

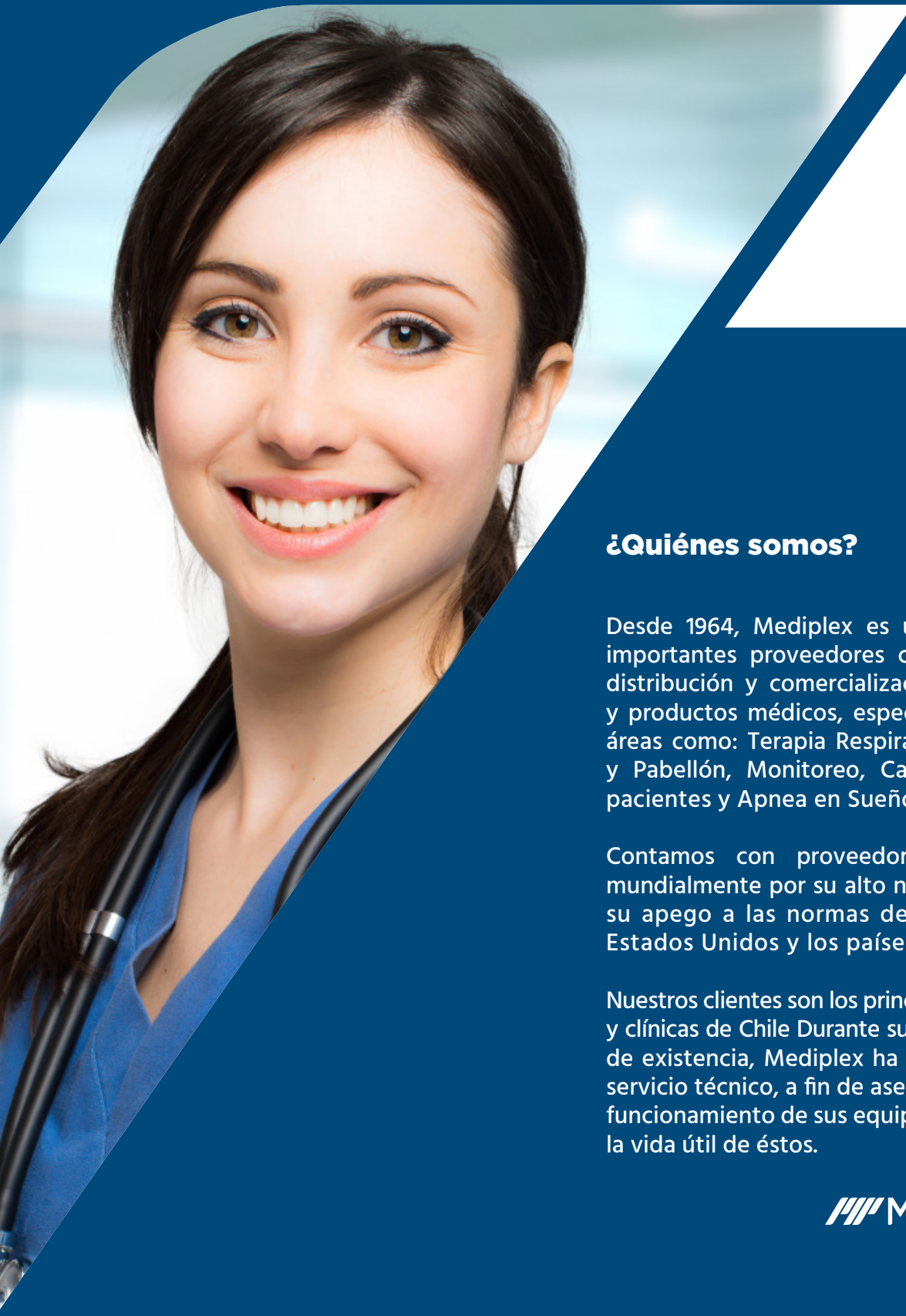


**MEDIPLEX**  
Calidad al servicio de la salud

# INSUMA

Una marca de: **MEDIPLEX**





## ¿Quiénes somos?

Desde 1964, Mediplex es uno de los más importantes proveedores chilenos, para la distribución y comercialización de equipos y productos médicos, especialmente en las áreas como: Terapia Respiratoria, Anestesia y Pabellón, Monitoreo, Calentamiento de pacientes y Apnea en Sueño.

Contamos con proveedores reconocidos mundialmente por su alto nivel de calidad y su apego a las normas de fabricación de Estados Unidos 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.



