pack incluye versiones simplificadas de tejidos humanos sintéticos patentados. Diseñados a partir de las aportaciones del sector de dispositivos médicos, hospitalario y militar, estos materiales presentan una resistencia a la punción, una sujeción de la sutura y un rendimiento de electrocauterización, bisturí láser y bisturí de plasma realistas.

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 del equipo: 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 hacer nudos, un intestino de doble capa, dos vasos de anastomosis, una almohadilla de sutura abdominal pequeña, una almohadilla de sutura muscular pequeña, una aorta abdominal y una arteria coronaria.