



MEDI PLEX



MARCAS

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

vyaire
MEDICAL

 **GENTHERM**
MEDICAL

 **ME**
HealthCare

 **TSE**

 **SunMed**

 **BIO-MED**
DEVICES

INSUMA

 **Flight Medical**[®]

VBM

 **VENNER**
Medical International

Besmed 

Amico

 **maxtec**



NOSOTROS

Desde 1964, Mediplex es uno de los más importantes proveedores Chilenos en soluciones de equipamiento e insumos médicos, especialmente en las áreas de Anestesia, Terapia Respiratoria, Monitoreo, Calentamiento de pacientes y Apnea en Sueño. Nuestros proveedores son fabricantes reconocidos mundialmente por su alto nivel de calidad y su apego a las normas de fabricación de Estados Unidos, continente Asiático y los países Europeos.

Nuestros clientes son los principales hospitales y clínicas de Chile. Durante sus cincuenta años de existencia, Mediplex ha dispuesto de un servicio técnico, a fin de asegurar el correcto funcionamiento de sus equipos durante toda la vida útil de éstos.

Mediplex S.A.

Julio Prado 1069, Providencia, Santiago Chile
Mesa Central: +56224836000
Envíenos un correo electrónico: ventas@mediplex.cl

TABLA DE CONTENIDO

Cap. Descripción	Pág.
1. VENTILACIÓN MECÁNICA	
A) VENTILADOR MECÁNICO INVASIVO BELLAVISTA	6
B) VENTILADOR MECANICO DE TRANSPORTE FLIGHT 60	13
2. ALTO FLUJO NASAL	
A) AIRVO 2	16
3. HUMIDIFICACIÓN ACTIVA	
A) BASE HUMIDIFICADORA MR850	19
B) CIRCUITOS VENTILACIÓN ADULTO, PEDIATRICO, NEONATAL.	20
4. MÁSCARAS NIV	
A) MÁSCARAS NIV DESECHABLES, REUSABLES	23
5. MANEJO DE VÍA AEREA	
A) MANÓMETROS DE PRESIÓN	26
B) TUBOS LARINGEOS	27
C) CRICOTIROTOMIA PERCUTANEA	30
D) RESUCITADORES MANUALES	34
E) ESTILETES, INTERCAMBIADORES DE TUBO	36
F) LARINGOSCOPIOS	38
G) ALARGADORES Y CONECTORES	46
6. CATRES CLÍNICOS	
A) CAMAS UPC, HOSPITALARIA, TRASLADO, ADULTO - PEDIÁTRICO.	47
7. MANEJO DE FLUIDOS	
B) APURADORES DE SUERO	51
C) CALENTADOR DE SUERO	53
8. OXIGENOTERAPIA CON HUMIDIFICACIÓN ACTIVA	
A) EQUIPO BASE HUMIDIFICADORA MR810	54
9. CUIDADOS NEONATALES	
A) VENTILADOR MECÁNICO FABIAN	55
B) INCUBADORAS, CUNAS, FOTOTERAPIA	59
C) PROTECTORES DE FOTOTERAPIA, AL TO FLUJO NASAL	61
D) CPAP DE BURBUJAS, RESUCITADOR NEOPUFF	62
10. MEZCLADOR DE GASES	
A) MEZCLADOR AIRE OXIGENO	65
11. NORMOTERMIA	
A) UNIDAD DE HIPER/HIPOTERMIA BLANKETROL 3	66
B) UNIDAD CALENTAMIENTO DE PACIENTES WARMAIR	68
12. TERAPIA RESPIRATORIA	
A) ADAPTADORES Y CONECTORES	71
B) CIRCUITOS Y ACCESORIOS	73
C) FILTROS VENTILACIÓN	74
D) INCENTIVADORES Y OXIGENOTERAPIA	75
E) ANESTESIA Y PABELLÓN	77
F) SONDAS DE SUCCIÓN	79
G) BOLSAS DE SUCCIÓN	80

VENTILADOR MECÁNICO INVASIVO BELLAVISTA

Bellavista es un ventilador mecánico de origen Suizo para cuidados intensivos Para paciente neonatal, pediátrico y adulto. El equipo posee una turbina de alto rendimiento, que permite operar sin conexión a red de aire y compensar fugas de hasta 120 L/min. Esto junto a una batería de hasta 6 horas de duración permite traslados intra-hospitalarios sin necesidad de cambiar al paciente de ventilador.

**vyaire™**
MEDICAL**Mediplex S.A.**Julio Prado 1069, Providencia, Santiago Chile
Mesa Central: +56224836000Envíenos un correo electrónico: ventas@mediplex.cl

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Bellavista se divide en dos modelos, el Bellavista 1000 y Bellavista 1000e, el primero con una pantalla táctil de 13,3 pulgadas, compacto, especialmente diseñado para el transporte intra-hospitalario, y el segundo modelo Bellavista 1000e que tiene una excelente pantalla táctil de 17,3 pulgadas, ambos de alta resolución.

		
Parámetros	Bellavista 1000	Bellavista 1000e
CÓD	IM301100000	IM301100101
Origen	Suizo	
Dimensiones An x Al x Fn	35 x 22 x 34 cm	44 x 25 x 36 cm
Peso	12,8 kg	14,8kg
Diagonal de pantalla	13,3 pulgadas Full HD	17,3 pulgadas Full HD
Resolución	1920 x 1080 píxeles	1920 x 1080 píxeles
Tiempo de uso	mínimo 4 horas	mínimo 3 horas
Tiempo de carga	≈ 4 horas (de <10 % a >90 %)	

MODOS VENTILATORIOS

Presión Control	CPAP, PCV, P-A/C, PC-SIMV, PSV, beLevel, APRV, S, S/T, T
Volumen Control	VCV, V-A/C, VC-SIMV, PLV (Ventilación Limitada por Presión), P-A/Ctarget, PC-SIMVtarget, PSVtarget
Patrón de Flujo	Cuadrada, desacelerada 50 %, desacelerada
Modo Adaptativo	AVM
Modos No Invasivos	CPAP, PSV, P-A/C, PC-SIMV, beLevel, APRV, P-A/Ctarget, PC-SIMVtarget, PSVtarget, Terapia de Alto Flujo de Oxígeno (HFOT), nCPAP, nIPPV
Ventilación de Apnea	P-AC, PC-SIMV, V-AC, VC-SIMV
Compensación de Fuga	auto.leak, automatic in-/expiratory leakage compensation
Curvas	Presión, flujo, volumen, ATC, SpO ₂ , etCO ₂
Bucles	Volumen presión, presión flujo, flujo volumen, CO ₂ Volumétrico
Monitorización	56 parámetros en línea
Tendencias	Tendencias en tiempo real de 14 días, 1 año de tendencias de parámetros
Maniobras	Herramienta de Reclutamiento Pulmonar, Ventilación Manual, Suspiro Configurable, Pausa Inspiratoria, Pausa Espiratoria, NIF (Fuerza Inspiratoria Negativa), Vtrapped, P0.1 (presión de oclusión), AutoPEEP
Protocolo de Destete	VentSummary
Opciones	Paquete neonatal, Capnografía Volumétrica Mainstream SpO ₂ Pletismográfica.
Nebulizador	Neumático integrado, inspiratorio, expiratorio y continuo

CÓD	SOFTWARE	Bellavista 1000		Bellavista 1000e	
		INCLUYE	OPC.	INCLUYE	OPC.
IM301180014	MODO DE VENTILACIÓN ADAPTATIVA (AVM): Modo de ventilación adaptable para un destete más rápido y adaptación al paciente.	●		●	
IM302128000	RANGO DE PRESIÓN EXTENDIDA: Opción de software para presión inspiratoria de hasta 100 mbar. Sin esta opción, presión inspiratoria es de hasta 60 mbar.		●	●	
IM301180005	PAQUETE DE VENTILACIÓN EXPERTO: Acceso a la pantalla de maniobras y complementos de ventilación: <ul style="list-style-type: none"> • HoldInsp, HoldExp y parámetros relacionados • AutoPEEP, NIF, P0.1, VTrapped • Compensación automática de tubos ATC • Suspiro configurable 	●		●	
IM301180008	MONITORIZACIÓN EXPERTO: Pantalla de monitoreo experto Parámetros de monitoreo de respiración espontánea: <ul style="list-style-type: none"> • RateSpont, soporte TInsp • % Spont 1h, % Spont 8h • MVInsp Spont, MVExp Spont • RSBI • WOB (trabajo de respiración), PTP (Producto de tiempo de presión), P0.1 (en línea) 	●		●	
IM301180001	MODO DUALVENT: Permite cambiar entre espontáneo libremente seleccionable y modos de respiración obligatorios después de la actividad de el paciente.		●		●
IM301180013	MODO TARGETVENT: Opción de software dedicada a la Ventilación controlada a presión y regulada a volumen (PRVC, volumen objetivo). Permite PRVC con ventilación invasiva y no invasiva.		●		●
IM301180010	MECÁNICA PULMONAR: Capacidad para mostrar bucles: presión / volumen, volumen / flujo, Presión / flujo <ul style="list-style-type: none"> • Bucle de referencia, bucle superpuesto Parámetros de monitoreo de mecánica pulmonar: <ul style="list-style-type: none"> • RExp • CStat / kg CDyn, CDyn / kg, C20 / CDyn Sin esta opción, solo se pueden mostrar curvas.	●		●	
IM301180015	NEBULIZADOR NEUMÁTICO INTEGRADO Opción disponible desde fábrica.		●		●
IM304418000	OXIGENOTERAPIA DE ALTO FLUJO: Para pacientes adultos, pediátricos y neonatales con caudales de hasta 50 l / min.		●		●
IM304419000	RECLUTAMIENTO PULMONAR Permite establecer valores de PEEP óptimos		●		●
IM305031000	MEDICIÓN PRESIÓN TRANSPULMONAR Permite medir la presión de distensión pulmonar		●		●

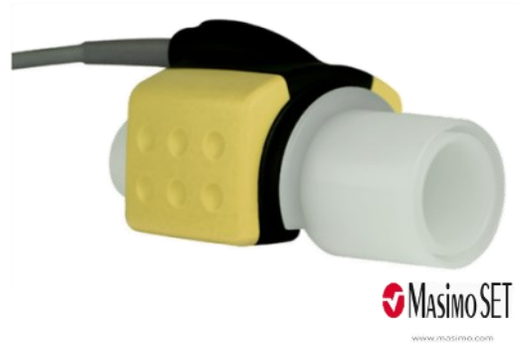
HARDWARE

PAQUETE DIAGNÓSTICO DE CAPNOGRAFÍA MAINSTREAM MASIMO

CÓD: IM301114000

Características

- Monitoreo de parámetros de gases respiratorios.
- Detección de hiperventilación e hipoventilación.
- Visualización correlacionada de todos los parámetros de ventilación.
- Alta precisión de medición
- Tiempo de respuesta rápido.



PAQUETE DIAGNÓSTICO OXIMETRÍA PULSO ADULTO/PEDIÁTRICO

CÓD: IM301113000

El paquete diagnóstico de pulsioximetría mide la saturación parcial de oxígeno en sangre (SpO₂), que proporciona información valiosa y específica sobre el estado del paciente y sobre la calidad de la ventilación y permite un diagnóstico más confiable y aumentar la calidad de la ventilación.



VENTILACIÓN MECÁNICA

ACCESORIOS



BRAZO DE SOPORTE BELLAVISTA

CÓD: IM302307000



SOPORTE HUMIFICADOR SIMPLE

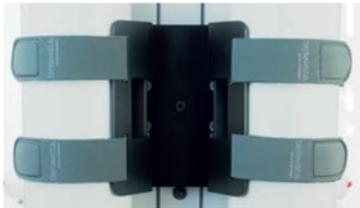
CÓD:IM304071000



CARRO BELLAVISTA 1000
CÓD: IM301105000



CARRO BELLAVISTA 1000e
CÓD: IM304497000



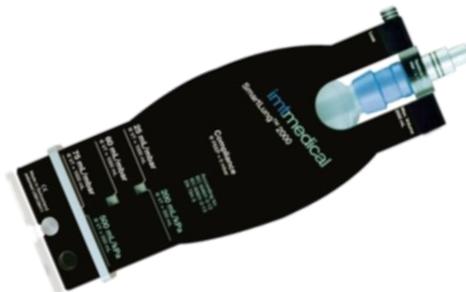
SUJECION PARA CILINDRO DE GAS
CÓD: IM301551000



PULMÓN DE PRUEBA EASY LUNG 1LT
CÓD: IM300756000



PULMÓN DE PRUEBA SMART LUNG 1LT
CÓD: IM300162000



PULMÓN DE PRUEBA SMART LUNG 2LT
CÓD: IM302730000



**VÁLVULA EXHALATORIA INTEGRADA
REUSABLE**
CÓD: IM302529000



**MEMBRANA P/VÁLVULA EXHALATORIA
INTEGRADA REUSABLE**
CÓD: IM302526000



**CASSETTE VÁLVULA EXHALATORIA
REUSABLE**
CÓD: IM302679000



**ADAPTADOR VÍA AEREA ADULTO
DESECHABLE**
CÓD: IM300160000



**ADAPTADOR VÍA AEREA PEDIATRICO
DESECHABLE**
CÓD: IM301475010



**KIT MEDICIÓN PRESIÓN
TRANSPULMONAR**
CÓD: IM305490000



INSUMOS



**SENSOR DE FLUJO PROXIMAL AD/PED
DESECHABLE**

CÓD: IM301328010

- Espacio muerto 10,3 ml
- Intervalo 0 – ±180 l/min
- Precisión ± 0.5 l/min o ±15 %
- Conexión aparato 22M/15F
- Conexión de paciente 15M



**SENSOR DE FLUJO PROXIMAL AD/PED
REUSABLE**

CÓD: IM301549010

- Espacio muerto 10,3 ml
- Intervalo 0 – ±180 l/min
- Precisión ± 0.5 l/min o ±15 %
- Conexión aparato 22M/15F
- Conexión de paciente 15M



KIT CIRCUITO BELLAVISTA HUMIDIFICACIÓN ACTIVA
CÓD: MXKITCTOBHA

Incluye:

- Sensor de flujo proximal desechable
- Circuito doble rama FPRT380
- Cámara MR290
- Filtro Exhalatorio Viral Bacteriano FPRT020



KIT CIRCUITO BELLAVISTA HUMIDIFICACIÓN PASIVA
CÓD: MXKITCTOBHP

Incluye:

- Sensor de flujo proximal desechable
- Circuito doble rama 1,8 mts
- Filtro HMEF Adulto

KIT BPAP CALEFACCIONADO
CÓD: MXKITBPAPC

Incluye:

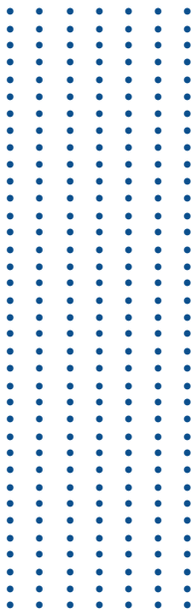
- Circuito Calefaccionado RT202
- Cámara Humidificadora FPMR290
- Filtro inspiratorio/espirtorio FPRT020
- Puerto espiratorio pasivo.
- Línea de presión.



