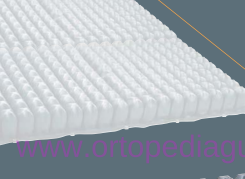
# 17

RI - MATT

51 x 86 cm.

### **PROPIEDADES**

- El sistema de colchón DRY FLOATATION de ROHO es una de las superficies de soporte más eficaces en el cuidado y prevención de las pérdidas de continuidad y úlceras de piel. Gracias a la tecnología DRY FLOATATION, distribuye la presión uniformemente en toda el área de superficie, logrando así disminuir los picos de presión y mantener el flujo sanguíneo, factores indispensables para evitar la aparición de úlceras por presión.
- El colchón de ROHO ayuda a que se curen las úlceras isquémicas de etapas l a IV, sobretodo las que van acompañadas de edemas. Dicho colchón se divide en cuatro secciones para ajuste en todas y cada una de las zonas de riesgo. El colchón completo proporciona una protección superior de la cabeza a los talones.
  - Las celdas del colchón sufren la presión del cuerpo y éste queda inmerso en su superficie transfiriendo el aire de celda en celda formando así un contorno natural del cuerpo. El colchón ROHO se ajusta al cuerpo por lo que el cuerpo no tiene que ajustarse al colchón. Además, puede ser personalizado según las necesidades de cada paciente.
    - De peso ligero, es fácil de usar y limpiar. El mismo colchón que ha sido utilizado en el hospital puede ser utilizado en casa sin interrupción de la terapia y sabiendo así que se puede recibir en casa la misma calidad de cuidados que los recibidos en el hospital.



### **CARACTERÍSTICAS**

- Cada módulo de colchón mide 51 x 86 cm.: El colchón completo está formado por 4 módulos. Puede ser intercalado entre secciones de goma espuma en varias configuraciones.
- Ajustable: compatible con las camas de hospital y hogar.
- Resistente a la orina, aceites y medicamentos, y está fabricado en Neopreno ignífugo.
- Ventilación entre las celdas: Aumenta el confort y facilita la curación de las úlceras por presión.
- Peso: 3,6 Kg. por sección. El sistema completo pesa 14,4 Kg.
- No hay límite de peso.
- No necesita energía eléctrica.

#### **ESPECIFICACIONES**

- Incluye: bomba de inflado, kit de reparación y manual de instrucciones. Cubierta disponible.
- Construcción: resistente al fuego M2. Goma de Neopreno.
- Medidas: 51 x 86 cm. cada módulo.
- Limpieza: con agua fría y jabón neutro. Y también puede ser desinfectado con autoclave (en este caso, las válvulas deben permanecer

No exponer nunca al sol. No coger nunca por la válvula.

## **INDICACIONES**

- Pacientes con úlceras de presión de etapas I a IV, sobretodo acompañadas de edemas.
- Pacientes con injertos y colgajos
- Personas con riesgo elevado de heridas o pérdidas de continuidad de la
- Estados comatosos.
- Personas encamadas durante un largo período de tiempo.
- Grandes quemados.