INSUMA nace de la necesidad de brindarle apoyo a las unidades críticas como son las unidades respiratorias y de pabellón, es una marca que está dedicada a buscar los productos de la mejor calidad, tecnología y beneficio para los pacientes, ajustándose a los requerimientos clínicos de los especialistas y preocupada por cumplir con todas las certificaciones necesarias.

## ÍNDICE:

Línea de Anestesia & Pabellón	1
• Circuitos de Anestesia	1
• Bolsas de Anestesia	2
• Cánulas Mayo	3
• Máscaras de Anestesia	4
• Máscaras Laríngeas Reusables y Desechables	5
Línea Control de Secreciones	7
• Bolsas de Succión	7
• Sondas de Succión Cerradas	8
• Sondas de Aspiración Abiertas	9
Línea de Adaptadores & Conectores	10
• Conectores AC	10
• Adaptadores "T", Adaptadores "Y", Adaptadores "Recto"	11
• Omniflex	12
Línea de Ventilación Mecánica	13
• Filtros	13
• Tubos y Circuitos	14
• Kit Sensor de Flujo	15
• Ejercitadores	16
• Mascarillas Full Face	17
• Kit Cánula CPAP	18
Línea de Oxigenoterapia y Emergencias	19
• Nariceras, Nebulizadores, Líneas de O <sub>2</sub>	19
• Máscaras y Mascarillas	20
• Humidificadores Pre llenado	21
• Resucitadores Manuales	21





**LÍNEA DE ANESTESIA & PABELLÓN INSUMA**



ANESTESIA



PABELLÓN



IN70015

**Circuito Jackson Rees Adulto Completo**

22DI/15DE mm / TUBO 0,6 mts, LÍNEA, BOLSA 2 lts / ADAPT 15DI/6DE mm



IN70016

**Circuito Jackson Rees Pediátrico Completo**

22DI/15DE mm / TUBO 0,6 mts, LÍNEA, BOLSA 1 lt / ADAPT 15DI/6DE mm



IN50001

**Circuito Anestesia STD Adulto Completo**

22DI/15DE mm / 2 mts EXPAND / MASC#5 / FILTRO / LÍNEA / BOL 3 lts



IN50002

**Circuito Anestesia STD Pediátrico Completo**

22DI/15DE mm / 2 mts EXPAND / MASC#3 / FILTRO / LÍNEA / BOL 1 lt



IN50003

**Circuito Anestesia STD Adulto S/Masc**

ADULTO S/MASC



IN50004

**Circuito Anestesia STD Pediátrico S/Masc**

PEDIÁTRICO S/MASC



IN70010

**Circuito Anestesia C/Extensor Adulto**

22DI/15DE mm / 2 mts EXPAND / MASC#5 / FILTRO / LÍNEA / BOL 3 lts / CORR 150 cm



IN70011

**Circuito Anestesia C/Extensor Pediátrico**

22DI/15DE mm / 2,7 mts EXPAND / MASC#3 / FILTRO / LÍNEA / BOL 1lt / CORR 150 cm



IN70012

**Circuito Anestesia C/Extensor S/Hme Adulto**

22DI/15DE mm / 2 mts EXPAND / MASC#5 / LÍNEA / BOL 3 lts / CORR 100 cm / ADAPT



© IN70013

✓ **Circuito Anestesia C/Filtro Hme Adulto**  
 ✦ 22DI/15DE mm / 2 mts EXPAND / MASC#5 / FILTRO /  
 LÍNEA / BOL 3lts / HME



© IN70014

✓ **Circuito Anestesia C/Filtro Hme Pediátrico**  
 ✦ 22DI/15DE mm / 2 mts EXPAND / MASC#3 / FILTRO /  
 / LÍNEA / BOL 1lt / HME PED



© IN50021

✓ **Circuito Anestesia Adulto Completo 2,7mts**  
 ✦ 22DI/15DE mm / 2,7 mts EXPAND / MASC#5 / FILTRO /  
 LÍNEA / BOL 3 lts



© IN50022

✓ **Circuito Anestesia Ped. Completo 2,7 mts**  
 ✦ 22DI/15DE mm / 2,7 mts EXPAND / MASC#3 / FILTRO /  
 LÍNEA / BOL 1lt