VENTILADOR DE TRANSPORTE FLIGHT 60

El Flight60 es un Ventilador de origen Israelí, diseñado para proporcionar ventilación invasiva y no invasiva para manejo de cuidados críticos de pacientes adultos y pediátricos de más de 5 kg.

Posee pantalla táctil a color 7 pulgadas, entrega curvas y bucles, además de guardar información de tendencias por hasta 72 hrs. Su plataforma autónoma y turbina interna, permite a los cuidadores tratar a pacientes en cualquier ambiente, con hasta 10 horas de autonomía eléctrica.



Mediplex S.A.

Julio Prado 1069, Providencia, Santiago Chile
Mesa Central: +56224836000

Envíenos un correo electrónico: ventas@mediplex.cl

ESPECIFICACIONES



VENTILACIÓN TRANSPORTE

Parámetros	 Flight60 T bi-rama	 Flight60 T mono-rama
Códigos	FGV2000002PK	FGV2000001PK
Origen	Israel	
Dimensiones An x Al x Fn	29 x 25 x 28 cm	29 x 25 x 28 cm
Peso	5,5 kg	5,5 kg
Modos ventilatorios	Spont (CPAP / BiPAP / BiPAP ST / PSV) ACMV (control de presión / control de volumen / PRVC) SIMV (control de presión / control de volumen / PRVC) B-Lev (Bi-Level, APRV, Bi-Phasic, Duo-PAP) Garantía de volumen VtG y MVG (VG PS / AVAPS) Compensación de fugas NIV Hasta 60 l / min.	

ACCESORIOS



BRAZO SOPORTE CIRCUITO F60
CÓDIGO: FGG702000026



CONECTOR RECTO OXIGENOTERAPIA BAJO FLUJO
CÓDIGO: FGSUB0044



MEZCLADOR DE OXÍGENO
CÓDIGO: FGV130003060
Para modelos sin mixer interno.



PULMÓN DE PRUEBA ARTICULADO AUTOCLAVABLE 500ML
CÓDIGO: FGKIT0011



BOLSO TRANSPORTE FLIGHT 60
CÓDIGO: FGPKG0020



PLACA SOPORTE CAMILLA F60
CÓDIGO: FGV608002460



KIT SOPORTE RAPIDO F60
CÓDIGO: FGKIT0012

INSUMOS



FILTRO DE ENTRADA DE AIRE
CÓDIGO: FGV113530060



**CIRCUITO J 1 VIA ADULTO
DESECHABLE**
CÓDIGO: FGV645011090



**CIRCUITO 1 VIA PEDIATRICO
DESECHABLE**
CÓDIGO: FGV640020



**CIRCUITO 2 VIAS ADULTO
DESECHABLE**
CÓDIGO: FGV640010



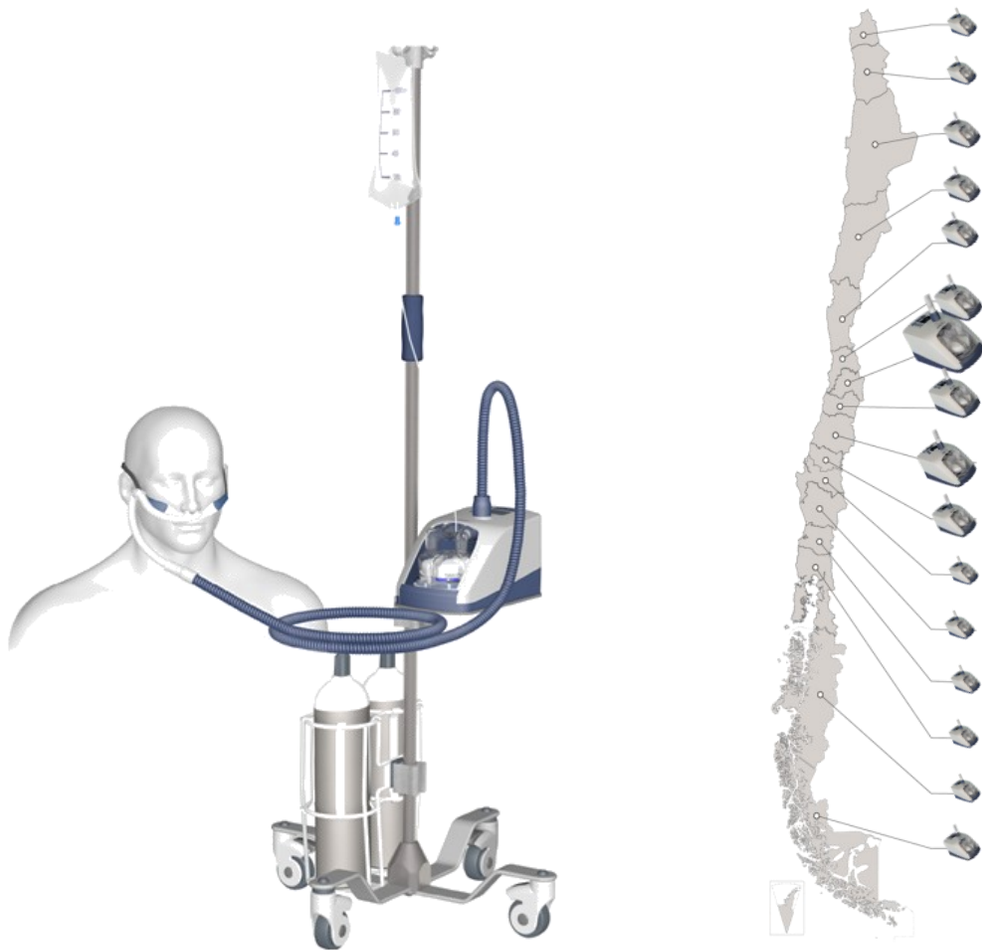
**CIRCUITO 2 VIAS PEDIÁTRICO
DESECHABLE**
CÓDIGO: FGV640066



ALTO FLUJO NASAL - AIRVO 2:

Durante la pandemia del Covid-19, el alto flujo nasal desempeña un rol importante tras considerarse como una terapia de primera línea en eventos agudos de insuficiencia respiratoria. Hoy en la práctica queda de manifiesto su fácil manejo, fácil implementación en los servicios, la capacidad de desinfectar el equipo entre pacientes, y la no dependencia a la red de aire.

Mediplex cuenta con un servicio técnico autorizado capacitado en fábrica y con un soporte post venta que permite dar continuidad al ejercicio clínico en todo el territorio nacional.



Fisher & Paykel
HEALTHCARE

Mediplex S.A.

Julio Prado 1069, Providencia, Santiago Chile
Mesa Central: +56224836000

Envíenos un correo electrónico: ventas@mediplex.cl

ESPECIFICACIONES

MODELO: AIRVO 2
CÓD: FPPT101EW

- Generador de alto flujo con humidificador integrado.
- Flujos de 2 a 60 LPM.
- FiO2 0,21 a 1
- Efecto Presión Positiva Dinámica.
- Indicado principalmente para manejo de la insuficiencia aguda hipoxémica.
- Peso: 2.2 Kg (solo dispositivo)
- Dimensiones: 295 x 170 x 175mm
- Uso Hospitalario y Domiciliario (MyAirvo)
- Urgencias, UPC, Pediatría.



ALTO FLUJO NASAL

ACCESORIOS



KIT DE DESINFECCIÓN
CÓD: FP900PT600



FILTRO KIT DESINFECCIÓN
CÓD: FP900PT601



KIT DE MONTAJE UPS
CÓD: FP900PT411



BANDEJA DE MONTAJE AIRVO
CÓD: FP900PT405



FILTRO DE AIRE
CÓD: FP900PT913



CANASTO HUMIDIFICADOR
CÓD: FP900PT306

PEDESTAL AIRVO
CÓD: FP900PT421

- Base Pletina metálica de 6mm
- Canasto Acero Quirúrgico.
- Cuatro ruedas giratorias (02 con frenos).
- Pintura electroestática color blanco.
- Canasto y bandeja desmontables.
- Anclaje superior para circuito Airspiral.



PEDESTAL AIRVO
CÓD: FP900PT421

- Base Pletina metálica de 6mm
- Canasto Acero Quirúrgico.
- Cuatro ruedas giratorias (02 con frenos).
- Pintura electroestática color blanco.
- Canasto y bandeja desmontables.
- Anclaje superior para circuito Airspiral.



INSUMOS

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

ALTO FLUJO NASAL



CÁNULA OPTIFLOW PLUS ADULTO
CÓD:

- FPOPT942 OPTIFLOW+ PEQUEÑA
- FPOPT944 OPTIFLOW+ MEDIANA
- FPOPT946 OPTIFLOW+ GRANDE



CÁNULA OPTIFLOW JUNIOR
CÓD:

- FPOPT316 OPTIFLOW INFANTIL
- FPOPT318 OPTIFLOW PEDIATRICA



¡NUEVO!

CÁNULA OPTIFLOW JUNIOR 2
CÓD:

- FPOJR416 OPTIFLOW JUNIOR 2 L
- FPOJR418 OPTIFLOW JUNIOR 2 XL



INTERFAZ AIRVO MASCARILLA
CÓD: FPOPT980



INTERFAZ DE TRAQUEOSTOMÍA OPTIFLOW PLUS
CÓD: FPOPT970



KIT CIRCUITO AIRSPIRAL
CÓD: FP900PT561



KIT CIRCUITO AIRSPIRAL C/ADAPTADOR NEBULIZADOR AEROGEN
CÓD: FP900PT562

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

BASE HUMIDIFICADORA MR850

El sistema FPMR850 es un equipo de alto rendimiento que se ha diseñado para ser fácil de manejar y al mismo tiempo, satisfacer la gran necesidad de administrar humedad óptima (37°C, 44 mg/L). Un sistema con beneficios importantes y que se puede configurar para obtener los mejores desenlaces clínicos en todas las terapias del proceso de cuidados respiratorios.



HUMIDIFICACIÓN ACTIVA

ESPECIFICACIONES

MODELO: MR850
CÓD: FPMR850ALU



- Procedencia: Nueva Zelanda
- Dimensiones: 140x173x135mm
- Peso: 2,8 kg
- Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz Voltaje de alimentación: 230 V
- Placa Calentadora: 150 W
- Alambre Calentador: 22 V~, 2,73 A, 60 W , 50/60 Hz
- Modo invasivo: Salida de cámara: 35,5 - 42 °C, Vía aérea 35 - 40 °C
- Modo no invasivo: Salida de cámara: 31 - 36 °C, Vía aérea 28 - 34 °C
- Pantalla: LED de tres dígitos, 14 mm, de 7 segmentos
- Rango: 10 - 70 °C, Precisión: ± 0,3 °C (a un rango de temperatura entre 25 - 45 °C)



SENSOR DE TEMPERATURA Y FLUJO
CÓD: FP900MR869



CABLE CALEFACTOR DOBLE
CÓD: FP900MR805



CABLE CALEFACTOR SIMPLE
CÓD: FP900MR806



CLAMP HUMIDIFICADOR A POSTE 20-45 MM
CÓD: FP900MR030

Todos los circuitos de la familia RT de Fisher and Paykel, incluyen la tecnología Evaqua, que consiste en micro-celdas que permiten manejar la condensación de los circuitos y extender su vida útil hasta 14 días. Son circuitos respiratorios avanzados que proporcionan un rendimiento excepcional, que ayudan a aumentar la eficacia de los cuidados en pacientes y reducir las intervenciones en el circuito.



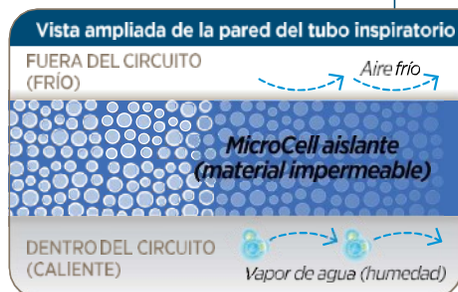
F&P **Evaqua™**
con MicroCell Technology™

DURACIÓN DE USO DE 14 DÍAS

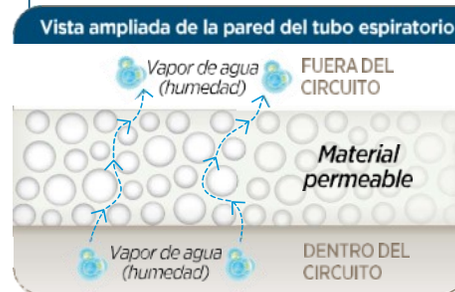
Inspiratorio
Menos condensación
gracias a las MicroCells Aislantes
Protección

protegiendo los circuitos de las corrientes aire frío

Espiratorio
Menos condensación
con tecnología permeable Evacu
Protección
mediante una sólida estructura de pared MicroCell



Las microceldas (MicroCells) forman una pantalla aislante entre el aire frío del exterior y el vapor de agua del interior.



Permite que la humedad se difunda libremente hacia fuera del circuito respiratorio. Como Evaqua solo es permeable al vapor de agua, mantiene la estanqueidad del gas y reduce la posibilidad de transferencia de patógenos.

