

Canopy

Interfaz de medición de gases respirados

Características

- El canopy corresponde a una interfaz para la medición de flujos y volúmenes respirados, así como las concentraciones de O₂ y CO₂ para la ejecución de pruebas de reposo como Calorimetría en Reposo.
- Mediante esta se consigue lograr una mayor adaptación de sujetos a las pruebas que implican estar en reposo evitando cualquier incomodidad asociada al uso de interfaces, así como la toma de datos esta validada mediante este método de medición.

Beneficios

- ✓ **Medición confiable:** De acuerdo con el Gold Standar.
- ✓ **Adecuado:** Especialmente para mediciones largas (sin máscara).
- ✓ **Fácil:** De limpiar y desinfectar.
- ✓ **Control:** Totalmente automático de la ventilación del halo.
- ✓ **Alta seguridad:** Del paciente debido a la función de alarma automática.
- ✓ **Manual:** De usuario





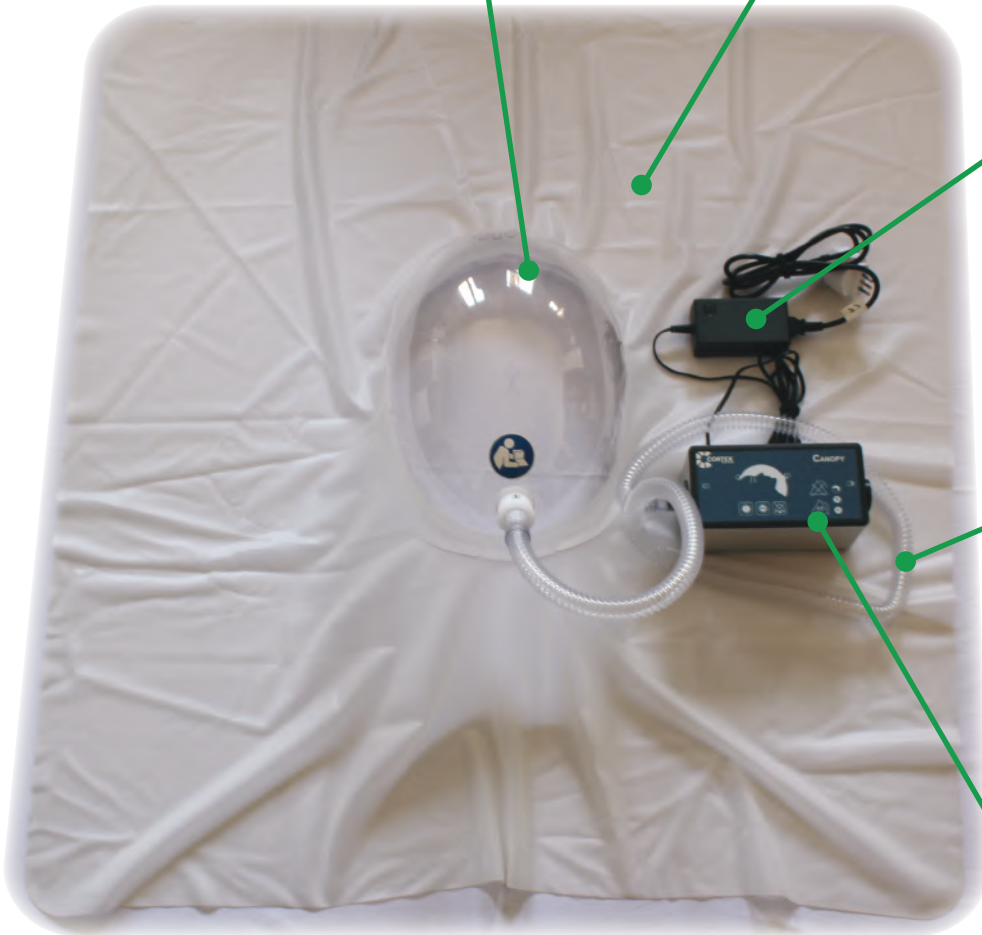
Halo



Velo



Conexión a corriente con certificación médica con cable de poder



Tubo corrugado con adaptador



Canopy
unidad base



Avenida Eliodoro Yáñez 2761
Providencia, Santiago

+562 24459340

serviciocliente@doctorchoice.cl

www.doctorchoice.cl

@doctorchoicechile

doctorschoice_chile