



1019698 | P15

3bscientific.com

Entrenador de tratamiento de úlceras por presión

Introducción

Ha adquirido un entrenador de tratamiento de úlceras por presión que le permitirá mostrar los diferentes estadios de dichas úlceras y practicar los procedimientos especializados del cuidado de heridas y de la aplicación de técnicas de vendaje. El entrenador dispone de 5 heridas que se pueden evaluar y tratar como corresponde. Esto permite practicar y mejorar las aptitudes (p. ej. higiene) en el marco del tratamiento de heridas profesional, tanto en la formación de enfermería como en el día a día clínico.

Funciones

Para aprender y practicar el cuidado de úlceras en el marco de los cuidados de enfermería, la práctica clínica ha clasificado los distintos estadios de las úlceras en función de su grado.

- Grado I (Trocánter mayor, derecha)
- Grado II (nalgas, derecha)
- Grado III (nalgas, izquierda)
- Grado IV (Trocánter mayor, derecha y sacro)

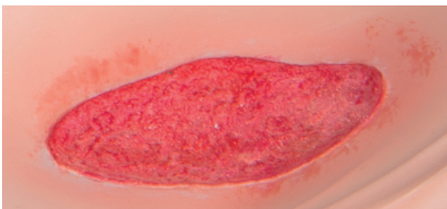
Volumen de entrega

Entrenador de tratamiento de úlceras por presión (reproducción zona de las nalgas)
Bolsa de transporte



Úlcera por presión de grado I

A la altura del trocánter mayor (Trochanter mayor) se identifica una úlcera de grado I: enrojecimiento en superficie de la piel intacta.



Úlcera por presión de grado II

Zona inferior de la nalga derecha. 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.



Úlcera por presión de grado III

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.



Úlcera por presión de grado IV

A la altura del trocánter mayor (Trochanter major) 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. Los distintos estadios de las úlceras por presión se pueden explorar, evaluar y tratar. Las reproducciones de las dos úlceras de grado IV presentan bolsas de inflamación que también se pueden identificar y tratar como corresponde. La estructura flexible del material empleado permite practicar la aplicación y sustitución de los vendajes adhesivos de forma realista.



Limpieza y cuidado

Las superficies del simulador se limpian con un paño húmedo. Los posibles restos de vendajes adhesivos se eliminan con el producto específico para ello de uso habitual. Comprobar que el entrenador esté completamente seco antes del almacenamiento.

Especificaciones técnicas

Medidas

Simulador

(alto x ancho x largo): 15 x 34 x 38 cm

Peso: aprox. 2,2 kg

Condiciones de funcionamiento:

Temperatura de uso: de -10 °C a +40 °C

Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a +40 °C



3B Scientific

A worldwide group of companies

3B Scientific GmbH • Customer Service Medical
Rudorffweg 8 • 21031 Hamburg • Alemania
Teléfono: + 49 (0)40-73966-0 • Fax: + 49 (0)40-73966-100
3bscientific.com • info@3bscientific.com

© Copyright 2016 del manual de instrucciones y el diseño
del producto: 3B Scientific GmbH, Alemania
Grupo internacional de empresas