CIRCUITOS ADULTO - PEDIÁTRICO



KIT CIRCUITO DOBLE RAMA CALEFACCIONADO AD/PED

CÓD:

- FPRT380
- FPRT385 (+ Línea de Presión)

Incluye:

- Circuito Calentado doble Insp. 2,18mts / Esp. 1,83mts
- Tubo alargador 50cm
- Conexión std 22mm.
- Cámara MR290
- Filtro Viral Bacteriano FPRT020



KIT CIRCUITO BIPAP CAMARA MR290 AD/PED

CÓD: FPRT319

Circuito Bi-PAP / CPAP calefaccionado para ventilación mecánica no invasiva para pacientes adultos y pediátricos.

Incluye:

- Circuito Calefaccionado 1,8mts
- Tubo alargador 50cm
- Cámara Humidificadora FPMR290
- Filtro inspiratorio/espirtorio FPRT020
- Puerto espiratorio pasivo.

* No incluye mascarilla.



TUBO CORRUGADO ADULTO DESECHABLE AD/PED

CÓD: FPRT202

Circuito mono-rama calefaccionado puede ser usado para ventilación mecánica no invasiva, y/o oxigenoterapia de alto flujo para pacientes adultos y pediátricos.

Incluye:

- Circuito Calefaccionado 1,5mts
- Tubo alargador 50cm
- Cámara Humidificadora FPMR290

*No incluye cánula nasal Optiflow.

*No incluye filtro espiratorio

HUMIDIFICACIÓN ACTIVA

CIRCUITOS NEONATALES

La solución para la condensación espiratoria ha evolucionado, Fisher and Paykel Healthcare ha desarrollado una nueva tecnología para circuitos respiratorios específicamente diseñada para reducir al mínimo la condensación móvil del tubo espiratorio y soportar al mismo tiempo las exigencias de un entorno de cuidados críticos.



HUMIDIFICACIÓN ACTIVA

F&P Evaqua™
con MicroCell Technology™



KIT CIRCUITO NEONATAL CAM EVAQUA 2

CÓD: FPRT265

Flujo > 4 L/min

Incluye:

- Circuito Calentado doble 1,5 mts
- Pieza en Y giratoria
- Cámara MR290
- Filtro Viral Bacteriano FPRT020

F&P Evaqua™
con MicroCell Technology™



KIT CIRCUITO NEONATAL CAM EVAQUA 2 LOW

CÓD: FPRT266

Flujo 0.3 - 4 L/min

Incluye:

- Circuito Calentado doble 1,5 mts
- Pieza en Y giratoria
- Cámara MR290
- Filtro Viral Bacteriano FPRT020

F&P Evaqua™
con MicroCell Technology™



KIT CIRCUITO NEONATAL CAM EVAQUA 2 SLE

CÓD: FPRT268

Para los ventiladores SLE4000 & SLE5000

Incluye:

- Circuito Calentado doble 1,6 mts
- Pieza en Y giratoria
- Cámara MR290
- Filtro Viral Bacteriano FPRT020

MÁSCARAS NIV

MASCARILLA ORONASAL DESECHABLE FreeMotion

- Mascarilla **Ventilada**
- Codo giratorio
- Puerto de O2 suplementario
- Válvula de no reinhalación
- Origen: Nueva Zelanda

CÓD:

- FPRT040S
- FPRT040M
- FPRT040L

Fisher & Paykel
HEALTHCARE



MASCARILLA ORONASAL DESECHABLE FreeMotion

- Mascarilla **No Ventilada**
- Codo STD giratorio
- Puerto de O2 suplementario
- Origen: Nueva Zelanda

CÓD:

- FPRT041S
- FPRT041M
- FPRT041L

Fisher & Paykel
HEALTHCARE



MASCARILLA NASAL DESECHABLE FreeMotion

- Mascarilla **Ventilada**
- Codo giratorio
- Puerto de O2 suplementario
- Origen: Nueva Zelanda

CÓD:

- FPRT042
- FPRT042L

Fisher & Paykel
HEALTHCARE



MASCARILLA ORONASAL DESECHABLE Nivairo

- Mascarilla **No Ventilada**
- Codo giratorio
- Válvula de no reinhalación
- Zona tubo de alimentación
- Origen: Nueva Zelanda.

CÓD:

- FPRT045XS
- FPRT045S
- FPRT045M
- FPRT045L



Fisher & Paykel
HEALTHCARE



MASCARILLA ORONASAL DESECHABLE Nivairo

- Mascarilla **No Ventilada**
- Codo STD giratorio
- Zona tubo de alimentación
- Origen: Nueva Zelanda.

CÓD:

- FPRT046XS
- FPRT046S
- FPRT046M
- FPRT046L



Fisher & Paykel
HEALTHCARE



MASCARILLA ORONASAL VENTILADA NIV REUSABLE

CÓD: FPHC431NIV

Mascarilla oronasal no ventilada para uso en VNI con CPAP/BIPAP. Tres tallas de silicona S, M y L incluidas en el envase. Diseño bajo la barbilla. Se puede configurar con codo azul sin ventilación, o codo transparente ventilado y con válvula anti-asfixia. La mascarilla incorpora dos conectores para línea de presión y/o oxígeno suplementario.

Fisher & Paykel
HEALTHCARE



MASCARILLA CPAP/BIPAP ORO-NASAL FLEXIFIT REUSABLE

CÓD: FPHC431

Mascarilla oronasal ventilada para uso en CPAP/BIPAP, .Tres tallas de silicona S, M y L incluidas en el envase. La máscara se fija bajo la barbilla, proporcionando un punto constante de referencia y mantiene el sello incluso cuando se realizan movimientos con la mandíbula durante la noche.

Fisher & Paykel
HEALTHCARE



MASCARILLA FULLFACE DESECHABLE BESMED

- Mascarilla **No Ventilada**
- Codo STD giratorio

CÓD	DESCRIPCIÓN
BSCA63606	MASCARILLA FULL FACE "XL"
BSCA63602	MASCARILLA FULL FACE "L"
BSCA63600	MASCARILLA FULL FACE "M"
BSCA63607	MASCARILLA FULL FACE "S"
BSCA63603	MASCARILLA FULL FACE "XS"

Besmed



MASCARILLA FULLFACE REUTILIZABLE BESMED

- Mascarilla No Ventilada
- Codo STD giratorio
- Codo Anti-asfixia

CÓD	DESCRIPCIÓN
BSCA63621	MASCARILLA FULL FACE XS REUTILIZABLE
BSCA63622	MASCARILLA FULL FACE S REUTILIZABLE
BSCA63623	MASCARILLA FULL FACE M REUTILIZABLE
BSCA63624	MASCARILLA FULL FACE L REUTILIZABLE
BSCA63625	MASCARILLA FULL FACE XL REUTILIZABLE



CODO ESTÁNDAR AZUL FULL FACE

- Estándar compatible con Besmed y Respironic

CÓD: BSCA63612



TUBO CORRUGADO LISO SUAVE 180CM

- Tubo corrugado liso para equipos respiratorios y CPAP Longitud de 180cm
- Conexiones 22mm
- Libre de látex
- Clínicamente limpio

CÓD: BSCT10879



ARNES MASCARILLA FULLFACE BESMED

- Ergonómicos y de fácil ajuste
- Material resistente hipoalergénico
- Easy Clips para un armado sencillo

CÓD.	DESCRIPCIÓN
BSHE74110	ARNES MASCARILLAS FULL FACE XS
BSHE74210	ARNES MASCARILLAS FULL FACE S
BSHE74310	ARNES MASCARILLAS FULL FACE ""M,L,XL



MANÓMETROS DE PRESIÓN

Los dispositivos reducen el riesgo de necrosis por presión y la isquemia de la mucosa. Ayudan a prevenir el riesgo de aspiración que puede conducir a la posibilidad de neumonía.



MANÓMETRO DE PRESIÓN POCKET
 MODELO: POCKET
 CÓD: VB5404000

- Pantalla 50mm de diámetro



MANÓMETRO DE PRESIÓN ESTÁNDAR
 MODELO: UNIVERSAL
 CÓD: VB5407000

- Pantalla 68 mm de diámetro



MANÓMETRO DE PRESIÓN PEDIÁTRICO
 MODELO: POCKET
 CÓD: VB5402001

- Rango de presión de 0 a 60 psi



MANÓMETRO DE PRESIÓN AUTOMÁTICO
 MODELO: CUFF CONTROLLER
 CÓD: VB5513500

- Recargable

MANÓMETRO DE PRESIÓN DESECHABLE
 MODELO: AG CUFFIL
 CÓD: HPHSCUFF0041

Permite el control y ajuste de la presión de todos los dispositivos de vía aérea. Es altamente eficiente en los balones de bajo volumen, tales como tubos endotraqueales pediátricos.



Características

- Permite hasta 100 mediciones
- Volumen 10 ml
- Rango de medición 0-99 cm H₂O
- Precisión de medición +/- 2 cm H₂O
- Uso en un solo paciente

TUBO LARINGEO LTS DESECHABLE

Segunda Generación

MODELO: LTS-D

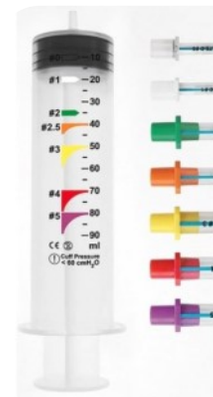
El tubo laríngeo LTS-D es un dispositivo de vía aérea supraglótica de segunda generación (con tubo de drenaje).

Asegurar la vía aérea es uno de los principales aspectos para una reanimación exitosa. En las directrices actuales de reanimación, se implementó los dispositivos supraglóticos como una alternativa para asegurar la vía aérea durante la RCP.



VENTAJAS:

- Tubo de drenaje para evitar el riesgo de aspiración gástrica.
- El cuff de paredes delgadas permiten la máxima presión de fuga en las vías respiratorias y reduce la propagación de aerosoles gracias al eficaz sellado de la faringe, esto se logra a baja presión del manguito (<60 cm H₂O) haciendo que el LTS-D sea atraumático para la mucosa.
- Marca de dientes como indicador de la profundidad de inserción correcta.
- Incluye Jeringa premarcada para un fácil llenado del cuff.
- Un solo uso.



MANEJO VÍA AÉREA

TALLA	PACIENTE	PESO / ALTURA	COLOR	TUBO DRENAJE	CÓDIGOS
0	R. Nacido	< 5 kg	Trasparente	10 fr	VB32061001
1	Infantil	5 a 12 kg	Blanco	10 fr	VB32061011
2	Pediátrico	12 a 25 kg	Verde	16 fr	VB32061021
2,5	Pediátrico	125 a 150 cm	Naranja	16 fr	VB32061251
3	Adulto	<155 cm	Amarillo	18 fr	VB32061031
4	Adulto	155 - 180 cm	Rojo	18 fr	VB32061041
5	Adulto	>180 cm	Violeta	18 fr	VB32061051

TUBO LARINGEO ILTS DESECHABLE



Tercera Generación.

MODELO: iLTS-D

El iLTS-D es un supraglótico que permite la inserción de un tubo endotraqueal. Se estima que hasta el 20% de todas las intubaciones de emergencia son difíciles por lo que recomendamos tener disponible el sistema adecuado de manejo eficaz de las vías respiratorias en caso de emergencia.



VENTAJAS:

- **Ventilación:** sección amplia de las vías respiratorias para optimizar el flujo de gas y la baja presión del cuff para maximizar el rendimiento del sellado (<60 cmH₂O).
- **Tubo de drenaje:** permite la inserción de un tubo gástrico o de succión.
- **Intubación:** diseño especial de lumen de ventilación para permitir inserción fibróptica de un tubo ET.
- Incluye Jeringa premarcada para un fácil llenado del cuff.
- Incluye estabilizador de tubo.
- Un solo uso.

TALLA	ALTURA	ET	TUBO DRENAJE	CÓDIGOS
2,5 / 3	125 - 155 cm	6.5 mm	16 fr	VB32082091
4 / 5	>155 cm	8 mm	18 fr	VB32083091

TUBO GASTRO-LARINGEO G-LT

MODELO: G-LT

El tubo gastro-laríngeo G-LT está diseñado para obtener y mantener el control de la permeabilidad de las vías respiratorias durante el tratamiento endoscópico gastrointestinal complejo a medio y largo plazo, procedimientos realizados en adultos bajo sedación profunda o anestesia general mientras se mantiene una ventilación espontánea o asistida.

APLICACIONES

- Diagnóstico y tratamiento (Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica)
- Gastrostomía endoscópica percutánea (GEP), particularmente en pacientes neurológicos.
- Enteroscopia

VENTAJAS

- Prevención y control de hipoventilación y desaturación
- Procedimientos endoscópicos más rápidos
- Fácil inserción de duodenoscopios
- No se requiere laringoscopia directa ni relajación muscular
- Permite capnometría y capnografía
- Menor uso de anestésicos
- Protege las vías respiratorias del reflujo gastroesofágico y la inhalación de contenido gástrico



MANEJO VÍA AÉREA

TALLA	ALTURA	CÓDIGOS
ADULTO	> 155 cm	VB3290004

CRICOTIROTOMIA PERCUTANEA

La vía aérea quirúrgica es la última opción cuando "no se puede intubar - no se puede oxigenar" debe resultar en la consideración inmediata del acceso quirúrgico a las vías respiratorias. Los retrasos en lograr el control de las vías respiratorias y la oxigenación conducirán a una lesión cerebral hipóxica.

El nivel de incidencia de la cricotirotomía se estima en aproximadamente el 1% de todos los casos de emergencia de las vías respiratorias.



SET CRICOTIROMÍA ADULTO QUICKTRACH I

MODELO: QUICKTRACH I

CÓDIGO: VB30040041

Incluye:

- Quicktrach con Cánula de 4mm diámetro interno
- Alargador plástico que une la cánula al respirador manual
- Fijador de género para la cánula
- Silicona y acero inoxidable
- Estéril (ETO), Vida 5 años

VBM

SET CRICOTOMÍA ADULTO QUICKTRACH II CON BALON

MODELO: QUICKTRACH II

CÓDIGO: VB30100041

Incluye:

- Quicktrach con Cánula de 4mm diámetro interno con balón
- Jeringa premarcada.
- Fijador de género para la cánula
- Silicona y acero inoxidable
- Estéril (ETO), Vida 5 años

VBM

CRICOTIROTOMIA QUIRUGICA SCALPELCRIC

MODELO: SCALPELCRIC

CÓDIGO: VB30084471

El conjunto ha sido desarrollado para adaptarse a las últimas recomendaciones del DAS (Difficult Airway Society), el ScalpelCric es un conjunto quirúrgico para cricotirotomía con técnica del bisturí.

