

PREVESCAR tnt PREVESCAR bottine

CE



Ref: PR-100*
Ref: PR-200
PR-200*

MATERIEL POUR LA PREVENTION D'ULCÈRES PAR PRESSION

Quand il faut évaluer la validité d'un système qui empêche la formations d'ulcères par pression sur la zone du corps qui a besoin d'un appui prolongé; une technique qui donne une grande confiance aux résultats c'est la mesure de la pression transcutanéé d'oxigène (TcPO₂). La valeur de cette pression quand il n'existe pas d'appui ou de pression basal (c'est à dire la pression que nous apporte seulement l'air à 0m d'altitude) est de 67 mmHg.

Ce produit 2miil présente des composants de rembourrement qui le font spécialement efficace puisqu'il permet une diminution de la pression de O₂ exercé sur le matelas de façon que le TcPO₂ ne diminue pas avec le temps au dessous de 48% de la pression basal, ce qui correspond à 32 mmHg, niveau défini comme limite inférieure aux protocoles actuels.



PR-100*



PR-200 & PR-200*

1.Couche de contact de TNT très doux, très frais et absorbant.

2.Rembourrement qui permet que le TcPO₂ ne descende pas de 32 mmHg de pression basal.

3.Couche extérieure de voile de Maille de 55g/m² (1) d'extraordinaire résistance au frôlement.

4.Elaboré par ultrasons, sans coutures, ce qui évite l'apparition d'escarre.

5.Système de fixation avec ruban et "VELCRO".

(1) Dans le produit PREVESCAR tnt, est en voile de TNT (tissu-non-tissu de 35g/m²)

2miil artesanía sanitaria, s.l

☒: c/Amadeo Vives n° 8 - 28290 LAS MATAS (Madrid) ESPAGNE

☎ & FAX: +34-916309208 / 1254 URGENCE: +34-606957883

E-Mail: 2miil@2miil.com

www.2miil.com



Distributeur