



PMH-03P-02F REV.01



# MANTAS TÉRMICAS

MANTAS DESCARTÁVEIS COCOON

FL-013 REV.00 | Data: 04/07/2023

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)



# MANTAS TÉRMICAS

## MANTAS DESCARTÁVEIS COCOON

### MANTAS TÉRMICAS - ISENTAS DE LÁTEX

AS MANTAS TÉRMICAS MARCA COCOON PERMITEM UMA GESTÃO EFICAZ DA TEMPERATURA COM UMA GAMA COMPLETA DE DIVERSOS MODELOS. AS PERFURAÇÕES MICROSCÓPICAS PERMITEM UMA EFICAZ DIFUSÃO DE AR QUENTE FILTRADO.

- DIMENSÕES AMPLAS PARA ACOMODAR TODOS OS PACIENTES.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA DA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- CDM: 15768260
- NPDM: Z12040208

- PELÍCULAS ADERENTES (ISENTAS DE LÁTEX) PARA UMA CORRETA FIXAÇÃO DA MANTA AO ABDÔMEN.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA DA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- CDM:15768201
- NPDM:Z12040208

- PELÍCULAS ADERENTES (ISENTAS DE LÁTEX) PARA FIXAÇÃO DA MANTA.
- DUAS ENTRADAS PARA CONVENIÊNCIA DO UTILIZADOR.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA DA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- CDM:15768236
- NPDM:Z12040208

- DUAS ENTRADAS PARA CONVENIÊNCIA DO UTILIZADOR.
- ATILHOS NOS BRAÇOS SEGURAM A MANTA EM QUALQUER POSIÇÃO.
- PELÍCULA FACIAL TRANSPARENTE GARANTE A RETENÇÃO DE CALOR EM TORNO DA CABEÇA.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA DA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- PELÍCULAS ADERENTES (ISENTAS DE LÁTEX) GARANTEM A CORRETA FIXAÇÃO DA MANTA.
- CDM:15768279
- NPDM:Z12040208

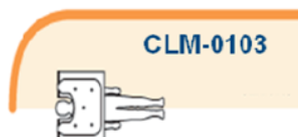
- ACESSO CIRÚRGICO TOTAL AO PACIENTE QUE PERMANECE ENTRE DUAS SECÇÕES TUBULARES.
- AR QUENTE É DIRECIONADO AO LONGO DO COMPRIMENTO DO PACIENTE.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA DA CONEXÃO DA MANGA À MANTA
- CDM:15768210
- NPDM:Z12040208



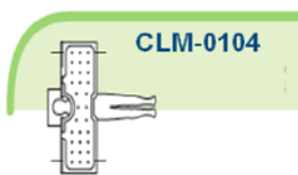
MODELO-CLM0101  
ACESSO TOTAL  
DIM. 100X195CM  
ENTRADAS-1  
QUANT./CAIXA: 30 UN



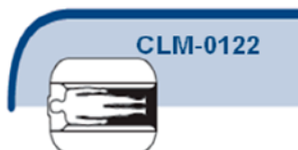
MODELO-CLM0102  
CORPO INFERIOR  
DIM. 100X120CM  
ENTRADAS-1  
QUANT./CAIXA: 30 UN



MODELO-CLM0103  
TÓRAX DUPLA ENTRADA  
DIM. 100X124CM  
ENTRADAS-2  
QUANT./CAIXA: 30 UN



MODELO-CLM0104  
TORSO COM BRAÇOS  
DIM. 57X196CM  
ENTRADAS-2  
QUANT./CAIXA: 30 UN



MODELO-CLM0122  
TUBULAR  
DIM. 100X217CM  
ENTRADAS-1  
QUANT./CAIXA: 30 UN



# MANTAS TÉRMICAS

## MANTAS DESCARTÁVEIS COCOON

### MANTAS TÉRMICAS - ISENTAS DE LÁTEX

AS MANTAS TÉRMICAS MARCA COCOON PERMITEM UMA GESTÃO EFICAZ DA TEMPERATURA EM CRIANÇAS EM QUALQUER AMBIENTE HOSPITALAR. AS PERFURAÇÕES MICROSCÓPICAS PERMITEM UMA EFICAZ DIFUSÃO DE AR QUENTE FILTRADO.