© IN50015

✓ **Bolsa De Anestesia 1lt Libre De Látex**  
 ✦ 1lt / LIBRE DE LÁTEX



© IN50020

✓ **Bolsa De Anestesia 2 lts Libre De Látex**  
 ✦ 2 lts / LIBRE DE LÁTEX



© IN50016

✓ **Bolsa De Anestesia 3 lts Libre De Látex**  
 ✦ 3 lts / LIBRE DE LÁTEX



© IN50007

✓ **Circuito De Anestesia Expandible 2 mts.**  
 ✦ 2 mts / 22DI/15DE / PVC



© IN60014

✓ **Caja Plástica 8 Cánulas Mayo**  
 ✦ DESDE #000 A #5 / PVC



**LÍNEA DE  
 ANESTESIA &  
 PABELLÓN  
 INSUMA**



⊙ IN60005

☑ **Cánula Mayo 40mm #000**  
 📏 40 mm, PVC



⊙ IN60006

☑ **Cánula Mayo 50mm #00**  
 📏 50 mm, PVC



⊙ IN60007

☑ **Cánula Mayo 60mm #0**  
 📏 60 mm, PVC



⊙ IN60008

☑ **Cánula Mayo 70mm #1**  
 📏 70 mm, PVC



⊙ IN60009

☑ **Cánula Mayo 80mm #2**  
 📏 80 mm, PVC



⊙ IN60010

☑ **Cánula Mayo 90mm #3**  
 📏 90 mm, PVC



⊙ IN60011

☑ **Cánula Mayo 100mm #4**  
 📏 100 mm, PVC



⊙ IN60012

☑ **Cánula Mayo 110mm #5**  
 📏 110 mm, PVC



⊙ IN60013

☑ **Cánula Mayo 120mm #6**  
 📏 120 mm, PVC



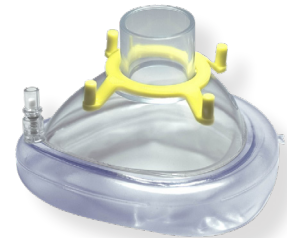
⊙ IN50008

☑ **Máscara Anestesia B/Inflable con Válvula #0**  
 📏 COLOR BLANCO, PVC, SILICONA



⊙ IN50009

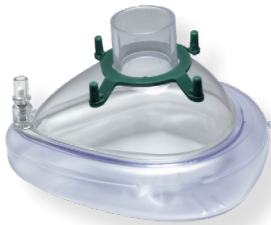
☑ **Máscara Anestesia B/Inflable con Válvula #1**  
 📏 COLOR ROSA, PVC, SILICONA



⊙ IN50010

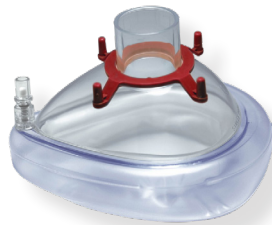
☑ **Máscara Anestesia B/Inflable con Válvula #2**  
 📏 COLOR AMARILLO, PVC, SILICONA





⊙ IN50011

☑ **Máscara Anestesia B/Inflable con Válvula #3**  
 📌 COLOR VERDE, PVC, SILICONA



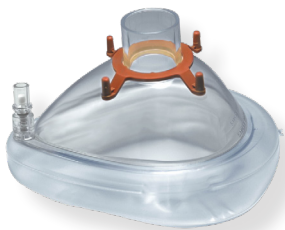
⊙ IN50012

☑ **Máscara Anestesia B/Inflable con Válvula #4**  
 📌 COLOR ROJO, PVC, SILICONA



⊙ IN50013

☑ **Máscara Anestesia B/Inflable con Válvula #5**  
 📌 COLOR AZUL, PVC, SILICONA



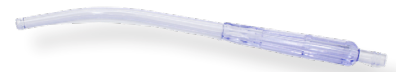
⊙ IN50014

☑ **Máscara Anestesia B/Inflable con Válvula #6**  
 📌 COLOR NARANJA, PVC, SILICONA