Incluye:

- Bisturí # 10
- Bougie 14 Fr (40 cm)
- Tubo con balón de 6.0 mm
- Tubo de extensión
- Jeringa 10 ml
- Fijador de cánula



VBM

MANEJO VÍA AÉREA

CRICOTIROTOMIA QUIRUGICA SURGICRIC II

MODELO: SURGICRIC II

CÓDIGO: VB30081171

VBM ofrece un conjunto empaquetado para realizar una cricotirotomía quirúrgica clásica con el Surgicric II.

Según esta técnica, el conjunto contiene todos los componentes necesarios.

Incluye:

- Bisturí # 11
- Jeringa 10 ml
- Tubo traqueal con balón de 6.0 mm con dilatador
- Fijador de cánula
- Tubo de extensión
- Gancho traqueal
- Tijeras romas
- Espéculo



VBM

CRICOTIROTOMIA QUIRURGICA SURGICRIC III

MODELO: SURGICRIC III

CÓDIGO: VB30082271

Con Surgicric III, el acceso a la vía aérea se logra mediante la técnica de Seldinger. La guía con una punta en J especial facilita una inserción atraumática.

Incluye:

- Bisturí # 11
- Jeringa 10 ml
- Tubo traqueal con balón de 6.0 mm con dilatador
- Fijador de cánula
- Tubo de extensión
- Aguja introductora
- Alambre guía



MANUJET III, VENTILACION TRANSTRAQUEAL JET

MODELO: MANUJET III

CÓDIGO: VB3001003

El Manujet III se recomienda para la ventilación con catéteres Jet de cricotirotomía en salas de emergencia, carros de emergencia, ambulancias y quirófanos, ya que garantiza una oxigenación rápida y eficiente de un paciente.

Uso de emergencia

Como una maniobra para salvar vidas en el "no se puede intubar - no se puede ventilar" ayuda con la oxigenación para evitar una desaturación severa del paciente.

Para uso prehospitalario

Si hay una obstrucción de la vía aérea superior, la ventilación por chorro transtraqueal (TTJV) es más rápida y sencilla con menos complicaciones que con la cricotirotomía tradicional.

Uso electivo

- ▶ Microlaringoscopia
- ▶ Broncoscopia rígida
- ▶ Para ayudar a una intubación fibróptica difícil
- ▶ Extubación difícil prevista



TUBO CONEXION MANUJET

MODELO: TUBO CONEXIÓN

CÓDIGO: VB5405111

VBM

Detalles:

- Luer Lock
- Longitud 100 cm
- Un solo uso.



MANEJO VÍA AÉREA

CATETER JET RAVUSSIN

MODELO: RAVUSSIN

VBM

Si hay una obstrucción de la vía aérea superior, la ventilación por chorro transtraqueal (TTJV) es más rápida y sencilla con menos complicaciones que con la cricotirotomía tradicional.

Incluye:

- Jeringa 5 ml
- Fijador de cánula.
- Producto esteril

TAMAÑO	CÓDIGOS
16 G	VB30029181
14 G	VB30029141
13 G	VB30029131



RESUCITADORES MANUALES

RESUCITADOR MANUAL AUTOCLAVABLE

MODELO: REUSABLE

VBM

Incluye:

- Resucitador Manual Silicona
- Esterilizable en autoclave 134°C
- Libre de látex
- Tubo conexión Oxígeno 2mts.
- Válvula reservorio integrada
- Mascarilla borde inflable



TAMAÑO	MASCARILLA INFLABLE	BOLSA RESERVORIO	CÓD
ADUL. 1500ml	n°5	2500ml	VB8810190
PED 450ml	n°3	2500ml	VB8810290
NEO 280ml	n°1	600ml	VB8810390

MANEJO VÍA AÉREA

ACCESORIOS



VBM

VÁLVULA PEEP AUTOCLAVABLE

Cm H ₂ O	CONEXIÓN	CÓD
2 - 10	30 mm I.D.	VB8813006
5 - 20	30 mm I.D.	VB8813007



VBM

VÁLVULA PEEP DESECHABLE 5-20 cmH₂O

CÓD: VB8913007
Conexión 30 mm D.I.



VBM

ADAPTADOR VALVULA PEEP

CÓD: VB8813003

Exclusivo para resucitador reusable
Autoclavable, Material: PSU



VBM

BOLSA DE RESERVORIO

CÓD	VOLUMEN
VB8912010	2500 ML
VB8912020	600 ML

RESUCITADOR MANUAL DESECHABLE ADULTO

MODELO: DESECHABLE ADULTO

CÓD: IN60002

Incluye:

- Válvula PEEP 5-20cmH₂O
- Tubo conexión Oxígeno 2mts.
- Mascarilla borde inflable n°5
- Adaptador Válvula PEEP incorporado (30 mm O.D.)
- Válvula de sobrepresión 60cmH₂O
- Bolsa resucitador 1500ml
- Bolsa Reservorio 2500ml
- Materiales: Policarbonato, Silicona, PVC.



RESUCITADOR MANUAL DESECHABLE PEDIÁTRICO

MODELO: DESECHABLE PEDIÁTRICO

CÓD: IN60003

Incluye:

- Válvula PEEP 5-20cmH₂O
- Tubo conexión Oxígeno 2mts.
- Mascarilla borde inflable n°3
- Adaptador Válvula PEEP incorporado (30 mm O.D.)
- Válvula de sobrepresión 40cmH₂O
- Bolsa resucitador 450ml
- Bolsa Reservorio 2500ml
- Materiales: Policarbonato, Silicona, PVC.



RESUCITADOR MANUAL DESECHABLE NEONATAL

MODELO: DESECHABLE NEONATAL

CÓD: IN60004

Incluye:

- Válvula PEEP 2-10cmH₂O
- Tubo conexión Oxígeno 2mts.
- Mascarilla borde inflable n°1
- Adaptador Válvula PEEP incorporado (30 mm O.D.)
- Válvula de sobrepresión 40cmH₂O
- Bolsa resucitador 280ml
- Bolsa Reservorio 600ml
- Materiales: Policarbonato, Silicona, PVC.



ESTILETES, INTERCAMBIADORES DE TUBO

S-GUIDE: PARA MANEJO DE LA VÍA AÉREA DIFÍCIL

MODELO: S-GUIDE

VBM

La S-Guide es una ayuda para la intubación en el manejo de la vía aérea difícil y facilita la intubación orotraqueal, especialmente en pacientes con visualización limitada de la glotis. Debido a su maleabilidad, es adecuado para laringoscopia directa e indirecta, en particular para videolaringoscopios con palas no canalizadas.



Incluye:

- Conectores de O2 incluidos
- Punta preformada, blanda y atraumática
- maleabilidad, para preformar el tubo traqueal
- Rigidez, para maniobrar el tubo traqueal
- Sin látex, un solo uso, estéril



TAMAÑO	LONGITUD	PARA TET	CÓD
8 FR	40 cm	≥ 3 mm	VB33924001
11 FR	65 cm	≥ 4,5 mm	VB33916501
15 FR	65 cm	≥ 6 mm	VB33906501

INTRODUCTOR i-BOUGIE TET

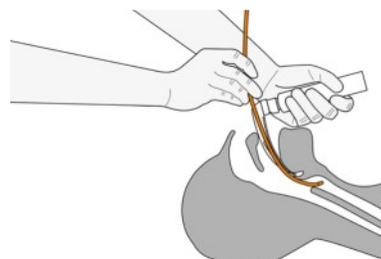
MODELO: i-BOUGIE

CÓD: VB33707001

VBM

Detalles:

- Tamaño 14FR (para TET ≥ 6 mm)
- Conectores de O2 incluidos
- Punta preformada, blanda y atraumática
- Rigidez, para maniobrar el tubo traqueal
- Sin látex, un solo uso, estéril



ESTILETE DE INTUBACIÓN MALEABLE

MODELO: MALEABLE

- Punta suave, atraumática
- Autoclavable 134°C
- Tres tamaños

Sección transversal de punta blanda



TAMAÑO	LONGITUD	PARA TET	CÓD
CORTO	34 cm	2.5 - 3.5 mm	VB9010111
MEDIANO	38 cm	4.0 - 4.5 mm	VB9010222
LARGO	45 cm	5.0 - 6.5 mm	VB9010333

INTERCAMBIADOR TET

MODELO: INTERCAMBIADOR TET

- Lumen continuo, Conector O2 incl. (15 mm D.E. / Luer Lock)
- Marcas de graduación de 5 a 50cm
- De un solo uso, estéril



TAMAÑO	LONGITUD	PARA TET	CÓD
11 CH	80 cm	≥ 4.0 mm	VB33458001
14 CH	80 cm	≥ 5.0 mm	VB33468001
19 CH	80 cm	≥ 7.0 mm	VB33478001

INTRODUCTOR BOUGIE TET

MODELO: INTRODUCTOR TET

- Fabricado de polietileno de baja densidad (ofrece la dureza adecuada para facilitar la inserción)
- Calibrado para asegurar una correcta distancia de inserción marcas calibradas en ambos extremos del introductor permitiendo el uso con punta recta o acodada
- Sin látex, de un solo uso, estéril

TAMAÑO	LONGITUD	PARA TET	CÓD
10 FR	70 cm	4 - 6 mm	SM9021170
15 FR	70 cm	6 - 11 mm	SM9021270



LARINGOSCOPIOS



MANGOS LARINGOSCOPIOS AUTOCLAVABLES

MODELO: MARK-III

ORIGEN: PAKISTAN

Los robustos mangos son la base de todo examen fiable. Con ergonomía garantiza para un manejo cómodo.

Especificaciones

- Disponible en versiones Xenon (luz amarilla) y LED (luz blanca).
- Compartimentos cerrados que impiden la penetración de fluidos a la batería.
- Compatible con ISO 7376 Green System.
- Mango macizo fabricado en metal cromado.
- Mango redondo que permite un aseo seguro.
- Compatible con ampolletas de 2.5V y 3,5V.
- Autoclavable a 134°C
- Soporta esterilización por E.T.O. y Plasma.
- Opción de baterías recargables.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MD81055025	MANGO LARINGO XENON MEDIANO
MD81055225	MANGO LARINGO XENON PEDIATRICO
MD81055425	MANGO LARINGO XENON CORTO
MD81056025	MANGO LARINGO LED MEDIANO
MD81056225	MANGO LARINGO LED PEDIATRICO
MD81056825	MANGO LARINGO LED CORTO



MANEJO VÍA AÉREA

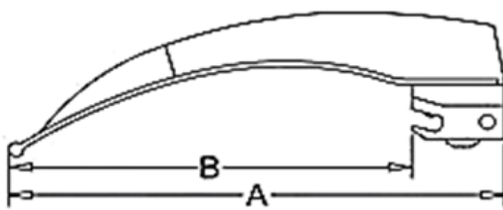
HOJA MACINTOSH FIBRA ÓPTICA INTEGRADA
MODELO: FIBRA ÓPTICA INTEGRADA
ORIGEN: PAKISTAN



Con haz de fibra óptica integrada a la hoja, sin cavidades, lo que permite una limpieza y descontaminación fácil y efectiva, asegurando una óptima esterilización.

Especificaciones

- Compatible con ISO 7376 Green System.
- Fibras de alta calidad que garantizan una excelente transmisión de luz. 8.000 lux con lámpara de xenón de 2,5 V, 14.000 lux con lámpara de xenón de 3,5 V, 20.000 lux con lámpara de LED de 2,5 V y 40.000 lux con lámpara de LED de 3,5 V.
- Haz de F.O. de 4,5mm diámetro, con más de 6500 fibras.
- No requiere mantención
- Autoclavable hasta 134°C
- Sin efectos adversos al usar Óxido de Etileno, Autoclave de Vapor o al sumergir en Sporax o Cidex.
- Resiste Esterilización Plasma.



CÓD	TAMAÑO	A (mm)	B (mm)
MD81000100	0	82	57
MD81000101	1	93	68
MD81000102	2	115	90
MD81000103	3	135	110
MD81000103SC	3	135	110
MD81000104	4	155	130
MD81000105	5	176	151

MANEJO VÍA AÉREA

HOJA MILLER FIBRA ÓPTICA INTEGRADA

MODELO: FIBRA ÓPTICA INTEGRADA

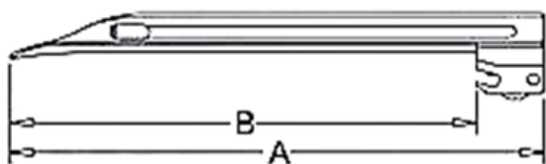
ORIGEN: PAKISTAN



Sin cavidades para atrapar suciedad o fluidos corporales, lo que permite que la hoja se limpie y descontamine fácilmente. Esto contribuye en gran medida a la eliminación de la infección cruzada.

Especificaciones

- Haz de fibra óptica de 3,0 mm de diámetro con más de 5.000 hilos de fibra individuales.
- Sin cromado.
- El labio distal de la hoja presenta una forma atraumática especial.
- Libre de mantenimiento.
- Transmisión de luz. 7.000 lux con lámpara de xenón de 2,5 V, 12.000 lux con lámpara de xenón de 3,5 V, 18.000 lux con lámpara de LED de 2,5 V y 30.000 lux con lámpara de LED de 3,5 V.
- Ningún efecto adverso en el uso de ETO, autoclave de vapor o remojo en Sporax o Cidex.
- Puede sostener la esterilización por plasma. (STERRAD 100NX)
- Autoclavable hasta 134 ° C.



HOJA	TAMAÑO	A (mm)	B (mm)
MD81001100	0	80	55
MD81001101	1	100	75
MD81001102	2	152	127
MD81001103	3	192	167
MD81001104	4	207	182
MD81001105	0	65	40

MANGO LARINGOSCOPIO DESECHABLE

MODELO: LUNALED DESECHABLE

ORIGEN: PAKISTAN



Los mangos desechables son la base para evitar contaminación cruzada entre pacientes. Con ergonomía garantiza para un manejo cómodo.