- ACESSO CIRÚRGICO TOTAL AO PACIENTE QUE PERMANECE NA ZONA ACOLCHOADA.
- ENTRADA UINIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA DA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- DUAS FOLHAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTE (PARA UM AQUECIMENTO ADICIONAL, SE NECESSÁRIO)
- CDM:15768228
- NPDM: Z12040208

- ACESSO CIRÚRGICO TOTAL AO PACIENTE QUE PERMANECE ENTRE AS DUAS SECÇÕES TUBULARES.
- AR QUENTE É DIRECIONADO AO LONGO DO PACIENTE.
- UMA FOLHA DE PLÁSTICO TRANSPARENTE (PARA UM AQUECIMENTO ADICIONAL, SE NECESSÁRIO).
- ENTRADA UINIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA DA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- ADEQUADA PARA HEMODINÂMICA.
- CDM:15768244
- NPDM: Z12040208

- ACESSO CIRÚRGICO AO PACIENTE QUE PERMANECE NA ZONA ACOLCHOADA.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA NA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- DUAS FOLHAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTE (PARA UM AQUECIMENTO ADICIONAL, SE NECESSÁRIO)
- CDM: 15768252
- NPDM: Z12040208

- ACESSO CIRÚRGICO TOTAL AO PACIENTE QUE PERMANECE JUNTO DA SECÇÃO TUBULAR.
- DEPOIS DE TAPADO COM UM LENÇOL, O PACIENTE É AQUECIDO DE ACORDO COM A POSIÇÃO DA MEIA DE AR.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA NA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- CDM: 15768180
- NPDM: Z12040208

- ACESSO CIRÚRGICO TOTAL AO PACIENTE QUE PERMANECE NA ZONA ACOLCHOADA.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA NA MANGA À MANTA.
- CDM: 15768309
- NPDM: Z12040208



MODELO-CLM0105  
NEONATAL ACESSO  
TOTAL  
DIM. 87X89CM  
ENTRADAS-2  
QUANT./CAIXA: 10 UN



MODELO-CLM0106  
TUBULAR  
DIM. 177X78CM  
ENTRADAS-1  
QUANT./CAIXA: 10 UN



MODELO-CLM0107  
PEDIÁTRICO ACESSO  
TOTAL  
DIM. 130X92CM  
ENTRADAS-2  
QUANT./CAIXA: 10 UN



MODELO-CLM0112  
MEIA DE AR MULTIUSOS  
DIM. 100X12CM  
ENTRADAS-1  
QUANT./CAIXA: 30 UN



MODELO-CLM0115  
PEDIÁTRICO LONGO  
DIM. 100X120CM  
ENTRADAS-1  
QUANT./CAIXA: 10 UN



# MANTAS TÉRMICAS

## MANTAS DESCARTÁVEIS COCOON

### MANTAS TÉRMICAS - ISENTAS DE LÁTEX

AS MANTAS TÉRMICAS MARCA COCOON PERMITEM UMA GESTÃO EFICAZ DA TEMPERATURA EM CRIANÇAS EM QUALQUER AMBIENTE HOSPITALAR. AS PERFURAÇÕES MICROSCÓPICAS PERMITEM UMA EFICAZ DIFUSÃO DE AR QUENTE FILTRADO.

- ACCESSO CIRÚRGICO TOTAL AO PACIENTE QUE PERMANECE NA ZONA ACOLCHOADA.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA NA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- CDM:15768317
- NPDM: Z12040208

- MODELO PARTE INFERIOR DO CORPO.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA NA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- CDM:15768325
- NPDM:Z12040208

AS MANTAS TÉRMICAS MARCA COCOON PERMITEM UMA GESTÃO EFICAZ DA TEMPERATURA COM UMA GAMA COMPLETA DE DIVERSOS MODELOS PARA TODOS OS PROCEDIMENTOS.

- ABERTURA DE 40CM DESDE A ÁREA DO PESCOÇO ATÉ EM VOLTA DO TÓRAX E ABDÓMEN PARA UM FÁCIL ACESSO.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA NA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- CDM: 15768171
- NPDM: Z12040208

- SECÇÃO RECORTADA AO LONGO DO TÓRAX E ABDÓMEN PARA UM FÁCIL ACESSO.
- DE GRANDE DIMENSÃO ADAPTÁVEL A TODOS OS PACIENTES E TODAS AS POSIÇÕES.
- ATILHOS NOS BRAÇOS SEGURAM A MANTA EM QUALQUER POSIÇÃO.
- ADESIVO DE AMPLA DIMENSÃO À VOLTA DA ABERTURA PARA FIXAÇÃO DA MANTA AO TORSO.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA NA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- CDM: 15768295
- NPDM: Z12040208