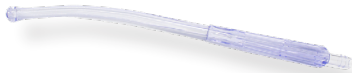
⊙ IN80031

☑ **Cánula Yankauer Punta Recta**  
 📌 18FR, C/VENTANA ESTÉRIL



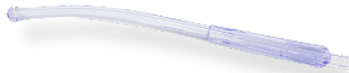
⊙ IN80032

☑ **Cánula Yankauer Punta Recta**  
 📌 18FR, S/VENTANA ESTÉRIL



⊙ IN80033

☑ **Cánula Yankauer Punta Corona**  
 📌 18FR, C/VENTANA ESTÉRIL



⊙ IN80034

☑ **Cánula Yankauer Punta Corona**  
 📌 18FR, S/VENTANA ESTÉRIL



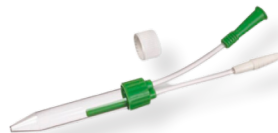
⊙ IN80029

☑ **Tubo De Aspiración 2 mts Estéril**  
 📌 2 mts



⊙ IN80030

☑ **Tubo De Aspiración 3 mts Estéril**  
 📌 3 mts



⊙ IN80043

☑ **Set Succión Traqueal**  
 📌 TOMA DE MUESTRAS 10 ml, ESTÉRIL, PVC

**LÍNEA DE ANESTESIA & PABELLÓN**  
 INSUMA

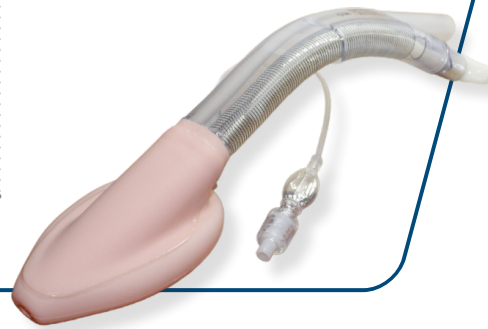
**MÁSCARA  
LARÍNGEA  
PRO  
REUSABLE  
INSUMA**



ANESTESIA



PABELLÓN



Producto diseñado para asegurar la vía aérea permeable para la administración e intercambio de gases anestésicos en pacientes con respiración espontánea o asistida.

- 100% Silicona
- Estéril en ETO
- **Formato Reusable**



- Hasta 40 ciclos Esterilización
- Canal Acceso Gástrico

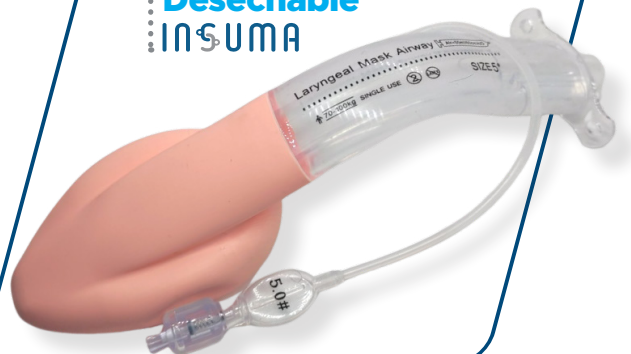
Código	Talla	Paciente	Insufiado
IN50036	#1.0	Neonato/Infante 5 kg.	4 ml
IN50037	#1.5	Neonato/Infante 5 - 10 kg.	7 ml
IN50038	#2.0	Infante/Ped 10 - 20 kg.	10 ml
IN50039	#2.5	Infante/Ped 20 - 30 kg.	14 ml
IN50040	#3.0	Ped./Adulto 30 - 50 kg.	20 ml
IN50041	#4.0	Adulto 50 - 70 kg.	30 ml
IN50042	#5.0	Adulto 70 - 100 kg.	40 ml

- 100% Silicona
- Estéril en ETO



Código	Talla	Paciente	Insufiado
IN50043	#1.0	Neonato/Infante 5 kg.	4 ml
IN50044	#1.5	Neonato/Infante 5 - 10 kg.	7 ml
IN50045	#2.0	Infante/Ped 10 - 20 kg.	10 ml
IN50046	#2.5	Infante/Ped 20 - 30 kg.	14 ml
IN50047	#3.0	Ped./Adulto 30 - 50 kg.	20 ml
IN50048	#4.0	Adulto 50 - 70 kg.	30 ml
IN50049	#5.0	Adulto 70 - 100 kg.	40 ml

**MÁSCARA  
LARÍNGEA  
PRO  
Desechable  
INSUMA**



## MÁSCARA LARÍNGEA SIMPLE REUSABLE INSUMA





ANESTESIA



PABELLÓN



Producto diseñado para asegurar la vía aérea permeable para la administración e intercambio de gases anestésicos en pacientes con respiración espontánea o asistida.

- 100% Silicona
- Estéril en ETO
- **Formato Reusable**



Código	Talla	Paciente	Insuflado
IN50050	#1.0	Neonato/Infante 5 kg.	4 ml
IN50023	#1.5	Neonato/Infante 5 - 10 kg.	7 ml
IN50024	#2.0	Infante/Ped 10 - 20 kg.	10 ml
IN50025	#2.5	Infante/Ped 20 - 30 kg.	14 ml
IN50026	#3.0	Ped./Adulto 30 - 50 kg.	20 ml
IN50027	#4.0	Adulto 50 - 70 kg.	30 ml
IN50028	#5.0	Adulto 70 - 100 kg.	40 ml

- 100% Silicona
- Estéril en ETO



Código	Talla	Paciente	Insuflado
IN50029	#1.0	Neonato/Infante 5 kg.	4 ml
IN50030	#1.5	Neonato/Infante 5 - 10 kg.	7 ml
IN50031	#2.0	Infante/Ped 10 - 20 kg.	10 ml
IN50032	#2.5	Infante/Ped 20 - 30 kg.	14 ml
IN50033	#3.0	Ped./Adulto 30 - 50 kg.	20 ml
IN50034	#4.0	Adulto 50 - 70 kg.	30 ml
IN50035	#5.0	Adulto 70 - 100 kg.	40 ml

## MÁSCARA LARÍNGEA SIMPLE Desechable INSUMA





UCI - UTI



MEDICINA



PABELLÓN



Producto diseñado para la extracción de fluidos de manera segura a través de bolsas herméticas y canisters que se ajustan en diversas dimensiones a las necesidades de cada procedimiento.

