



QR: Com a sua câmera ou leitor de códigos de barras, você pode baixar a versão digital em PDF.



EQUIPE DO RESCUE - IMOBILIZAÇÃO E TRANSFERÊNCIA

Colchão a vácuo

MODOS DE USAR

- O colchão a vácuo é especialmente indicado em pacientes com suspeita de lesão vertebral, devido a quedas ou politraumas diversos, em transferências que exijam uma determinada posição, ou em espaços confinados ou ambientes aquáticos. Também é usado para imobilização abrangente, para isolamento térmico, mecânico e elétrico e para imobilização de pacientes psiquiátricos durante sua transferência.
- Também facilita o conforto e o posicionamento do corpo, membro ou região anatômica de determinada forma, evitando dores ou pressões.
- O colchão a vácuo e as talas a vácuo são comumente utilizados no transporte aéreo, pois não possuem partes rígidas que possam danificar a aeronave e, uma vez armazenados, não ocupam muito espaço.

DESENHO E MATERIAIS

- O colchão possui canais para distribuição de microesferas que são compactadas pelo vácuo da bomba conectada à válvula, evitando o acúmulo em um único setor e facilitando a adaptação ao corpo do paciente, obtendo maior eficiência na imobilização.
- Possui alças laterais que atravessam completamente o colchão e suportam a carga no transporte do paciente, de forma que a estrutura que contém as microesferas não fique submetida ao estresse da carga, conferindo-lhe maior vida útil. O sistema de amarração inferior é protegido contra empecilhos e pode ser removido para facilitar a limpeza.
- O setor inferior pode ser facilmente substituído antes do recipiente principal de as esferas.

ACESSÓRIOS

- São entregues com bomba de vácuo e bolsa de transporte com manual do usuário.



Bolso para traslado con manual de uso



Bomba de vacío