Especificaciones

- Compatible con ISO 7376 Green System.
- Peso ligero, adecuado para el uso hospitalario diario.
- Uso en un solo paciente, previene la infección cruzada.
- Solución perfecta a los problemas de limpieza que afronta el campo EMS.
- Los mangos listos para usar, se suministran con baterías pre-cargadas, lo que elimina la necesidad de cargar baterías.
- Los mangos están equipados con una celda sin mercurio que garantiza una eliminación segura y respetuosa con el medio ambiente.
- Luz LED con CRI > 95 y temperatura de color de 4000 Kelvin, valor de rojo más de 90.
- Salida de luz 100K LUX.
- Producto limpio, no estéril.



MANEJO VÍA AÉREA

CÓD	DESCRIPCIÓN
MD81045725	MANGO LARINGO MED. F.O. LED DESECHABLE CON BAT.
MD81045925	MANGO LARINGO PEQ. F.O. LED DESECHABLE CON BAT.

HOJA LARINGOSCOPIOS MACINTOSH DESECHABLE

MODELO: MACINTOSH LUNALITE DESECHABLE

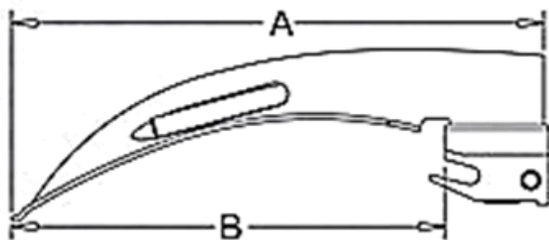
ORIGEN: PAKISTAN



El perfil inglés original con una curvatura suave y delicada, con un reborde que comienza en el talón de la hoja y continúa hasta la punta a medida que se estrecha. Compatible con mangos autoclavables y desechables con norma ISO 7376 Green System.

Especificaciones

- Conductor de luz fabricado en material con excelente transmisión de luz 4000 lux con lámpara de xenón de 2.5V y 10,000 lux con lámpara LED de 2.5V.
- Solución perfecta a los problemas de limpieza que afronta el campo de emergencias.
- Uso en un solo paciente, previene la infección cruzada.
- Adecuado para uso hospitalario diario.
- Producto limpio, no estéril.



HOJA	TAMAÑO	A (mm)	B (mm)
MD81040100	0	80	56
MD81040101	1	90	66
MD81040102	2	100	76
MD81040103	3	130	106
MD81040135	3,5	144	120
MD81040104	4	155	131

HOJA LARINGOSCOPIOS MILLER DESECHABLE

MODELO: MILLER LUNALITE DESECHABLE

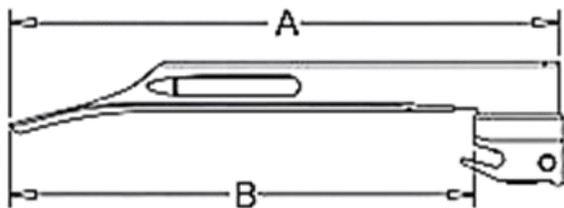
ORIGEN: PAKISTAN



Desarrollado en conjunto con el difunto Dr. Robert A. Miller de San Antonio, Texas, es el más popular de los tipos de hojas rectas. El tamaño de la pestaña se reduce para minimizar el trauma y la curva en el pico o la punta se extiende para mejorar el levantamiento de la epiglotis. Estas mejoras facilitan una mayor exposición de la laringe en intubaciones difíciles.

Especificaciones

- Conductor de luz fabricado en material con excelente transmisión de luz 4000 lux con lámpara de xenón de 2.5V y 10,000 lux con lámpara LED de 2.5V.
- Solución perfecta a los problemas de limpieza que afronta el campo de emergencias.
- Uso en un solo paciente, previene la infección cruzada.
- Adecuado para uso hospitalario diario.
- Producto limpio, no estéril.



HOJA	TAMAÑO	A (mm)	B (mm)
MD81041100	0	78	54
MD81041101	1	105	80
MD81041102	2	157	133
MD81041103	3	196	172
MD81041104	4	208	184
MD81041105	00	65	41

MANEJO VÍA AÉREA

VIDEOLARINGOSCOPIO

MARCA: VENNER MEDICAL

MODELO: APA



El videolaringoscopio de Venner Medical está excelentemente diseñado hasta el último detalle y, por lo tanto, convierte un dispositivo técnico en una herramienta médica que es fácil de entender en el uso diario. Hace un uso sensible de la tecnología moderna y la fusiona con materiales cuidadosamente seleccionados para no solo responder a las expectativas y demandas ergonómicas de los pacientes y del personal médico, sino también para superarlas.

Especificaciones

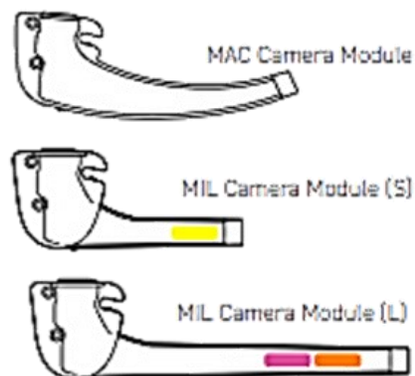
Pantalla	3,5" LCD (320 x 240 píxeles)		
	Peso	135g	
	Consumo energía	8 W	
	Tipo de batería	Polímero de litio 3,7 V	
	Salida de batería	5 V CC	
	Alimentación	100 a 240 V	
Mango	Tamaño	35 mm x 130 mm	
	Peso	200 g (batería incl.)	
	Alimentación	pila AA alcalina o litio de 1,5 V	
	Material	Termoplástico de grado médico	
Módulos Cámara	MAC	MILLER (S)	MILLER (L)
Tamaño	35mm x 110mm	35mm x 83mm	35mm x 136mm
Peso	98 g	70 g	90 g
Alimentación	Suministrada desde Mango		
Cámara	Sensor CMOS 1/18" con lente integrada		
Fuente de luz	LED de alta intensidad		
Material	Acero inoxidable		



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VN701000	Pantalla APA™
VN701006	Mango APA™
VN700930	Módulo de Cámara MAC APA™
VN702910	Módulo de Cámara MILLER APA™ (S)
VN702930	Módulo de Cámara MILLER APA™ (L)



Camera Modules (c)



ACCESORIOS VIDEOLARINGOSCOPIO VENNER

MARCA: VENNER MEDICAL

MODELO: APA DESECHABLES



Palas Miller desechables: para ayudar a sus intubaciones pediátricas. Las palas pediátricas están disponibles en los tamaños MIL 1 y MIL 2.

Palas Macintosh Desechables: se pueden utilizar tanto como un laringoscopio tradicional o como un videolaringoscopio para una mejor visualización que lo ayude a proteger las vías aéreas. Para revisión de vías aéreas rutinarias, están disponibles las palas MAC 3 y MAC 4.

Vía aérea difícil: Un prisma único dirige la línea de visión alrededor de la anatomía. Las palas están diseñadas para ayudar a levantar la epiglotis en los casos de grado III y IV de Cormack-Lehane. Nuestro DAB original (Pala para vía aérea difícil) ofrece un canal de tubo traqueal incorporado para ayudar al TET en la abertura de la laringe; también ofrecemos el U-DAB (Pala para vía aérea difícil sin canal).

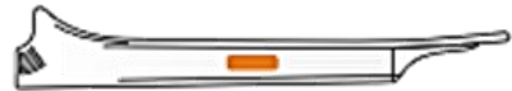
Oxigenación: Las palas de oxigenación MAC 3 y MAC 4 facilitan a la intubación endotraqueal rutinaria al administrar oxigenación continua durante la laringoscopia, cuando la oxigenación apneica adicional es clínicamente ventajosa.

Disposable Blade types

MIL 1 Blade (e)



MIL 2 Blade (f)



MAC 3 Blade (g)



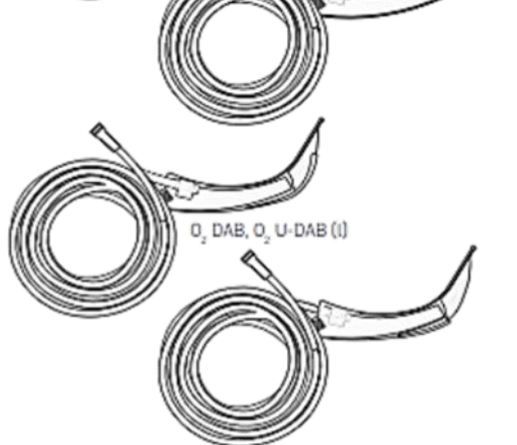
MAC 4 Blade (h)



DAB (i)



U-DAB (j)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VN702110	Pala MILLER APA™ 1 (limpia, no estéril)
VN702120	Pala MILLER APA™ 2 (limpia, no estéril)
VN700130	Pala MAC APA™ 3 (limpia, no estéril)
VN700140	Pala MAC APA™ 4 (limpia, no estéril)
VN700170	APA™ DAB (limpia, no estéril)
VN700180	APA™ U-DAB (limpia, no estéril)
VN700330	Pala MAC APA™ O2 3 (limpia, no estéril)
VN700340	Pala MAC APA™ O2 4 (limpia, no estéril)



ALARGADORES Y CONECTORES

MANEJO VÍA AÉREA

15 mm D.I. /
22 mm D.E. 15 mm D.E.



TUBO CORRUGADO DE SILICONA

CÓD	LARGO
VB6550200	20 cm
VB6545209	16 cm
VB6552130	13 cm

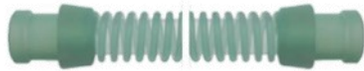
15 mm D.I. / 22 mm D.E. 15 mm D.E.



TUBO CORRUGADO ELASTICO 15 CM

CÓD	DETALLE
VB60651501	GIRATORIO
VB60501501	C/CONECTOR

22 mm D.E. 22 mm D.E.



TUBO CORRUG SILICONA ADULTO REUSABLE

CÓDIGO	MEDIDAS
VB6622030	19MM 30CM
VB6622040	19MM 40CM
VB6622060	19MM 60CM
VB6622090	19MM 90CM
VB6622130	19MM 130CM

Esterilizable en Autoclave hasta 134°C, 50 ciclos



CONECTOR BROSU DESECHABLE

CÓDIGO	TAMAÑO PUERTO	COLOR	ADAPTABLE	ADAPTABLE
			SONDA SUCCION	BRONCOSCOPIO
VB60603611	2.0 mm	AMARILLO	6, 8 Fr	≥ 2.0 mm O.D.
VB60602611	3.0 mm	AZUL	10, 12, 14, 16 Fr	≥ 3.0 mm O.D.
VB60600611	5.0 mm	TRANSPARENTE	18 Fr	≥ 5.0 mm O.D.



CONECTOR GIRATORIO INHALADOR REUSABLE

CÓD: VB6060009

Estándar 15mm. Con puerto de succión (máx. 16 Fr)



CONECTOR GIRATORIO INH S/PUERTO SUCCIÓN REUSABLE

CÓD: VB6067009



CONECTOR CODO GIRATORIO C/TAPA REUSABLE

CÓD: VB60600051



CONECTOR CODO GIRATORIO C/CONEXION LUER

CÓD: VB60600041

CATRES CLÍNICOS



La colección de camas de origen Canadiense Ámico proporcionan a los cuidadores el control que necesitan en el entorno de recuperación. El diseño sencillo y las características distintivas, aportan eficiencia al entorno médico y quirúrgico.

Los equipos de Ámico cuentan con tableros para la cabecera y piecera, fácilmente extraíbles que proporcionan a los cuidadores un acceso fácil en caso de una emergencia. Cuentan con materiales de una mezcla de polipropileno para una limpieza y durabilidad sencillas.

Certificaciones:



Mediplex S.A.

Julio Prado 1069, Providencia, Santiago Chile
Mesa Central: +56224836000

Envíenos un correo electrónico: ventas@mediplex.cl

CAMA UCI APOLLO RADIOTRASLÚCIDA CON BALANZA

MODELO: MS-SC

CÓDIGO: AOBEM14003220

Características:

- Cinco funciones
- Batería
- Iluminación led

Longitud total: 234—244 cm

Ancho total: Barandas Arriba: 107 cm—Barandas Abajo: 102 cm

Superficie del paciente: 213—224 cm x 89 cm

Capacidad de peso máximo: 250 kg

Rango de la altura (Superficie de la litera): 41 cm - 69 cm

**CAMA UCI SILLA COMPLETA CON BALANZA + COLCHON ACTIVO**

MODELO: AC802

CÓDIGO: AOBEM14008S

Características:

- Ocho funciones
- Batería
- Iluminación led

Longitud total: 211—231 cm

Ancho total: Barandas Arriba 107 cm—Barandas Abajo 96.5 cm

Superficie del paciente: 201—180 cm x 81 cm

Capacidad de peso máximo: 227 kg

Rango de la altura: 52—96.5 cm

**CAMA INTERMEDIO RADIOLÚCIDA SIN BALANZA**

MODELO: APOLLO MS

CÓDIGO: AOBEM14001220X

Características:

- Cinco funciones
- Batería
- Iluminación led

Longitud total: 234—244 cm

Ancho total: Barandas Arriba: 107 cm—Barandas Abajo: 102 cm

Superficie del paciente: 213—224 cm x 89 cm

Capacidad de peso máximo: 250 kg

Rango de la altura: 41—69 cm



CAMA INTERMEDIO SIN BALANZA

MODELO: APOLLO MS

CÓDIGO: AOBEM14001220

Características:

- Cinco funciones
- Batería
- Iluminación led

Longitud total: 234—244 cm

Ancho total: Barandas Arriba: 107 cm—Barandas Abajo:102 cm

Superficie del paciente: 213—224 cm x 89 cm

Capacidad de peso máximo: 250 kg

Rango de la altura: 41—69 cm



CAMA HOSPITALARIA 5 FUNCIONES

MODELO: AC400C

CÓDIGO: AOBEM400C

Características:

- Cinco funciones
- Batería
- Iluminación led

Longitud total: 224 cm

Ancho total: 107 cm

Superficie del paciente: 89 x 196 cm

Capacidad de peso máximo: 250 kg

Rango de Altura: 46—74 cm



CAMA APOLLO PEDIATRICA RADIOLÚCIDA CON BALANZA

MODELO: APOLLO PEDIATRICA

CÓDIGO: AOBEM14003P01

Características:

- Cinco funciones
- Batería
- Iluminación led

Longitud total: 180 cm

Ancho total: 96 cm

Superficie del paciente: 70 x 170 cm

Capacidad de peso máximo: 158 kg

Rango de Altura: 41—69 cm



CAMA APOLLO PEDIATRICA RADIOLÚCIDA

MODELO: APOLLO PEDIATRICA

CÓDIGO: AOBEM14000P01

Características:

- Cinco funciones
- Batería
- Iluminación led

Longitud total: 180 cm

Ancho total: 96 cm

Superficie del paciente: 70 x 170 cm

Capacidad de peso máximo: 158 kg

Rango de Altura: 41—69 cm

**CAMILLA HIDRAULICA DE TRASLADO**

MODELO: SH300

CÓDIGO: AOSH300

Características:

- Respaldo radiolúcido
- Flexión en la rodilla.