- Bolsa con válvula anti reflujo unidireccional
- Filtro anti-bacteriano
- Calidad comprobada a prueba de fugas
- Fácil encaje de bolsas en los canisters
- Sellado con radio frecuencia

Código	Capacidad	Materiales	Especificación
IN80023	1000 ml	Polipropileno y Polietileno	Tapa azul, con válvulas y conexiones para sistemas de succión.
IN80024	1500 ml		
IN80025	3000 ml		



**¡En Comodato!**

**Carro**

■ CARRO DOBLE Y CUÁDRUPLE



**¡En Comodato!**

**Canister Rígido**

■ CANISTER 1000 ml / 1500 ml / 3000 ml



**¡En Comodato!**

**Canister de Pared**

■ PARED

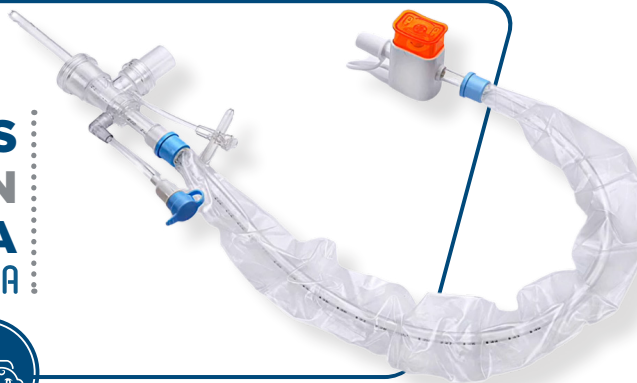
**LÍNEA  
CONTROL DE  
SECRECIONES  
INSUMA**





## SONDAS DE SUCCIÓN CERRADA

INSUMA



UCI - UTI



MEDICINA



PEDIATRÍA



### Sonda de Succión Cerrada Adulto

- Duración: 72 horas
- Longitud: 540 y 360 mm

Código	Talla	Longitud	Color	Tipo
IN80000	10 fr / 3.3 mm	540 mm	negro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endotraqueal</li> <li>• Codo Giratorio</li> <li>• Puerto de Irrigación sin aguja</li> <li>• Puerto MDI</li> </ul>
IN80001	12 fr / 4.0 mm		blanco	
IN80002	14 fr / 4.6 mm		verde	
IN80003	16 fr / 5.3 mm		naranja	
IN80004	10 fr / 3.3 mm	360 mm	negro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traqueostomía</li> <li>• Codo Giratorio</li> <li>• Puerto de Irrigación sin aguja</li> <li>• Puerto MDI</li> </ul>
IN80005	12 fr / 4.0 mm		blanco	
IN80006	14 fr / 4.6 mm		verde	
IN80007	16 fr / 5.3 mm		naranja	



### Sonda de Succión Cerrada Ped en "T"

- Duración: 72 horas
- Longitud: 320 - 360 y 415 mm

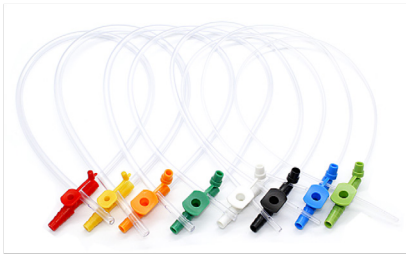
Código	Talla	Longitud	Color	Tipo
IN80009	05 fr / 1.6 mm	320 mm	gris	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codo Giratorio</li> <li>• Puerto de Irrigación sin aguja</li> <li>• Puerto MDI</li> </ul>
IN80010	06 fr / 2.0 mm		verde	
IN80011	07 fr / 2.3 mm		morado	
IN80012	08 fr / 2.6 mm	360 mm	celeste	
IN80013	10 fr / 3.3 mm		negro	
IN80008	10 fr / 3.3 mm	415 mm	negro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codo Giratorio</li> <li>• Puerto de Irrigación sin aguja</li> <li>• SIN Puerto MDI</li> </ul>



