

## ENTRENADOR DE TRATAMIENTO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN - DECÚBITO

---

**SKU:** MFS292

**Categorías:** [Cuidado de Úlceras por Presión y Decúbitos](#), [Cuidados del Paciente](#), [Simuladores Médicos](#)



## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El entrenador de tratamiento de úlceras por presión para la formación en enfermería y en procedimientos clínicos favorece el aprendizaje de la evaluación profesional (exploración, medición y descripción), cuidado de heridas y técnicas de vendaje de distintas etapas de úlceras por presión.

Este presenta una estructura en material flexible que le atribuye un mayor realismo a la práctica de sustitución y aplicación de vendajes adhesivos, un aspecto habitual del cuidado de enfermos y de heridas.

Tipos de úlceras:

- Úlceras por presión de grado I (Trocánter mayor, derecha): A la altura del trocánter mayor (Trochanter mayor) se identifica una severa úlcera de grado I: enrojecimiento en superficie de la piel intacta.
- Úlceras por presión de grado II (glúteo, derecho): Úlcera por presión de grado II en la zona del sacro (Os sacrum). El paciente presenta una pérdida de piel: la capa externa de la piel (epidermis) muestra una lesión que puede llegar hasta la dermis (Corium). La úlcera por presión superficial se puede manifestar a través de la aparición de flictenas o abrasiones.
- Úlceras por presión de grado III (glúteo, izquierdo): Úlcera por presión de grado III en la parte inferior de la nalga izquierda: se reconoce una pérdida de las capas de la piel y lesiones del tejido subcutáneo hasta necrosis, las cuales se identifican por la coloración oscura alrededor de la úlcera.
- Úlceras por presión de grado IV (Trocánter mayor, izquierda, sacro): A la altura del trocánter mayor (Trochanter mayor) y en la zona del sacro (Os sacrum) se identifica una grave úlcera de grado IV: destrucción de las capas de la piel y de la fascia muscular. Las zonas con necrosis se reconocen por su coloración oscura. Esto afecta a los tejidos musculares y óseos subyacentes, cuyo daño puede ocasionar necrosis. Puede afectar también a las estructuras de apoyo como los tendones, los ligamentos o las articulaciones. Se puede observar la formación de bolsas de inflamación de distintas intensidades.

Incluye bolsa de transporte.