Longitud total: 214 cm

Ancho total: 84 cm

Superficie del paciente: 64 x 191 cm

Capacidad de peso máximo: 250 kg

Rango de Altura: 58—89 cm

**Amico**

APURADORES DE SUERO

APURADOR DE SUERO REUSABLE AZUL

MODELO: REUSABLE AZUL

VBM

Diseño de bolsillo con doble gancho, reutilizable.

- Fácil limpieza y desinfección.
- Revestimiento repelente al agua.
- Red translúcida, vista clara de la bolsa de líquido y el nivel de líquido
- Diseño de bolsillo con doble gancho.
- Disponible con manómetro de precisión.
- Inflador de mano, permite un inflado rápido, ergonómico.
- Tres vías para control de presión y desinflado rápido.
- Tamaños disponibles: 500 ml, 1000 ml



MODELOS	CÓDIGOS
500 ml	VB5808050
1000 ml	VB5808100

APURADOR DE SUERO REUSABLE TRANSPARENTE

MODELO: REUSABLE TRANSPARENTE

VBM

- Vista transparente y clara de 360° de la bolsa de líquido y el nivel de líquido.
- Fácil limpieza y desinfección.
- Revestimiento repelente al agua.
- Diseño envolvente con gancho,.
- Disponible con manómetro de precisión.
- Inflador de mano, permite un inflado rápido, ergonómico
- Tres vías para control de presión y desinflado rápido
- Tamaños disponibles: 500 ml, 1000 ml



MODELOS	CÓDIGOS
500 ml	VB5708050
1000 ml	VB5708100

MANEJO DE FLUIDOS

APURADOR DE SUERO DESECHABLE

MODELO: DESECHABLE

VBM

Apurador de suero para infusión rápida de irrigación.

- Para un solo uso, reduce el potencial de contaminación cruzada.
- Red translúcida, vista clara de la bolsa de líquido y el nivel de líquido
- Cierre de gancho.
- Indicador de presión codificado por colores
- Inflador de mano, permite un inflado rápido, ergonómico
- Tres vías para control de presión y desinflado rápido
- Tamaños disponibles: 500 ml, 1000 ml con cierre de gancho.



MODELOS	CÓDIGOS
500 ml	VB5602050
1000 ml	VB5602100

APURADOR DE SUERO DESECHABLE

MODELO: DESECHABLE

SunMed

- La válvula de alivio de presión previene sobre inflado a presiones superiores de 330mmHg
- Bomba grande y ovalada permite inflado rápido y fácil de la bolsa
- El inflado y desinflado con una sola mano permite un fácil uso y requiere entrenamiento mínimo.
- Apto para uso con fuentes externas de inflado.
- El calibrador de embolo con código de color provee una precisa monitorización de la presión (0-300mmHg).
- La llave de tres pasos permite un control preciso de presión
- Producto confiable - 100% probado
- La bolsa se infla rápida y fácilmente



MODELOS	CÓDIGOS
500 ml	SM4005H
1000 ml	SM4010H

CALENTADOR DE SUERO

CALENTADOR DE SUERO / SANGRE

CÓDIGO: SIAP220SEU

MODELO: ASTOTHERM PLUS 220 S

El calentador de sangre e infusiones intravenosas de alto rendimiento esta equipado de manera óptima para cualquier aplicación.

Las infusiones intravenosas y las transfusiones temperadas protegen de la hipotermia a sus pacientes en el ámbito quirúrgico y de cuidados intensivos. Calienta las infusiones mediante un sistema de flujo continuo en seco de manera eficaz, segura y económica.

Ventajas

- Aplicación en menos de 60 segundos
- Cubre más del 97% de las velocidades de transfusión y perfusión clínicamente relevantes.
- Elección de temperatura 39 / 41 / 43° C
- Desconexión automática por exceso de temperatura.
- Manejo sencillo gracias al microprocesador



Especificaciones

Tensión	23/240 V		
Tiempo precalentamiento	< 2 min		
Desconexión de seguridad	A partir de alarma acústica y óptica		
Regulación de T°	Infusión paralela fiable de dos tubos de infusión independientes.		
Medias An x Al x Pr	135 x 145 x 295 mm	Peso: 2.9 kg	
Aplicación:	Funcionamiento continuo (24hrs/día)		
Clase de protección:	Nivel I	Grado protección:	B, protegido contra desfibrilación
Protección contra humedad:	IPX 4	Clasificación en adherencia a directriz europea 93/42 o MPG II b	
Entidad notificada	CE 0124	IEC 601-1	ASTM F2172-02

LÍNEA DE EXTENSIÓN ASTROTUBE

MODELO: ASTOTUBE

CÓDIGO: SIIFT30350

La configuración de AstoTube® es rápida y sencilla. El juego de tubos económicos es una fracción del costo de otros cassettes o desechables patentados y proporcionará ahorros significativos.

PVC, estéril, volumen de cebado 37,5 ml, 4 mm



BASE HUMIDIFICADORA MR810

El sistema FPMR810 es una solución sencilla para la oxigenoterapia Humidificada. La humidificación térmica de la oxigenoterapia reduce los síntomas atribuibles a la sequedad y la inflamación de la vía aérea, aumentando de esta manera la comodidad y el cumplimiento del tratamiento para pacientes.



Especificaciones

MODELO: MR810
CÓD: FPMR810ALU

- Dimensiones: 94x154x135mm
- Peso: 1.,7 kg
- Tres niveles de temperatura
- Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz Voltaje de alimentación: 230 V
- Placa Calentadora: 200 W
- Rango de flujo: 5 a 60 LPM
- Compatible con ventiladores no invasivos del mercado.

ACCESORIOS



CLAMP HUMIDIFICADOR A POSTE 20-45 MM
CÓD: FP900MR030



PEDESTAL CON SOPORTE SUEROS
CÓD: MXPED01

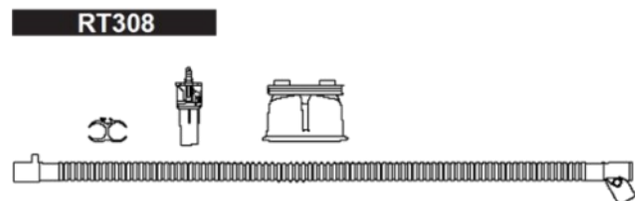
INSUMOS

KIT DE CIRCUITO RESPIRATORIO OXIGENOTERAPIA HUMIDIFICADA

CÓD: FPRT308

Incluye:

- Circuito inspiratorio monorama 1,5mts
- Cámara humidificadora MR290
- Venturi 22 hembra



VENTILADOR MECANICO NEONATAL FABIAN HFOi

CUIDADOS NEONATALES



www.masimo.com



Mediplex S.A.

Julio Prado 1069, Providencia, Santiago Chile
Mesa Central: +56224836000

Envíenos un correo electrónico: ventas@mediplex.cl

ESPECIFICACIONES

Parámetros	 Fabian HFOi	 Fabian nCPAP+ Evolution
CÓDs	AT113001	AT7250
Origen	Suizo	
Dimensiones An x Al x Fn	30 x 37 x 40 cm	24 x 27 x 35 cm
Peso	20K	10K
Ahorro de energía	Batería de respaldo para 2.5 horas de uso y 1 hora en alta frecuencia.	
Diagonal de pantalla	Pantalla color táctil de 10.4"	Pantalla color táctil de 5.7"
	HFOV (Oscilación de alta frecuencia) principio de pistón + membrana.	<i>No aplica.</i>
Modos Ventilatorios	IPPV (IMV) y N-IPPV (IPPV nasal), SIMV y N-SIMV (SIMV nasal), SIPPV (A/C) y S-NIPPV, CPAP y nCPAP, PSV, SIMV + PSV, NIV, HFNC, HFO	

HARDWARE

MÓDULO CAPNOGRAFÍA OEM etCO₂ Microstream™ (Opcional)

Módulo externo

CÓD: AT7227

Parámetros de medida:

- Forma de onda de CO₂, etCO₂, FiCO₂, tasa de respiración.
- Integrated Pulmonary Index™, Apnea-Sat Alert™ (Apneas por hora)

PRESIÓN PARCIAL DE CO ₂ (A NIVEL DEL MAR)	EXACTITUD
0-38 mmHg	± 2 mmHg
39-150 mmHg	± (5% de lectura + 0.08x (lectura - 39 mmHG))



Mediplex S.A.

Julio Prado 1069, Providencia, Santiago Chile
Mesa Central: +56224836000

Envíenos un correo electrónico: ventas@mediplex.cl

MÓDULO SATUROMETRÍA SISTEMA PRICO (Opcional)



CÓD: AT150230

PRICO (Control inteligente predictivo de oxigenación), es la próxima generación de controles inteligentes de lazo cerrado FI_{O_2} - SpO_2 , manteniendo la SpO_2 del paciente dentro del rango previsto.



www.masimo.com



CUIDADOS NEONATALES

ACCESORIOS



**PULMÓN DE PRUEBA FABIAN HFO
AUTOCLAVABLE**
CÓD: AT7204



BRAZO FLEXIBLE FABIAN
CÓD: AT3590



SOPORTE CILINDROS DOBLE
CÓD: AT2921



SOPORTE VALVULA EXHALATORIA
CÓD: AT7360



DIAFRAGMA VALVULA EXHALATORIA
CÓD: AT7007



CABLE SENSOR DE FLUJO FABIAN
CÓD: AT1016



CANASTO PEDESTAL
CÓD: AT2947





**SENSOR FLUJO NEO/PED FAB/FAB HFO
REUSABLE**

CÓD: AT1031

- Alambre caliente
- Autoclavable a 134 °C



**SENSOR FLUJO PEDIATRICO
REUSABLE**

CÓD: AT151121

- Alambre caliente
- Autoclavable a 134 °C



**SENSOR DE FLUJO NEONATAL
DESECHABLE**

CÓD: AT70581



**KIT CIRCUITO NEONATAL CAM
EVAQUA 2 VIAS**

CÓD: FPRT265



**CIRCUITO CALEFACCIONADO DEAS - VAFO 12 mm
DESECHABLE**

CÓD: ATMX09691NS

Compatible con Base MR850



**CIRCUITO CALEFACCIONADO DEAS - VAFO 15 mm
DESECHABLE**

CÓD: ATMX07450NS

Compatible con Base MR850

EQUIPOS NEONATALES



TSE es una marca de Republica Checa con más de 50 años de tradición en la fabricación de piezas electrónicas, con personal calificado y un sistema de calidad garantizado. Sus equipos para neonatología son integrales y configurables gracias a su diseño inteligente.



CUIDADOS NEONATALES



INCUBADORA UCI-UTI SHELLY

CÓD: TE11FY95028G

Detalles:

- Controlado por microprocesador
- Pantalla LCD 9'
- Trendelenburg y anti-Trendelenburg
- Regulador altura
- Bandeja rayos
- Servo-control de temperatura
- Servo-control Oxigenación
- Servo-control Humedad relativa
- Balanza integrada
- Monitoreo de signos vitales



ISO 9001

ISO 13485



CUNA RADIANTE NATALLY SMART

CÓD: TE11FY95032G

Detalles:

- Controlado por microprocesador
- Radiador giratorio para 90 °
- Pantalla LCD 9'
- Trendelenburg y anti-Trendelenburg
- Regulador altura
- Bandeja rayos
- Servo-control de temperatura
- Servo-control Oxigenación
- Balanza integrada
- Monitoreo de signos vitales
- Luz examen



ISO 9001

ISO 13485



Mediplex S.A.

Julio Prado 1069, Providencia, Santiago Chile
Mesa Central: +56224836000

Envíenos un correo electrónico: ventas@mediplex.cl



CUNA RADIANTE NATALLY LITE

CÓD: TE11FY95032G_B

Detalles:

- Controlado por microprocesador
- Radiador giratorio para 90 °
- Panel central
- Trendelenburg y anti-Trendelenburg
- Regulador altura
- Bandeja rayos
- Servo-control de temperatura
- Balanza integrada
- Monitoreo de signos vitales
- Luz examen

FOTOTERAPIA LILLY

CÓD: TE11FY95026G



Detalles:

- Larga vida útil de los LED 60.000 horas.
- Luz de examen blanca
- Posicionamiento con luz roja
- Regulación automática y manual
- Equipo programable
- Monitoreo de la temperatura corporal del paciente con alarma
- Bajo nivel de ruido



RADIOMETRO LILLY

CÓD: TE11FY95029G

Detalles:

- Operación simple presionando 1 botón
- Pantalla retroiluminada fácilmente legible
- Diseño especial del sensor minimiza la sensibilidad al ángulo de incidencia de la irradiancia
- La superficie lisa permite limpiar la unidad con desinfectantes y evita la deposición de suciedad
- Apagado automático



PROTECTORES FOTOTERAPIA



PROTECTOR FOTOTERAPIA
CÓD: MTR300P03
MICRO
20,0 – 26,4 cm



PROTECTOR FOTOTERAPIA
CÓD: MTR300P02
PREMATURO
26,4 – 32,0 cm

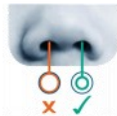


PROTECTOR FOTOTERAPIA
CÓD: MTR300P01
REGULAR
32,0 - 37,8 cm

ALTO FLUJO NASAL NEONATAL

F&P OPTIFLOW JUNIOR NASAL CANNULA													
PRODUCT SIZE	ITEM CODE	APPROX WEIGHT (KG)			ACCESSORY								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	
Premature	OPT312	Max. flow 8 L/min			Wigglepads OPT010								
Neonatal	OPT314	Max. flow 8 L/min											
Infant	OPT316	Max. flow 20 L/min			Wigglepads OPT012								
Pediatric	OPT318	Max. flow 25 L/min											

CÁNULA NASAL OPTIFLOW JUNIOR
CÓD: FPOPT3XX



Cuatro tamaños con su exclusiva base cóncava y puntas con-
torneadas están diseñadas para proporcionar confort al tabique y
fosas nasales.