### Sonda de Succión Cerrada Ped en "Y"

- Duración: 72 horas
- Longitud: 320 mm

Código	Talla	Longitud	Color	Adaptadores "Y"	Tipo
IN80014	05 fr / 1.6 mm	320 mm	gris	2.0 / 2.5 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puerto de Irrigación sin aguja unidireccional transparente</li> </ul>
IN80015	06 fr / 2.0 mm		verde	2.5 / 3.0 / 3.5 mm	
IN80016	07 fr / 2.3 mm		morado	3.0 / 3.5 / 4.0 mm	



**Sonda de Aspiración Abierta**

- Control de Aspiración
- Punta Atraumática

Código	Talla	Color	Tipo
IN80035	06 fr / 2.0 mm	verde claro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonda de PVC estéril de uso médico para la aspiración de secreciones del tracto respiratorio, para evitar su bloqueo.</li> </ul>
IN80036	08 fr / 2.6 mm	azul	
IN80037	10 fr / 3.3 mm	negro	
IN80038	12 fr / 4.0 mm	blanco	
IN80039	14 fr / 4.6 mm	verde	
IN80040	16 fr / 5.3 mm	naranja	
IN80041	18 fr / 6.0 mm	amarillo	
IN80042	20 fr / 6.6mm	rojo	

**LÍNEA  
CONTROL DE  
SECRECIONES  
INSUMA**



**LÍNEA DE  
ADAPTADORES  
& CONECTORES**  
INSUMA



UCI - UTI



MEDICINA



PEDIATRÍA



SC75107

Conector Ac- 3 , Recto 4-7 mm  
PAQUETE DE 10 UNIDADES, PVC



SC75111

Conector Ac- 6 , Recto 7-10 mm  
PAQUETE DE 10 UNIDADES, PVC



SC75101

Conector Ac- 1 , Recto 4-4 mm  
PAQUETE DE 10 UNIDADES, PVC



SC75103

Conector Ac- 5 , Recto 7-7 mm  
PAQUETE DE 10 UNIDADES, PVC



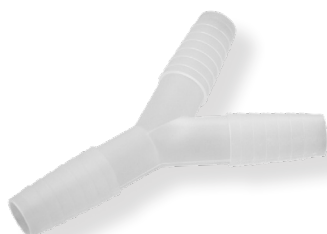
SC75105

Conector Ac 7 Recto 10 10 mm  
PAQUETE DE 10 UNIDADES, PVC



SC75121

Conector Ac- 9 Y 7-7 mm  
PAQUETE DE 10 UNIDADES, PVC



SC75123

Conector Ac-10 , Y 9-9-9 mm  
PAQUETE DE 10 UNIDADES, PVC



SC75125

Conector Ac-11 , Y 13-13-13 mm  
PAQUETE DE 10 UNIDADES, PVC



IN10023

Tubo Silicona 3 mm X 5 mm 2 mts  
ESTÉRIL, SILICONA



IN20001

Adaptador Inhalador 22 mm  
22DE/22DI, PE



IN20002

Adaptador T Nebulizador C/Válvula  
22DE/18DI/22DE, PVC



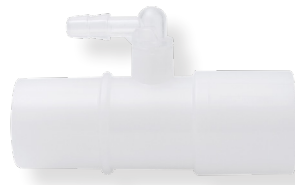
IN20003

Adaptador T Nebulizador  
22DE/15DI/22, PVC



IN20004

Adaptador Recto Capnografía  
22DE/22DI, PVC



IN20005

Adaptador Línea De Presión  
22DE/22DI, PE



IN20006

Trampa Agua Desechable 22 mm  
22 mm, PVC



IN20007

Adaptador Múltiple 15-22 mm  
15DI/22DE; 22DI, PVC



IN20008

Conector Y  
15DI/22DE; 22DE, PVC



IN20009

Adaptador T Circuito Respiratorio  
22DE/18DI/22DE, PVC



IN20010

Puerto Espiratorio Pasivo  
22DE/15DI/22DE, PC



IN20011

Adaptador Recto 22DI/22DI  
22DI/22DI, PC



IN20012

Conector Recto 22DE/15DI, 15DE  
22DE/15DI; 15DE, PC





⊙ IN20014

✓ **Aerocámara Plegable**  
 ■ 22DI/22DE, PVC



⊙ IN20015

✓ **Trampa de Agua para Línea De Oxígeno**  
 ■ PUERTO DE CONEXIÓN PARA TUBO DE OXIGENO Ó CÁNULA NASAL , PVC



