



MOULAGE DE HERIDA ÚLCERA ARTERIAL DE PIERNA GRANDE

SKU: MFS230

Categorías: [Cuidado de Heridas](#), [Cuidados del Paciente](#), [Heridas Simuladas - Moulage](#), [Simuladores Médicos](#), [Soporte Vital](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFS231	Fase de Exudación
	MFS232	Fase de Granulación
	MFS233	Fase de Epitelización

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta herida autoadhesiva representa una úlcera arterial de pierna, un defecto de sustancia en el tejido de la parte inferior de la pierna como consecuencia de una enfermedad arterial oclusiva periférica (EAP). Debido a un suministro insuficiente de sangre y oxígeno, la cicatrización de las heridas se ve inhibida y las pequeñas lesiones pueden convertirse en heridas crónicas.

Para un uso más prolongado, puede fijarse con un pegamento especial para piel. Todos los materiales utilizados en este producto son dermatológicamente inocuos.

Se suministra con caja de almacenamiento.

Versiones:

- Fase de Exudación.
- Fase de Granulación.
- Fase de Epitelización.

Fase de Exudación:

En este moulage la necrosis del tejido se representa como extensas zonas negras. Esta pequeña herida es perfecta para adherir en el tobillo o en la parte inferior de la pierna y se adhiere por sí sola.

Fase de Granulación:

En este moulage se representa la fase de granulación tras una terapia causal exitosa y una limpieza cuidadosa de la herida. Esta pequeña herida es perfecta para adherir en el tobillo o en la parte inferior de la pierna y se adhiere por sí sola.

Fase de Epitelización:

Este moulage muestra la formación de tejido epitelial, que finalmente conduce al cierre de la herida tras una terapia causal exitosa y una limpieza cuidadosa de la herida.