

Colchón de vacío

USOS

El colchón de vacío está especialmente indicado en pacientes con sospecha de lesión vertebral, por caídas o politraumatismos varios, en traslados que requieran una posición determinada, o en espacios confinados o medio acuático. Además se utiliza para la inmovilización integral, para el aislamiento térmico, mecánico y eléctrico y para la inmovilización de pacientes psiquiátricos durante su traslado.

DISEÑO Y MATERIALES

El colchón posee canales para la distribución de microesferas que se compactan mediante el vacío de la bomba conectada a la válvula, evitando la acumulación en un solo sector y facilitando la adaptación al cuerpo del paciente, logrando mayor eficiencia al inmovilizar.

Posee asas laterales que cruzan completamente el colchón y soportan la carga al transportar al paciente, por lo que la estructura que contiene las micro esferas no es sometida a la tensión de la carga, dándole mayor vida útil. El sistema de correa inferior queda protegido de enganches, pudiendo removerse para su fácil limpieza.

El sector inferior puede reemplazarse fácilmente antes de que se dañe el contenedor principal de las esferas.

También facilita el confort y posicionamiento del cuerpo, un miembro o una zona anatómica de forma determinada evitando dolor o presión.

El colchón de vacío y férulas de vacío, son usadas de forma habitual en medios de traslado aéreo, ya que no poseen partes rígidas que puedan dañar la aeronave, y una vez almacenado no ocupa mucho espacio.

ACCESORIOS

Los se entregan con una bomba de vacío y un bolso para transporte con manual de uso.



Bolso para traslado con manual de uso



Bomba de vacío

