



## ALMOHADILLA DE TEJIDO MUSCULAR

---



**SKU:** MFS931

**Categorías:** [Habilidades Clínicas](#), [Órganos y Tejidos para Procedimientos Quirúrgicos](#), [Simuladores Médicos](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFS932	10 cm x 10 cm
	MFS933	20 cm x 20 cm

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La placa de tejido muscular se compone de piel, grasa subcutánea y músculo esquelético de adultos, esta placa es de 5 mm de grosor.

La piel estándar de un adulto presenta una fuerza de penetración media de aproximadamente 2N. Se trata de una fuerza de penetración típica para la mayor parte de la piel del cuerpo humano (por ejemplo, cara, antebrazo, ingle, etc.). La piel que presenta valores de penetración mayores se encuentra normalmente en las zonas más gruesas o callosas del cuerpo (por ejemplo, abdomen, parte inferior de la espalda, etc.).

La construcción básica del modelo emplea nuestros tejidos humanos sintéticos patentados. Estos materiales están diseñados a partir de pruebas físicas realizadas en tejidos vivos reales.

Versiones:

- 10 cm x 10 cm.
- 20 cm x 20 cm.