⊙ IN20016

✓ **Válvula Exhalatoria Desechable**  
 ■ 22DE/15DI/22DE, PVC



⊙ IN20017

✓ **Adaptador Codo Capnografía**  
 ■ 22DE/15DI - 15DE, PVC



⊙ IN20023

✓ **Conector Recto 22DI/22DE**  
 ■ 22DE/22DI, PVC



⊙ IN20024

✓ **Conector 15H-6M**  
 ■ 15DI/6DE, PVC



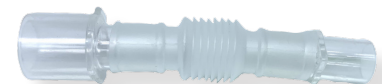
⊙ IN20020

✓ **Adaptador T Nebulizador, 22DE/18DI/22DE**  
 ■ 22DE/18DI/22DE, PVC



⊙ IN20025

✓ **Adaptador T Nebulizador 22DE/18DI/22DI**  
 ■ 22DE/18DI/22DE, PVC



⊙ IN30015

✓ **Conector Tipo Omniflex**  
 ■ 22DI/15DE, PVC



⊙ CM3222

✓ **Adaptador Corrugado Omniflex Adulto.**  
 ■ ADULTO, 22DE/15DE, PVC



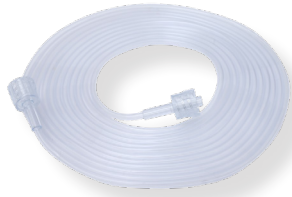
⊙ CM3215

✓ **Adaptador Corrugado Omniflex Pediatrico**  
 ■ PEDIATRICO, 15DE/15DE, PVC



⊙ BSCT14330

✓ **Adaptador Recto Capnografía**  
 ■ 15DE/15DI/22DE, PVC



⊙ IN20022

☑ Línea De Muestreo Co2 3 mts M/M  
 📌 LUER LOCK M/M

**LÍNEA DE  
 VENTILACIÓN  
 MECÁNICA  
 INSUMA**



UCI - UTI



MEDICINA



PEDIATRÍA



⊙ IN00001

☑ Filtro Hme Traqueostomía C/Puerto O2  
 📌 15DI, HME, PUERTO O2 FRONTAL



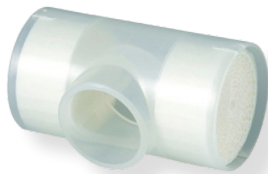
⊙ IN00002

☑ Filtro Hme Traqueostomía C/Puerto O2  
 📌 15DI, HME, PUERTO O2 LATERAL



⊙ IN30014

☑ Filtro Hmef Neonatal  
 📌 15DI/15DE mm, ESTÉRIL



⊙ IN00003

☑ Filtro Hme Traqueostomía  
 📌 15DI, HME



⊙ IN00004

☑ Filtro Viral Bacteriano Estéril  
 📌 15DI/22DE mm, ESTÉRIL



⊙ IN00005

☑ Filtro HMEF Circuito Adulto  
 📌 15DI/22DE mm, ESTÉRIL



⊙ IN00006

☑ **Filtro Hme Circuito Pediátrico**  
 📏 15DI/22DE mm, ESTÉRIL



⊙ IN00007

☑ **Filtro Hme Neonatal S/Puerto**  
 📏 15DI/15DE mm, ESTÉRIL



⊙ IN00008

☑ **Filtro Hepa**  
 📏 15DI/22DE mm, ESTÉRIL



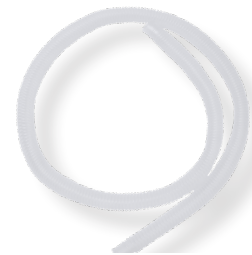
⊙ MXFTHUMIDVB

☑ **Filtro Hmef Humidificador Viral Bacteriano**  
 📏 15DI/22DE mm, ESTÉRIL



⊙ IN00009

☑ **Tubo Corrugado Segmentado 30 mts**  
 📏 22DI, SEGMENTOS 15 cm, PVC



⊙ IN30001

☑ **Tubo Corrugado 150 cm 22 mm**  
 📏 150 cm / DI 22 mm, PVC



⊙ IN30004

☑ **Tubo Corrugado 180 cm 22 mm**  
 📏 LARGO 180 cm / DI 22 mm, PVC



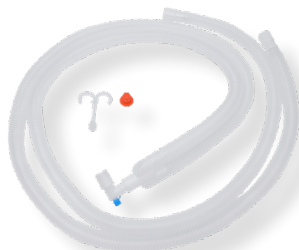
⊙ IN30005

☑ **Tubo Corrugado 100 cm 22 mm**  
 📏 100 cm / DI 22 mm, PVC



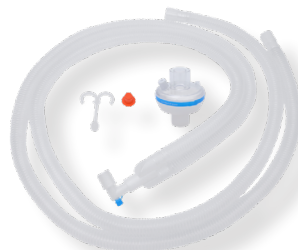
⊙ IN30006

☑ **Tubo Corrugado 15 cm 22 mm**  
 📏 15 cm / DI 22 mm, PVC



⊙ IN30008

☑ **Circuito Respirador 180 cm C/Tapa Y Soporte**  
 📏 LARGO 180 cm / DI 22 mm



⊙ IN30009

☑ **Circuito Resp 2 mts HMEF, Soporte Y Tapa**  
 📏 22DI/15DE mm/LARGO 2 mts/HME PED, PVC

