

Los colchones y las férulas por vacío han demostrado ser uno de los sistemas más eficientes para la inmovilización y traslado de pacientes politraumatizados. Sus características generan una efectiva y confortable inmovilización, moldeándose al contorno del paciente o miembro afectado, reduciendo la presión en los puntos de dolor y mejorando la rehabilitación. Su construcción en material vinílico, con alma en tela tejida para mayor resistencia, hacen mas de fácil la tarea de higiene y limpieza.

Colchón de vacío



El colchón de vacío permite ser moldeado alrededor del cuerpo del paciente, reduciendo al mínimo la capacidad de movimiento. Diseñado para su uso en cualquier situación de emergencia, su uso es recomendado en ambulancias, industrias, hospital, rescates aéreos y en altura. Su sistema de doble capa, lo hacen mas resistente ante posibles cortes y rasgaduras. Posee 6 manijas laterales y 7 cintas de sujeción (dos para frente y mentón y cinco para el cuerpo) con hebillas de ajuste rápido en nylon. Su nueva válvula unidireccional genera una mayor duración del vacío.

Al no poseer partes metálicas ni magnetizables permite ser usado en tomógrafos, RX y RMN. Su nuevo sistema de ballenas móviles, refuerzan su rigidez para traslados de larga duración, y disponer de ellas en ámbitos donde no sean necesarias. Con bolso - Mochila de transporte y bomba de vacío de doble acción, la que permite un rápido desinflado.



Férulas de vacío

De similares características al colchón de vacío, el set férulas de vacío esta compuesto por una unidad miembro inferior y una unidad miembro superior. Permite ser moldeado al miembro del paciente brindando una rápida, cómoda y efectiva inmovilización. Son ideales para diversos usos, de los cuales se destacan fracturas internas o expuestas y dislocaciones. Además, pueden ser usados como inmovilizador de pacientes pediátricos. Compatible con RX, RMN y tomógrafos. Con bomba de vacío y bolso de transporte.