



CARACTERÍSTICAS

- Diseñado por expertos en equipos de manipulación y movimiento inflables.
- Reduce el riesgo de contaminación cruzada.
- Ligero para transportarlo y guardarlo fácilmente.
- Funciona con batería y red eléctrica.
- El SPU puede funcionar con el **compresor Airflo Duo** y es compatible con otros compresores para dispositivos de transferencia en posición supina.
- El compresor Airflo Duo también es **compatible con otros dispositivos de transferencia de pacientes de un solo uso**.
- Ha sido diseñado para reflejar la morfología del paciente, con un mayor flujo de aire hacia las áreas más pesadas del cuerpo, lo que permite una transferencia más eficiente.
- Se puede utilizar en cualquier escenario para trasladar a un paciente, en hospitales, cuidados paliativos y atención domiciliaria.
- **Adecuado para su uso en una máquina de resonancia magnética**



COJINES DE ELEVACIÓN

Cojín de transferencia SPU

El cojín de transferencia para uso de un solo paciente SPU está diseñado para transferir y re-posicionar a los pacientes en posición supina con una fuerza mínima de movimiento y manipulación, a la vez que proporciona una experiencia estable y segura para el paciente.

Peso Máximo usuario: 500 Kg

- Altura inflado: apróx 14 cm.
- Longitud total: apróx 204 cm
- Anchura total: apróx 100 cm
- Peso total producto: 1.5 Kg.
- Presión Máx de aire: 0,14 bar
- Máx & Min Temperatura: +45°C / 5°

Airflo Duo Compresor

- Peso: 2.8 Kg.
- Cada carga de batería completa hasta 20 elevaciones y transferencias completas.
- Temperatura máx./mín: +45C / 5C.
- Tipo de batería: **Ion Litio 1 x 25.2v - 6200Ah.**
- Duración de la batería: **500 ciclos de carga**



Fotos no contractuales



Dispositivos médicos de clase 1