

Catálogo de Productos





Concentrador de oxígeno:

Generador de oxígeno para uso domiciliario y hospitalario.

Con capacidad de 5 y de 10 litros por minuto. Con altos niveles de pureza de oxígeno, hasta 97% comprobable.

Funciona continuamente 24/7 por medio de energía eléctrica sin necesidad de recarga.

Con sistema de alarmas para detección de problemas técnicos y disminución de concentración de oxígeno.

Marcas reconocidas y certificadas a nivel mundial: Philips Respironics e Invacare.



Ejercitador inspiratorio Voldyne:

Es un dispositivo personal utilizado para mantener los pulmones saludables, que ayuda al paciente a mantener su máximo esfuerzo inspiratorio, mejorando la ventilación pulmonar.

También conocido como Incentivador Volumétrico o Espirómetro Incentivo.

Disponibles en dos presentaciones: De 5,000 ml y de 2,500 ml.

Marca Hudson RCI



Oxímetro de pulso:

Dispositivo portátil, no invasivo, utilizado para medir los niveles de saturación de oxígeno y frecuencia de pulso en pacientes adultos y pediátricos. Para uso domiciliario y hospitalario. Funciona con 2 baterías AAA. Con certificación FDA.

Marcas: Roscoe Medical y Drive Medical.



Nebulizador con compresor:

Equipo médico para suministro de medicamentos para terapia respiratoria.

Convierte el medicamento líquido en aerosol, para conducirlo directamente hacia las vías respiratorias.

Motor de pistón, eficiente y económico.
Para uso domiciliario y hospitalario.

Marcas: Philips Respironics, Drive Medical y Roscoe Medical.



Equipos para tratamiento de Apneas de Sueño:

Aparato de presión positiva continua y automática en la vía aérea, para el tratamiento del Síndrome de Apnea de Sueño Obstructiva (SAOS).

Disponibles para uso con distintos modelos y tamaños de mascarilla, de acuerdo con los requerimientos del Médico y la necesidad del paciente.

Modelo AirSense 10 AutoSet, Marca ResMed.



Ventilador no invasivo para uso domiciliar:

Equipo para ventilación no invasiva, que proporciona ventilación a pacientes no dependientes y con respiración espontánea, que presenten insuficiencia respiratoria o fallo respiratorio.

Incluye el modo iVAPS (presión de soporte inteligente con volumen garantizado), exclusivo de ResMed, el cual garantiza el suministro automático del nivel apropiado de ventilación alveolar.

Modelo Stellar 150, fabricado por la prestigiosa marca ResMed, líder a nivel mundial.



Aerocámara o Cámara Espaciadora:

Una cámara de retención con válvulas es un espaciador que ayuda a conducir un volumen mayor de medicamento a sus pulmones, donde se necesita.

Cuando se usa solamente el inhalador, los medicamentos terminan frecuentemente en la boca, la garganta y el estómago.

Optichamber Diamond, la mejor cámara de retención con válvula, mejora la conducción del medicamento hacia los pulmones. Fabricada con material antiestático, mantiene el aerosol suspendido en el aire por más tiempo, lo que significa que el paciente tiene más tiempo para inhalar el medicamento.

Fabricada por Philips Respironics.



Medidor de Flujo Máximo (Peak Flow):

Dispositivo personal para medición de Flujo Espiratorio Máximo, especialmente para el control de los síntomas de Asma y otras enfermedades obstructivas.

Con práctico estuche que a la vez sirve de soporte para ayudar a facilitar la técnica de medición para una lectura correcta.

Con rango de medición universal, puede ser utilizado por pacientes pediátricos y adultos, y con código de colores para definir las zonas de medición que ayudará a una rápida toma de decisiones, de acuerdo con las indicaciones de su Médico.

Modelo: Personal Best.

Marca: Philips Respironics.



Asistente de Tos:

Equipo profesional para mantenimiento e higiene bronquial. Para aplicación a nivel hospitalario y en domicilio.

Limpia las secreciones de la vía aérea, simulando una tos normal.

Para aquellas personas que no pueden expulsar las secreciones de forma eficaz.

Cough Assist E70 proporciona una alternativa efectiva y no invasiva, con menos complicaciones.

Modelo: CoughAssist E70

Marca: Philips Respironics.



Micronebulizador:

Para uso personal.

Produce el tamaño ideal de la partícula de aerosol para una terapia inhalatoria efectiva.

Incluye depósito para medicamento con capacidad de 6 ml, tubo conector de 2 metros de largo, además de la interfase recomendada por su Médico:

Mascarilla elongada para adulto, mascarilla elongada pediátrica o boquilla.

Marca: Hudson RCI.



Cánula nasal:

Dispositivo para uso personal, para tratamiento de oxigenoterapia en hospital o domicilio.

