



PMH-03P-02F REV.01

# PREVESCAR EXTRA

PR-500

FL-072 REV.001 | Data: 11/09/2023

Cuidar com Excelência

PMH - Produtos Médicos Hospitalares, S.A. | +351 263 650 680 | [www.pmh.pt](http://www.pmh.pt) | [info@pmh.pt](mailto:info@pmh.pt)



# PREVESCAR EXTRA

PR-500

## PREVENÇÃO DE ÚLCERAS POR DECÚBITO

A LINHA PREVESCAR EXTRA FOI DESENHADA PARA COBRIR E ALMOFADAR PÉS COM DEFORMIDADES COMO:

- ESPORÃO CALCÂNEO
- OSTEOMA NA APÓFISE (ESTILOIDES 5ºMETARSIANO)
- JOANETE DE SASTRE
- JOANETE
- DEDOS EM MARTELO
- PÉ DIABÉTICO

COMO VISÍVEL NA RADIOGRAFIA ABAIXO, O DESIGN DO PRODUTO TEM UM ALMOFADADO TRIPLO NA PARTE DO CALCANHAR E UMA AMPLA SUPERFÍCIE DE PROTEÇÃO DO CALCANHAR COMPOSTA POR:

- 1.CAPA DE CONTACTO DE TÊXTIL HIPOALERGÉNICO (1) SUAVÍSSIMO, MUITO FRESCO E ABSORVENTE.
- 2.ALMOFADADO QUE PERMITE QUE O TCPO2 NÃO BAIXE DE 32MMHG DE PRESSÃO BASAL.
- 3.CAPA EXTERIOR EM ACRÍLICO DE ELEVADA RESISTÊNCIA À FRICÇÃO.
- 4.FABRICADO COM ULTRASSONS, SEM COSTURAS, EVITA O APARECIMENTO DE ESCARAS POR FRICÇÃO NAS LIGADURAS
- 5.SISTEMA DE SUJEIÇÃO COM FITAS E VELCRO.

NO MOMENTO DE AVALIAR UM SISTEMA QUE PREVINA A FORMAÇÃO DE ESCARAS NA ZONA DO CORPO QUE PRECISE DE UM APOIO PROLONGADO, UMA TÉCNICA QUE PERMITE ELEVADA SEGURANÇA NOS RESULTADOS É A MEDIDA DA PRESSÃO TRANSCUTÂNEA DE OXIGÉNIO (TCPO2). O VALOR DESTA PRESSÃO QUANDO NÃO EXISTE APOIO OU PRESSÃO BASAL (POR OUTRAS PALAVRAS, A PRESSÃO DADA PELO AR A UMA ALTITUDE DE 0M) É DE 67MMHG.

ESTE PRODUTO POSSUI UM ALMOFADADO QUE O TORNA ESPECIALMENTE EFICAZ, UMA VEZ QUE PERMITE UMA DIMINUIÇÃO DA PRESSÃO DE O2 EXERCIDA SOBRE O COLCHÃO DE MODO A QUE A TCPO2 NÃO DIMINUÍA COM O TEMPO ABAIXO DE 48% DA PRESSÃO BASAL, O QUE CORRESPONDE A 32MMHG. NÍVEL DEFINIDO COMO LIMITE INFERIOR DOS PROTOCOLOS ATUAIS.



REF: PR-500 - UNI/CX: 20 - CDM: 53759591  
NPDM: V0804



FORNECEDOR:

**2miil**  
MEDICAL DEVICES

2MIIL ARTESANÍA SANITARIA, S.L.  
C/ TALLERES N31, POL. IND. 28430, ALPEDRETE, MADRID  
WWW.2MIIL.COM | 2MIIL@2MIIL.COM  
TLF: (+34) 91 630 92 08 | FAX: (+34) 91 279 36 59