		WEIGHT GUIDE (KG)														
		500g	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4							
OJR410	XS	Expected to fit patient														
OJR412	S	Expected to fit patient														
		WEIGHT GUIDE (KG)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	
OJR414	M	Expected to fit patient										May fit patient				
OJR416	L	Expected to fit patient										May fit patient				
OJR418	XL	Expected to fit patient										May fit patient				

CÁNULA NASAL OPTIFLOW JUNIOR 2
CÓD: FPOJR4XX



"Incluye adaptador de transición"

Cinco tamaños con Tecnología Waveflex™ que para permitir un movi-
miento facial natural cuando se comprimen las mejillas del paciente
mejorando la estabilidad de las cánulas en las fosas nasales.



KIT ALTO FLUJO NASAL INFANTIL MR850
CÓD: FPRT330

CPAP DE BURBUJAS



SISTEMA SUMINISTRO CPAP DE BURBUJAS

CÓD: FPBC161

Incluye:

- Liberador de presión 40 cmH₂O
- Línea de Oxígeno
- Regulador de presión de 3 a 10 cmH₂O
- No incluye interfaz.

PARTES ACCESORIOS	CÓD	DESCRIPCIÓN
	<p>FPBC180</p> <p>FPBC181</p> <p>FPBC182</p>	<p>TUBO NASAL 50 MM BC190-05</p> <p>TUBO NASAL 70 MM BC191-05</p> <p>TUBO NASAL 100 MM BC192-05</p>
<p>Nasal Prongs</p> <p>Ejemplo: FPBC XX / XX</p> <p>FPBC DIAMETRO NARINA / ANCHO SEPTUM</p>	<p>FPBC3020</p> <p>FPBC3520</p> <p>FPBC4030</p> <p>FPBC4540</p> <p>FPBC5040</p> <p>FPBC5050</p> <p>FPBC5550</p> <p>FPBC5560</p> <p>FPBC6060</p> <p>FPBC6070</p>	<p>CANULA NASAL CPAP 3,0/2,0 MM</p> <p>CANULA NASAL CPAP 3,5/2,0 MM</p> <p>CANULA NASAL CPAP 4,0/3,0 MM</p> <p>CANULA NASAL CPAP 4,5/4,0 MM</p> <p>CANULA NASAL CPAP 5,0/4,0 MM</p> <p>CANULA NASAL CPAP 5,0/5,0 MM</p> <p>CANULA NASAL CPAP 5,5/5,0 MM</p> <p>CANULA NASAL CPAP 5,5/6,0 MM</p> <p>CANULA NASAL CPAP 6,0/6,0 MM</p> <p>CANULA NASAL CPAP 6,0/7,0 MM</p>
	<p>FPBC300</p> <p>FPBC303</p> <p>FPBC306</p> <p>FPBC309</p>	<p>GORRO NEONATAL 17-22CM</p> <p>GORRO NEONATAL 22-25 CM</p> <p>GORRO NEONATAL 25-29 CM</p> <p>GORRO NEONATAL 29-36 CM</p>



SISTEMA SUMINISTRO CPAP DE BURBUJAS PARA CÁNULA CORTA

CÓD: FPBC151

Incluye:

- Liberador de presión 40 cmH₂O
- Línea de Oxígeno
- Regulador de presión de 3 a 10 cmH₂O
- No incluye interfaz.

CPAP NASAL



Sistema CPAP de un solo uso elaborado para pacientes neonatales y pediátricos con un peso menos a 10Kg que requieran una interfaz nasal durante la terapia de flujo de gas intermitente o continua en una unidad de cuidados críticos.

Características:

- Kit completo incluye tubos corrugados de 120cm
- Identificados por talla y peso de paciente
- Cánula nasal suave para evitar irritación por roce.
- Fácil colocación y ajuste al paciente .



	CODIGO	PRODUCTO	GORRO	CANULA NASAL	LINEA MUESTREO	KIT CONEXIÓN	TUBO EXPANSIBLE	CORRUGADOS 120 cm	INDICACION
KIT CPAP	BSCA63410	KIT CANULA CPAP #0	●	●	●	●	●	●	< 600 gr
	BSCA63400	KIT CANULA CPAP #00	●	●	●	●	●	●	< 700 gr
	BSCA63411	KIT CANULA CPAP #1	●	●	●	●	●	●	700 a 1200 gr
	BSCA63412	KIT CANULA CPAP #2	●	●	●	●	●	●	1200 a 2000 gr
	BSCA63413	KIT CANULA CPAP #3	●	●	●	●	●	●	2000 a 3000 gr
	BSCA63414	KIT CANULA CPAP #4	●	●	●	●	●	●	>3000 gr
	BSCA63415	KIT CANULA CPAP #5	●	●	●	●	●	●	> 5000 gr
CANULA CPAP	BSCA63310	CANULA CPAP #0	●	●	●	●	●		< 600 gr
	BSCA63300	CANULA CPAP #00	●	●	●	●			< 700 gr
	BSCA63311	CANULA CPAP #1	●	●	●	●			700 a 1200 gr
	BSCA63312	CANULA CPAP #2	●	●	●	●			1200 a 2000 gr
	BSCA63313	CANULA CPAP #3	●	●	●	●			2000 a 3000 gr
	BSCA63314	CANULA CPAP #4	●	●	●	●			>3000 gr
	BSCA63315	CANULA CPAP #5	●	●	●	●			> 5000 gr

RESUCITADOR NEOPUFF



RESUCITADOR NEOPUFF

CÓD: FPRD900ASU

El Resucitador Neonatal Neopuff es una unidad operada manualmente, accionada por gas, que permite la resucitación precisa y controlada de recién nacidos.

- Presión inspiratoria máxima ajustable y precisa.
- Nivel de PEEP ajustable
- Accionamiento tapando la T al paciente con el dedo.
- Válvula de seguridad
- Manómetro para monitoreo de presión.

CUIDADOS NEONATALES

ACCESORIOS



KIT DESECHABLE REANIMACIÓN HUMIDIFICADA

CÓD: FP900RD110



CAMARA HUMIDIFICADORA DESECH. AUTOLLEN

CÓD: FPMR290



KIT RESUSCITACION S/MASCARA NEOPUFF

CÓD: FP900RD010

LINEA DE SUMINISTRO NEOPUFF

CÓD: FP900RD009



MASCARILLAS DESECHABLES

TAMAÑOS Y CÓDIGOS:

- 42 mm FPRD804
- 50 mm FPRD805
- 60 mm FPRD806
- 72 mm FPRD807

MEZCLADOR DE AIRE - OXIGENO

Biomed permite seleccionar fácilmente el mezclador de aire - oxígeno que sea perfecto para su entorno clínico. Cada uno de los mezcladores ofrece precisión, confiabilidad y economía sin igual en un paquete conveniente y liviano.

MEZCLADOR NEONATAL AIRE-O2

CÓD: BM2003FFEU



La diferencia con respecto a otro tipo de mezcladores es que la fuga de 3LPM puede ser deshabilitada cuando el lado derecho no está en uso permitiendo el ahorro de gases clínicos; esto se lleva a cabo girando la perilla selectora de flujo a la posición off.

- **Izq:** Un flujómetro de 15 LPM
- **Der:** Entre 0-1 LPM, 0-3.5 LPM, 0-15 LPM

MEZCLADOR AIRE-O2 BAJO FLUJO

CÓD: BM2003



Su aplicación esta orientada a la resucitación, CPAP de Burbujas, Oxigenación por naricera, mezcla de aire para cámara facial o similares.

- Para flujómetros entre 0-1 LPM, 0-3.5 LPM, 0-15 LPM

MEZCLADOR AIRE-O2 ALTO/BAJO FLUJO

CÓD: BM2001



Puede suministrar un flujo de 120 LPM máximo en sus salidas, posee un Flujómetro integrado en el lado izquierdo de 70 LPM para aplicaciones de alto flujo y una salida en la parte inferior conexión DISS para libre disposición.

- Para flujos de 120 LPM
- Posee flujómetro izquierdo 70 LPM.



UNIDAD DE HIPER/HIPOTERMIA

MODELO: BLANKETROL 3

CÓD: CZ86207



El sistema de hipotermia Blanketrol® III ofrece una simple regulación programable de la temperatura corporal mientras mantiene el control en manos del cuidador. Su innovador programa de gradiente minimiza las fluctuaciones en la temperatura del agua y mantiene estable la temperatura del paciente.

NORMOTERMIA

Características

- Control continuo de la temperatura en pacientes Neonatales, Pediátricos y adultos.
- Manejo de Normotermia, hipertermia, e hipotermia con Gradientes de temperatura programable.
- Equipo Controlado por microprocesador.
- Pantallas Led con control de parámetros y alarmas.
- El equipo funciona con agua bidestilada que se bombea de la unidad a una manta que puede estar ubicada debajo o encima del paciente, estas mantas están diseñadas para que circule el agua y esta regrese a la el equipo.
- Tres límites de seguridad combinados con alarmas audibles y visuales.
- Respuesta rápida de rangos de temperaturas programados. El alto flujo de agua permite calentar o enfriar rápidamente.
- Incluye conexiones para tres cobertores simultáneamente, que pueden ser reusables o de un solo uso.
- Sensor de temperatura reusables y desechables.



Especificaciones

Alimentación	100v, 115v y 230v
Dimensiones	43.2 cm de ancho x 43.2 cm de profundidad x 95.3 cm de alto
Peso	Vacío: 131 lbs. (59,4 kg) Completo: 147 libras. (67 kg)
Rango temperatura del fluido manual	4 ° C - 42 ° C (39,2 ° F - 107,6 ° F)
Rango punto de ajuste de T° del paciente	30 ° C - 40 ° C (86 ° F - 104 ° F)
Capacidad del reservorio	2 galones (7.5 litros)
Tasa de flujo	42 gph (115v); 36 gph (230 v)
Calentador	800 vatios
Tipo de sonda	Serie 400

INSUMOS Y ACCESORIOS



NORMOTERMIA



COBERTOR AGUA PLASTIPAD ADULTO REUSABLE

CÓD	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
CZ82193	INFANTIL	30X46CM
CZ82194	PEDIÁTRICO	56X76CM
CZ82196	ADULTO	61X152CM

- Incluye mangueras.



COBERTOR MAXI-THERM LITE DESECHABLE

CÓD	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
CZ82873	INFANTIL	32X46CM
CZ82874	PEDIÁTRICO	63,5X84CM
CZ82876	ADULTO	64X163CM

- Requiere uso de manguera CZ91824



MANGUERA CONEXIÓN 286

CÓD: CZ91824

- Medidas 2,7 mts



CABLE CONEXION SENSOR TEMP DESECHABLE

CÓD: CZ39813

- Cable reusable
- Para sensor de temperatura desechable.



**SENSOR DE TEMPERATURA ESOFAGICO RECTAL
DESECHABLE**

CÓD: CZ3902



**SENSOR DE TEMPERATURA ESOFAGICO RECTAL
REUSABLE**

CÓD	DESCRIPCIÓN
CZ39505	PEDIÁTRICO
CZ39500	ADULTO

UNIDAD DE CALENTAMIENTO DE PACIENTES WARMAIR®

CÓDIGO: CZ86187

Con el sistema de calentamiento por convección Gentherm WarmAir® y las mantas FilteredFlo®, todo el aire se filtra dos veces a través de un filtro HEPA del equipo y después por los orificios de la manta de 0,3 micras de diámetro.

El método de calentamiento del aire filtrado ayuda a minimizar las corrientes de aire en el entorno de la sala de operaciones.



Especificaciones

Dimensiones	22,2 cm de ancho x 22,2 cm de profundidad x 34,3 cm de alto
Peso	13,5 libras (6,1 kg)
Ajustes temperatura	32,2 °C + 4 °C / -2 °C (90 °F + 7,2 °F / -3,6 °F)
	37,8 °C + 4 °C / -2 °C (100 °F + 7,2 °F / -3,6 °F)
	43,3 °C + 4 °C / -2 °C (110 °F + 7,2 °F / -3,6 °F)
Filtración	0,2 micrones, alta eficiencia
Flujo de aire	35 cfm
Calentador	800 vatios

MANTAS PARA CALENTAMIENTO DE PACIENTES FILTEREDFLO®

El diseño patentado único de las mantas para calentar pacientes FilteredFlo® permite el uso de un soplador de menor velocidad para suministrar aire limpio en movimiento suave. El método de calentamiento del aire filtrado ayuda a minimizar las corrientes de aire en el entorno de la sala de operaciones.

Beneficios:

- Reduce la hipotermia durante la mayoría de los procedimientos quirúrgicos.
- Mantiene la temperatura de los órganos internos del paciente, conservando a los pacientes normo-térmicos.
- Favorece la cicatrización y reduce las infecciones de las heridas.
- Proporciona calor a los pacientes en el postoperatorio.
- Ayuda a disminuir el tiempo de recuperación del paciente, reduciendo la duración de las estancias hospitalarias.

INSUMOS

COBERTOR FILTEREDFLO OR C. ENTERO ADULTO

CÓDIGO: CZ82462



La manta para adultos proporciona una cobertura completa para una variedad de pacientes de todos los tamaños. Se utilizan para la atención preoperatoria, la atención intraoperatoria, la atención posoperatoria y la atención ambulatoria. Ideal para usar en la PACU, la UCI y el quirófano.

- Tamaño: 233,7 cm x 127 cm
- Un solo uso.



COBERTOR FILTEREDFLO OR EXTR. SUPERIOR

CÓDIGO: CZ82461



La manta para la parte superior del cuerpo se usa generalmente para procedimientos abdominales o de la parte inferior del cuerpo. Calienta la parte superior del torso y los brazos. Se incluye un paño transparente para cubrir y calentar la cabeza del paciente intubado.

