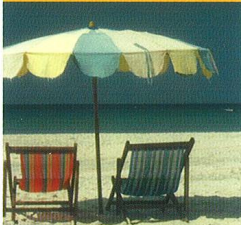


Novidade!



**MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE
BAIXA TEMPERATURA**

Beachcast

Qualidade, conforto, elegância e comodidade!
Talas nunca antes vistas,
adequadas a lesões que sempre existiram!
A JMV tem sempre as melhores soluções!!!

O BEACHCAST adapta-se correctamente aos contornos da zona lesionada. Após arrefecer torna-se numa tala rígida e leve, sem necessidade de ser reforçada.

Vantagens específicas

- *Maior rigidez*
- *Maior resistência*
- *Possibilidade de moldagem em posição anti-gravidade*

Características Gerais

- Perfeito para imobilização de fracturas; talas dinâmicas e estáticas; ortóteses plantares; talas pós-operatório; etc..
- A memória plástica programada permite que o produto retorne à sua forma original para eventuais reajustamentos.
- Não emite gases nocivos

para a saúde durante o manuseamento.

- Transparente aos RX.
- Disponível em diferentes tamanhos, espessuras e perfurações.



JMV PRODUTOS HOSPITALARES

Sociedade Comercial de Representações, Lda
Centro Empresarial Sintra- Estoril VI,
Armazém T1
Estrada de Albarraque- Linhó
2710- 297 Sintra Portugal
TELEF: 21 924 82 90 (RDIS)
FAX: 21 924 49 99
E mail: jmv.prod.hosp@mail.telepac.pt



APCER
CERTIFICAD N.º 00/EP-1053
SISTEMA PORTUGUÊS
DA QUALIDADE





ESCRITÓRIO E ARMAZÉM:
CENTRO EMPRESARIAL SINTRA - ESTORIL VI - EDIFÍCIO T1
ESTRADA DE ALBARAQUE - LINHO - 2710-297 SINTRA - PORTUGAL
TELEF: 21 924 92 90 RDIS - FAX: 21 924 49 99
E-mail: info@jmv.com.pt www.jmv.com.pt



Instruções de Uso

Água quente a 60°C (140°F)
Vapor a partir de 80°C (176°F)
Calor seco até 100°C (212°F)
Secador/ Decapante (para pequenas correcções)

Especificações do material

Cor e dimensões	<p>Branco</p> <p>Espessuras: 2,0 mm; 3,2 mm e 4,0 mm</p> <p>Tamanho das placas:</p> <ul style="list-style-type: none">■ 60 cm x 44 cm x 2 mm – não perfurado, micro perfurado, mini perfurado e multi perfurado■ 60 cm x 45 cm e 60 x 90 cm x 3,2 mm – não perfurado, mini perfurado e multi perfurado■ 60 cm x 45 cm e 60 x 90 cm x 4,0 mm – não perfurado, mini perfurado
Elasticidade e moldagem	<p>Extremamente elástico quando quente. Molda-se facilmente aos contornos do corpo.</p>
Corte, colagem e fixação	<p>Corte: a quente ou a frio, com tesoura ou x-acto. Pode ser perfurado mecânica ou manualmente, a baixa velocidade (para evitar que cole)</p> <p>Colagem: auto-adesivo quando quente.</p> <p>Fixação: velcro, rebites, etc. Não precisa de cola!</p>
Acabamentos	<ul style="list-style-type: none">• Os rebordos podem ser arredondados com a ponta dos dedos, aquecendo ligeiramente o material.• Pode-se usar material de revestimento tal como o GeniElastic ou Turbofelt.• Para pequenas correcções usa-se o decapante.
Observações	<p>Ao aquecer o BEACHCAST em água quente, aconselha-se a colocação de papel vegetal no fundo da tina de aquecimento, para evitar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Que o BEACHCAST cole ao fundo da tina.• Que as mãos entrem em contacto directo com água quente. <p>O papel serve para retirar o BEACHCAST da água.</p>



Um produto de
T TAPE COMPANY BV



MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE BAIXA TEMPERATURA