



1019698 | P15

3bscientific.com

Simulateur d'escarres

SIMULATEUR D'ESCARRES

Introduction

Vous avez acheté un simulateur d'escarres qui vous permettra de faire la démonstration des différents stades d'escarres et de réaliser des exercices de soins professionnels des plaies et de techniques de pansement. Cet exerciceur dispose de 5 emplacements de plaies qui peuvent être étudiés, classifiés et soignés en conséquence. Il est possible de s'y entraîner aux normes (par exemple d'hygiène) dans le cadre d'un traitement professionnel des plaies lors d'une formation de soignants et dans l'activité clinique quotidienne et ainsi de s'améliorer.

Fonctions

Pour apprendre et s'exercer aux soins de traitement des plaies dans le cadre des soins infirmiers, les stades de décubitus connus en pratique clinique ont été représentés suivant leur degré.

- Degré 1 (grand trochanter de droite)
- Degré 2 (fessier droit)
- Degré 3 (fessier gauche)
- Degré 4 (grand trochanter de gauche)

Articles fournis

- Simulateur d'escarres (fessiers factices)
- Sac de transport



Escarre de stade 1

Un ulcère de décubitus de stade 1 sur le grand trochanter est représenté : il y a ici une rougeur alors que la couche cutanée est intacte.



Escarre de stade 2

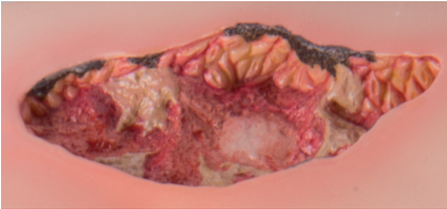
Au niveau du bas de la fesse droite. On y voit une perte partielle de peau : l'épiderme présente une détérioration qui va jusqu'au derme. La détérioration de la surface due à la pression peut se manifester cliniquement par la formation de boutons et d'écorchures de la peau.

SIMULATEUR D'ESCARRES



Escarre de stade 3

Au niveau du bas de la fesse gauche, on voit un décubitus de degré 3 : on y voit une perte de toutes les couches de la peau avec endommagement du tissu sous-cutané allant jusqu'à la nécrose qui se reconnaît ici par une coloration noirâtre au niveau de la plaie.



Escarre de stade 4

Une escarre marquée de degré 4 est représentée au niveau du grand trochanter : il y a ici une destruction de toutes les couches cutanées et même des fascias musculaires. Les zones nécrosées se distinguent par une coloration noirâtre. Sont également atteints les muscles sous-jacents et les parties osseuses, qui sont endommagés et peuvent devenir nécrotiques. Les structures de soutien, comme les ligaments, tendons et les éléments articulaires peuvent également être touchés. On distingue en outre des poches qui se forment avec des extensions différentes. Les stades de décubitus représentés peuvent être étudiés, mesurés et soignés. Pour les 2 illustrations de degré 4, il y a des poches de plaies qui peuvent être également être définies et soignées. Du fait de la structure souple du matériau utilisé, on peut s'exercer dans des conditions réalistes à la pose et au changement des pansements.



Nettoyage et entretien

Les surfaces du simulateur peuvent être nettoyées avec un chiffon humide. Les éventuels résidus de pansements peuvent être éliminés avec un produit usuel d'enlèvement des pansements. Avant de le ranger, veillez à ce que l'exerciseur soit complètement sec.

Données techniques

Dimensions

Simulateur (HxIxP) : 15 x 34 x 38 cm

Poids : environ 2,2 kg

Conditions de fonctionnement :

Température d'utilisation : -10 °C à +40 °C

Température de stockage : -20 °C à +40 °C



3B Scientific

A worldwide group of companies

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

© Copyright 2016 pour manuel d'utilisation et conception de
produit : 3B Scientific GmbH, Allemagne Groupe international