- DESIGN FLEXÍVEL PARA PERMITIR O ACESSO CIRÚRGICO AO INSUFLAR AS SECÇÕES DA MANTA.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA DA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- CDM: 15768333
- NPDM: Z12040208



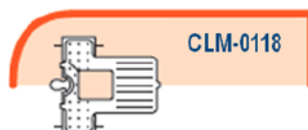
MODELO-CLM0116  
PEDIÁTRICO  
DIM. 59X87CM  
ENTRADAS-1  
QUANT./CAIXA: 10 UN



MODELO-CLM0117  
PEDIÁTRICO CORPO  
INFERIOR  
DIM. 59X87CM  
ENTRADAS-1  
QUANT./CAIXA: 10 UN



MODELO-CLM0108  
ACCESSO CARDÍACO  
DIM. 100X195CM  
ENTRADAS-1  
QUANT./CAIXA: 10 UN



MODELO-CLM0118  
ACCESSO ABDOMINAL  
DIM. 190X180CM  
ENTRADAS-3  
QUANT./CAIXA: 10 UN



MODELO-CLM0121  
MULTI-ACCESSO  
DIM. 100X195CM  
ENTRADAS-1  
QUANT./CAIXA: 10 UN



# MANTAS TÉRMICAS

## MANTAS DESCARTÁVEIS COCOON

### MANTAS TÉRMICAS - ISENTAS DE LÁTEX

AS MANTAS TÉRMICAS MARCA COCOON PERMITEM UMA GESTÃO EFICAZ DA TEMPERATURA COM UMA GAMA COMPLETA DE DIVERSOS MODELOS PARA TODOS OS PROCEDIMENTOS.

- AMPLA SECÇÃO RECORTADA AO LONGO DO TÓRAX E ABDÔMEN PARA UM FÁCIL ACESSO.
- DE GRANDE DIMENSÃO ADAPTÁVEL A TODOS OS PACIENTES E TODAS AS POSIÇÕES.
- ADESIVO DE AMPLA DIMENSÃO À VOLTA DA ABERTURA PARA FIXAÇÃO DA MANTA AO TORSO.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA NA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- CDM: 15768287
- NPDM: Z12040208



MODELO-CLM0124  
ACESSO CIRÚRGICO  
DIM. 100X195CM  
ENTRADAS-1  
QUANT./CAIXA: 10 UN

- AMPLA SECÇÃO RECORTADA AO LONGO DO TÓRAX E ABDÔMEN PARA UM FÁCIL ACESSO PERMITINDO FLEXIBILIDADE DE MOVIMENTOS DAS PERNAS.
- ATILHOS NOS BRAÇOS SEGURAM A MANTA EM QUALQUER POSIÇÃO.
- ADESIVO DE AMPLA DIMENSÃO À VOLTA DA ABERTURA PARA FIXAÇÃO DA MANTA AO TORSO.
- ENTRADA UNIVERSAL ASSEGURA FIRMEZA E SEGURANÇA NA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- CDM: 90215761
- NPDM: Z12040208



MODELO-CLM0125  
LITOTOMIA E  
LAPAROSCOPIA  
DIM. 190X180CM  
ENTRADAS-2  
QUANT./CAIXA: 10 UN

- ACESSO CIRÚRGICO AO PACIENTE SEM RESTRIÇÕES.
- ORIFÍCIOS DE DRENAGEM DE FLUÍDOS NA MANTA PERMITEM QUE OS FLUÍDOS SEJAM DRENADOS PARA FORA DA MANTA E PARA CIMA DA MESA.
- ENCAIXE PARA OS BRAÇOS PARA UM MELHOR POSICIONAMENTO DO PACIENTE.
- 4 ENTRADAS UNIVERSAIS EM CADA CANTO DA MANTA ASSEGURAM FIRMEZA E SEGURANÇA DA CONEXÃO DA MANGA À MANTA.
- CDM: 16056205
- NPDM: Z12040208



MODELO-CLM0127  
ACESSO TOTAL  
"UNDERBODY"  
DIM. 206X87CM  
ENTRADAS-4  
QUANT./CAIXA: 10 UN

FORNECEDOR:

 **CARE  
ESSENTIALS**

CARE ESSENTIALS PTY, LTD  
103 MORNINGTON STREET, NORTH GEELONG, VIC3215  
PHONE: +61 3 5277 1455 | EMAIL: QUERIES@CAREESSENTIALS.COM.AU

CE 0805  
EC REP