Con tubo Star Lumen que asegura el flujo de oxígeno sin bloqueos y con conector standard adaptable a la mayoría de equipos que proveen oxígeno.

Disponible en varias longitudes para adulto: 2 metros, 4 metros, 7.5 metros y hasta 15 metros.

Pediátricas, Infantiles y Neonatales: 2 metros de largo.

Marca: Hudson RCI.



Mascarilla simple para oxígeno:

Dispositivo para uso personal, para oxigenoterapia a medianas concentraciones.

Con banda elástica ajustable.

Con soporte nasal cómodo y ajustable.

Libre de látex.

Con tubo de 2 metros de largo y conector standard.

Disponibles en presentación para adulto y pediátricas.

Marca: Hudson RCI.



Mascarilla con reservorio para oxígeno:

Para terapia con altas concentraciones de oxígeno.

Para uso personal.

Libre de látex.

Con banda elástica ajustable.

Con soporte nasal cómodo y ajustable.

Con bolsa de reservorio de 750 ml.

Con tubo de 2 metros de largo y conector standard.

Disponibles en presentación para adulto y pediátricas.

Marca: Hudson RCI.



Macronebulizador:

Vaso con sistema Venturi, con capacidad de 500 ml, con adaptador para ajuste de concentración de oxígeno en rangos de entre 28% a 98%.

Calefactor Térmico:

Dispositivo eléctrico de fácil uso, para aplicación exclusiva con Vaso Macronebulizador marca Hudson RCI. Modelo ThermaGard.

Marca: Hudson RCI.



Mascarilla Facial:

Para aerosolterapia con alta humedad.

Para adultos, con diseño elongado que permite cubrir hasta debajo de la barbilla.

Disponible sola y con tubo corrugado de 1.8 metros de largo.

Marca Hudson RCI.



Mascarilla anatómica:

Versátil, para distintas aplicaciones, con circuitos de anestesia, circuitos para IPPB, resucitadores, etc.

Con válvula para inflado/desinflado acorde a la necesidad del paciente.

En 6 distintas tallas: 1-Neonatal, 2-Infantil, 3-Pediátrica, 4-Adulto pequeña, 5-Adulto mediana, 6-Adulto grande.

Marca: Hudson RCI.



Circuitos para ventilador:

Circuitos descartables de tubo corrugado de dos líneas (ramas), sin y con trampas de agua, para pacientes adultos (22 mm de diámetro), pediátrico (15 mm de diámetro) y neonatales (10 mm de diámetro).

Marca: Hudson RCI.



Resucitador Manual:

Dispositivo para reanimación.

Libre de látex.

Con mascarilla anatómica.

Incluye valvula de PEEP.

Disponible en 3 tamaños:

Adulto, pediátrico y neonatal.

Descartables.

Con tubo conector de oxígeno y adaptador universal.

Modelo LifeSaver.

Marca: Hudson RCI.



Circuito de anestesia:

Para adulto.

Descartable.

60 pulgadas de longitud.

Con conector en Y.

Con filtro de virus y bacterias.

Con bolsa de 3 litros.

Marca: Hudson RCI.



Conectores y adaptadores:

Para distintas aplicaciones y medidas.

Para conexión de oxígeno, unión de tubos, adaptación de dispositivos, etc.

Conectores en T simples y con válvula unidireccional.

Marca: Hudson RCI.



Mascarilla para traqueostomía:

Con rotación de 360 grados.

Banda elástica ajustable.

Disponibles para adulto y pediátrica.

Marca: Hudson RCI.



Espirómetros:

La espirometría es la prueba de función pulmonar (PFT) estándar de oro para el diagnóstico y el tratamiento del asma y la EPOC. Cuanto antes detecte la enfermedad; más fácil podrá tratar y controlar. Los informes fáciles de leer, los controles de calidad y la interpretación incorporada ayudan con su diagnóstico.

Espirómetros, accesorios y consumibles como boquillas, filtros de virus y bacterias, y papel térmico.

Marca: Vyaire.



Aspirador de secreciones:

Eléctrico, portátil, para uso domiciliario y hospitalario.

Con recipiente de policarbonato de 800 ml.

Disponibles filtros, tubos conectores, recipientes y sondas para aspiración.

Marca: Drive.

Contáctenos

Oficinas centrales

13 Calle 12-96 zona 11 No. 4 C.
2471 5015 / 2471 5315

Centro de diagnóstico
Centro de diagnóstico
Instituto Pneos
Centro Médico II clínica 507
2331 4898 / 2331 4899
2361 2698 / 2332 9699

Sucursal Centro Médico II

Asistencia Respiratoria / Instituto Pneos
sucursal Centro Médico II 1er. nivel
2361 2698 / 2332 9699

Edificio San Lucas, Quetzaltenango
13 av. 6-20 zona 3 Edificio San Lucas,
Quetzaltenango local 104^a
7766-9028

