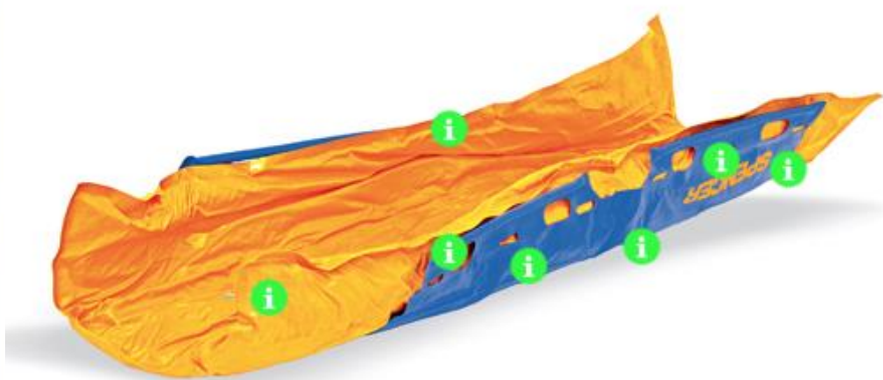


# FICHA TÉCNICA

## MACA VÁCUO NEXUS SPENCER



# FICHA TÉCNICA

## Maca vácuo NEXUS Spencer

### CARACTERÍSTICAS:

A combinação das camadas longitudinais com a estrutura da parte inferior rígida de multi-camadas confere à Nexus propriedades reais de anti-retracção. A Nexus é muito leve e pode ser guardada em espaços reduzidos. É constituída por dois materiais de alta resistência. Graças à base rígida, esta maca pode ser transportada por apenas dois paramédicos sem comprometer a estabilização do paciente. Se correctamente seguro, este sistema permite o transporte do paciente em posição inclinada. As duas câmaras superior e inferior são feitas com um material de nylon revestido a polivinilo. O suporte inferior é muito resistente de forma a evitar arranhões indesejáveis e garante que este esteja bem seguro. A válvula de accionamento é feita de latão cromado, e já estando equipada com um acessório para um tubo de borracha, é capaz de resistir a qualquer temperatura e garante duração ilimitada.

### COMPOSIÇÃO:

- três cintos de segurança com 50 mm de nylon
- saco de nylon inquebrável optimizando o espaço de armazenamento
- bomba de vácuo de alumínio

### DIMENSÕES:

100 x 50 mm

# FICHA TÉCNICA

## Maca resgate total ST04090A

Arreios de içamento em nylon;

Saco de transporte em nylon Ripstop.

A mala está subdividida em três compartimentos fáceis de identificar: um para a maca Total, um para os acessórios e um para comportar outros instrumentos que são indispensáveis para uma imobilização correta. Dispõe também de uma apropriada pega de transporte e com alças almofadadas. O paciente também pode ser colocado na maca nos métodos de rolar ou deslize.

Dimensões: 970 x 3 x h2430 mm

Peso: 6 kg