- Tamaño: 223,5 cm x 76,2 cm
- Un solo uso.



COBERTOR FILTEREDFLO OR EXTR. INFERIOR

CÓDIGO: CZ82460



La manta de la parte inferior del cuerpo se utiliza normalmente durante los procedimientos quirúrgicos que requieren acceso a la mitad superior del cuerpo.

- Tamaño: 134,6 cm x 101,6 cm
- Un solo uso.



COBERTOR FILTEREDFLO BAJO CUERPO ADULTO

CÓDIGO: CZ248



La manta para la parte inferior del cuerpo para adultos se diseñó con la misma tecnología de filtrado que el resto de nuestra línea de productos FilteredFlo® y ofrece un calentamiento uniforme al paciente y un acceso completo para el cuidador.

- Tamaño: 199,4 cm x 101,6 cm
- Un solo uso.

**COBERTOR FILTEREDFLO TORSO ADULTO**

CÓDIGO: CZ344



La manta Torso se utiliza normalmente durante los procedimientos quirúrgicos que requieren acceso a la mitad inferior del cuerpo. El diseño de la manta permite el acceso intravenoso del lado derecho o izquierdo. Se incluye un paño transparente para cubrir y calentar la cabeza del paciente intubado. Ideal para uso en UCI y quirófano.

- Tamaño: 109,2 cm x 101,6 cm
- Un solo uso.

**COBERTOR FILTEREDFLO CIRUGÍA CARDIACA**

CÓDIGO: CZ8242



La manta cardíaca estéril se utiliza normalmente durante los procedimientos quirúrgicos que requieren acceso a la mitad superior del cuerpo. La manta está diseñada para calentar el área de la ingle mientras proporciona un fácil acceso al área a través de una abertura perforada.

- Tamaño: 183 cm x 127 cm
- Un solo uso.



ADAPTADORES Y CONECTORES

INSUMA

TERAPIA RESPIRATORIA



ADAPTADOR INHALADOR

CÓD: IN20001
22DE/22DI mm



AEROCAMARA PLEGABLE

CÓD: IN20014



ADAPTADOR MULTIPLE

CÓD: IN20007
15DI/22DE; 22DE mm



ADAPTADOR RECTO

CÓD: IN20011
22DI/22DI mm



ADAPTADOR RECTO CO2

CÓD: IN20004
22DE/22DI mm



ADAPTADOR T CIRCUITO

CÓD: IN20009
22DE/18DI/22DE mm



ADAPTADOR T NEBU C/VALV

CÓD: IN20002
22DE/18DI/22DE mm



ADAPTADOR T NEBULIZADOR

CÓD: IN20003
22DE/15DI/22DE mm



ADAPTADOR T NEBULIZADOR

CÓD: IN20020
22DE/18DI/22DE mm



ADAPTADOR T NEBULIZADOR

CÓD: IN20025
22DI/18DI/22DE mm



ADAPTADOR LINEA DE PRESION

CÓD: IN20005
22DE/22DI mm



CONECTOR AC- 1

CÓD: 8M130005K
RECTO 4-4 MM PQ X 10



CONECTOR AC-3
CÓD: 8M130002K
RECTO 4-7 MM PQ X 10



CONECTOR AC-5
CÓD: 8M130006K
RECTO 7-7 MM PQ X 10



CONECTOR AC-6
CÓD: 8M130004K
RECTO 7-10 MM PQ X 10



CONECTOR AC-7
CÓD: 8M130007K
RECTO 10-10 MM PQ X 10



CONECTOR AC-9
CÓD: 8M130012K
Y 7-7-7 MM PQ X 10



CONECTOR AC-10
CÓD: 8M130013K
Y 9-9-9 MM PQ X 10



CONECTOR AC-11
CÓD: 8M130014K
Y 13-13-13 MM PQ X 10



CONECTOR RECTO
CÓD: IN20012
22DE/15DI; 15DE mm



CONECTOR RECTO 22M/22F
CÓD: IN20023
22DE/22DI mm



CONECTOR Y
CÓD: IN20008
15DI/22DE; 22DE mm



PUERTO EXPIRATORIO PASIVO
CÓD: IN20010
22DE/15DI/22DE mm



TRAMPA AGUA DESECHABLE
CÓD: IN20006
22 mm



TRAMPA AGUA LÍN O2
CÓD: IN20015



VALVULA UNIDIRECCIONAL IN.
CÓD: IN20019
22 mm

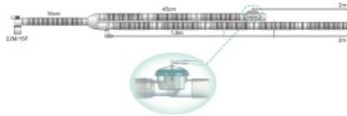


VALVULA UNIDIRECCIONAL EX.
CÓD: IN20018
22 mm

CIRCUITOS Y ACCESORIOS



SENSOR DE FLUJO ADULTO
CÓD: BSPO85739
15DI/22DE
COMPATIBLE: HAMILTON



CIRCUITO DOBLE RAMA
CÓD: IN50018
VALVULA EXHALATORIA Y LINEA PRESION



CIRCUITO RESPIRADOR 150CM
CÓD: IN30003
Largo 1,5 mts / D.I. 22 mm



CIRCUITO RESPIRADOR 180CM
CÓD: IN30008
Largo 1,8 mts / D.I. 22 mm



CIRCUITO TRANSPORTE ADULTO
CÓD: IN30002
Largo 1,8 mts / D.I. 22 mm



CIRCUITO TRANSPORTE PEDIÁTRICO
CÓD: IN30010
Largo 1,8 mts / D.I. 15 mm



LINEA MUESTREO CO2
CÓD: IN20022



KIT CIRCUITO VMI H. PASIVA
CÓD: IN70009
KIT: CIRCUITO 1,8 mts, Filtro BV, Filtro HMEF.



KIT BPAP NO CALEFACCIONADO
CÓD: MXKITBPNC
KIT: CIRCUITO 1,8 mts, Filtro BV, Linea de presión, Puerto expiratorio pasivo.



TAPA SEGURIDAD CIRCUITO
CÓD: IN30013



TUBO CORRUGADO 100CM 22MM
CÓD: IN30005
100 cm / D.I. 22 mm



TUBO CORRUGADO 15 CM 22MM
CÓD: IN30006
15 cm / D.I. 22 mm



TUBO CORRUGADO 150 CM 22MM
CÓD: IN30001
150 cm / D.I. 22 mm



TUBO CORRUGADO 180 CM 22MM
CÓD: IN30004
180 cm / D.I. 22 mm



TUBO CORRUGADO SEGMENTADO
CÓD: GGVA9001W
EMPAQUE: 10 mts, SEGMENTOS 20 cm

FILTROS



FILTRO HEPA
CÓD: IN00008
15DI/22DE mm STD



FILTRO HME ADULTO
CÓD: IN00005
15DI/22DE mm STD



FILTRO HME NEONATAL S/PUERTO
CÓD: IN00007
15DI/15DE mm



FILTRO HME PEDIÁTRICO
CÓD: IN00006
15DI/22DE mm STD



FILTRO HME TRAQUEOSTOMIA
CÓD: IN00003
15DI



FILTRO HME TRAQUEOSTOMIA C/ PUERTO O2
CÓD: IN00001
15DI



**FILTRO HME TRAQUEOSTOMIA C/
PUERTO O2**
CÓD: IN00002



FILTRO HMEF NEONATAL
CÓD: IN30014
15DI/15DE mm



FILTRO VIRAL BACTERIANO
CÓD: IN00004
15DI/22DE mm STD

INCENTIVADORES Y OXIGENOTERAPIA



**EJERCITADOR PULMONAR
VOLUMETRICO 2500ML**
CÓD: BSTB93250
2500ML



**EJERCITADOR PULMONAR
VOLUMETRICO 5000ML**
CÓD: BSTB93500
5000ML



**INCENTIVADOR RESPIRATORIO
FLUJOMETRICO**
CÓD: IN20013
600 a 1200 cc/seg



**CANULA NASAL OXIGENO
NEONATAL SUAVE**
CÓD: IN10012
210 cm; DI 4 mm tubo estrella.



**CANULA NASAL OXIGENO
PEDIATRICA**
CÓD: IN10011
210 cm; DI 4 mm tubo estrella.



**CANULA NASAL OXIGENO
ADULTO**
CÓD: IN10003
210 cm; DI 4 mm tubo estrella.



HUMIFICADOR DESECHABLE
CÓD: IN10021
500 ml



**HUMIFICADOR PRELLENADO
DESECHABLE**
CÓD: IN10019
350 ml



**HUMIFICADOR PRELLENADO
DESECHABLE**
CÓD: IN10022
500 ml



MASC ALTA CONCENTRACION
CÓD: IN10008
ADULTO



MASC ALTA CONCENTRACION
CÓD: IN10015
PEDIATRICA



MASCARILLA OXIGNEO SIMPLE
CÓD: IN10016
ADULTO



MASCARILLA OXIGNEO SIMPLE
CÓD: IN10013
PEDIATRICA



MASCARILLA TRAQUEOSTOMIA
CÓD: IN10006
ADULTO



MASCARILLA TRAQUEOSTOMIA
CÓD: IN10017
PEDIATRICA



MASCARILLA VENTURI
CÓD: IN10002
ADULTO



MASCARILLA VENTURI
CÓD: IN10010
PEDIATRICA



NEBULIZADOR SOLO
CÓD: IN10007



NEBULIZADOR C/ BOQUILLA
CÓD: IN10009



NEBULIZADOR C/MASC.
CÓD: IN10001
ADULTO



NEBULIZADOR C/MASC.
CÓD: IN10004
PEDIATRICA



TIENDA FACIAL
CÓD: IN10014



TUBO PLASTICO C/CONECTORES
CÓD: IN10005



NIPLE DE OXIGENO
CÓD: MVFMSWIVELG

ANESTESIA Y PABELLÓN



**CIRCUITO ANESTESIA
EXPANDIBLE**
CÓD: IN50007
2 MTS.



**CIRCUITO ANEST STD ADULTO
COMPLETO**
CÓD: IN50001
2M EXPAND MASC/FILTRO/LINEA/L 3L



CIRCUITO ANESTESIA STANDARD
CÓD: IN50004
PEDIÁTRICO S/MASC



CIRCUITO J. REES ADULTO
CÓD: IN30011



CIRCUITO J. REES PEDIÁTRICO
CÓD: IN30012



CIRCUITO ANESTESIA STANDARD
CÓD: IN50002
PEDIÁTRICO COMPLETO



CIRCUITO ANESTESIA STANDARD
CÓD: IN50003
ADULTO S/MASC



**BOL-
SA** IN50015 1 LT. LIBRE DE LÁTEX
DE IN50016 2 LT. LIBRE DE LÁTEX
IN50020 3 LT. LIBRE DE LÁTEX

ANESTESIA



**MÁSCARA ANESTESIA
BORDE INFLABLE**

CÓD: IN50008

#0



**MÁSCARA ANESTESIA
BORDE INFLABLE**

CÓD: IN50009

#1



**MÁSCARA ANESTESIA
BORDE INFLABLE**

CÓD: IN50010

#2



**MÁSCARA ANESTESIA
BORDE INFLABLE**

CÓD: IN50011

#3



**MÁSCARA ANESTESIA
BORDE INFLABLE**

CÓD: IN50012

#4



**MÁSCARA ANESTESIA
BORDE INFLABLE**

CÓD: IN50013

#5



**MÁSCARA ANESTESIA
BORDE INFLABLE**

CÓD: IN50014

#6



CANULA MAYO 40 mm

CÓD: IN60005

#000



CANULA MAYO 50 mm

CÓD: IN60006

#00



CANULA MAYO 60 mm

CÓD: IN60007

#0



CANULA MAYO 70 mm

CÓD: IN60008

#1



CANULA MAYO 80 mm

CÓD: IN60009

#2



CANULA MAYO 90 mm
CÓD: IN60010
#3



CANULA MAYO 100 mm
CÓD: IN60011
#4



CANULA MAYO 110 mm
CÓD: IN60012
#5



CANULA MAYO 120 mm
CÓD: IN60013
#6



CAJA PLASTICA 8 CANULAS MAYO
CÓD: IN60014
De #000 a #5

SONDAS DE SUCCIÓN



**SONDA DE SUCCION CERRADA
ADULTO**

CÓD	MEDIDAS
IN80000	72H 10FR 540 MM ADULTO C/MDI
IN80001	72H 12FR 540 MM ADULTO C/MDI
IN80002	72H 14FR 540 MM ADULTO C/MDI
IN80003	72H 16FR 540 MM ADULTO C/MDI
IN80004	72H 10FR 360 MM ADULTO C/MD
IN80005	72H 12FR 360 MM ADULTO C/MDI
IN80006	72H 14FR 360 MM ADULTO C/MDI
IN80007	72H 16FR 360 MM ADULTO C/MDI



**SONDA DE SUCCION CERRADA
PEDIÁTRICA**

CÓD	MEDIDAS
IN80008	72H 10FR 415 MM PEDIÁTRICA S/MDI
IN80009	72H 05FR 320 MM PEDIÁTRICA C/MDI
IN80010	72H 06FR 320 MM PEDIÁTRICA C/MDI
IN80011	72H 07FR 320 MM PEDIÁTRICA C/MDI
IN80012	72H 08FR 360 MM PEDIÁTRICA C/MDI
IN80013	72H 10FR 360 MM PEDIÁTRICA C/MDI



**SONDA DE SUCCION CERRADA
PEDIÁTRICA CONEXIÓN "Y"**

CÓD	MEDIDAS
IN80014	72H 05FR 320 MM PEDIÁTRICA
IN80015	72H 06FR 320 MM PEDIÁTRICA
IN80016	72H 07FR 320 MM PEDIÁTRICA

BOLSAS DE SUCCION



CÓD:	TAMAÑO
IN80023	1000ML
IN80024	1500ML
IN80025	3000ML

INSUMA



CANISTER



BASES DE PARED



CARROS CANISTER

** Canister, base de pared y carros son parte del comodato de las bolsas de succión.*

Mediplex S.A.

Julio Prado 1069, Providencia, Santiago Chile
Mesa Central: +56224836000
Envíenos un correo electrónico: ventas@mediplex.cl



Mediplex S.A.

Julio Prado 1069, Providencia, Santiago Chile

Mesa Central: +56224836000

Envíenos un correo electrónico:

ventas@mediplex.cl