**LÍNEA DE  
 VENTILACIÓN  
 MECÁNICA**  
 INSUMA



© IN30012

✓ Soporte Circuito  
 ■ 22 mm ESTÁNDAR, PVC



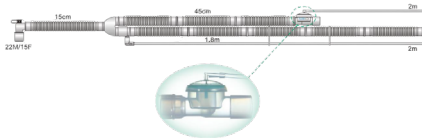
© IN30013

✓ Tapa De Seguridad Circuito  
 ■ 22 mm ESTÁNDAR, PVC



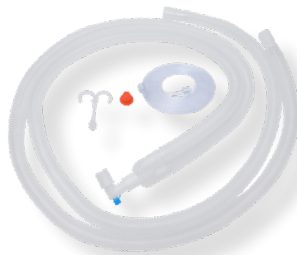
© BSCT10879

✓ Tubo Corrugado Liso Suave 180 cm  
 ■ PVC, LUMEN INTERNO LISO



© IN50018

✓ Circuito Bi Rama Valv Exhalat/Línea Presión  
 ■ 22DI/15DE mm/LARGO 2 mts / VALV / DOBLE RAMA Y, PVC



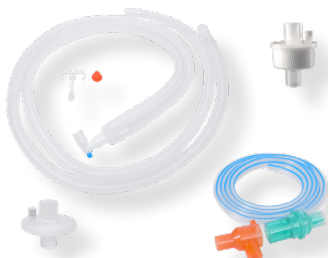
© IN70020

✓ Circuito Respiratorio C/Línea Presión  
 ■ LARGO 180 cm / DI 22 mm / LIN PRES 3 mts LUER M, PVC



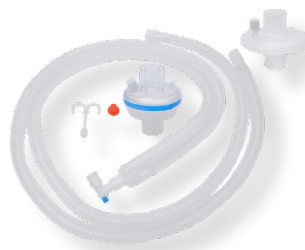
© BSPO85739

✓ Sensor de Flujo Adulto  
 ■ COMPATIBLE CON BELLAVISTA Y HAMILTON



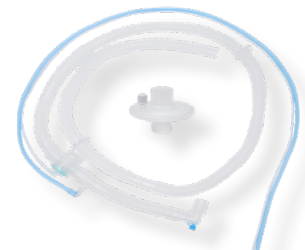
© MXKITCTOBHP

✓ Kit Circuito Bellavista Humidificación Pasiva  
 ■ CORRUGADO DOBLE 180 cm / TAPA / SOPORTE / SENSOR DE FLUJO / FILTRO VB



© IN70009

✓ Kit Circuito Vmi Humidificación Pasiva  
 ■ CIRCUITO 180 cm / FILTRO VB / FILTRO HMEF.



© IN70024

✓ Circuito Transporte con Filtro Vb  
 ■ LARGO 180 cm / DI 22 mm / VALV EX STD / FILTRO VB



© IN30010

✓ Circuito de Transporte Pediátrico  
 ■ LARGO 180 cm / DI 15 mm / VALV EX, PVC

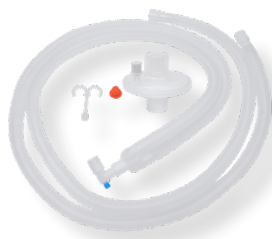


© IN30002

✓ Circuito Respirador Transporte  
 ■ LARGO 180 cm / DI 22 mm / VALV EX STD, PVC

**LÍNEA DE VENTILACIÓN MECÁNICA**  
**INSUMA**





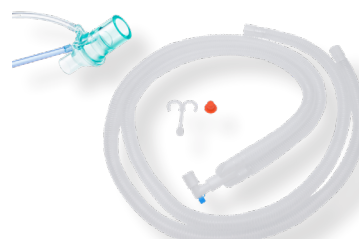
IN70023

✓ **Circuito Doble Rama Doble Filtro Vb**  
 ■ CIRC DOBLE 180 cm / FILTRO VB X 2



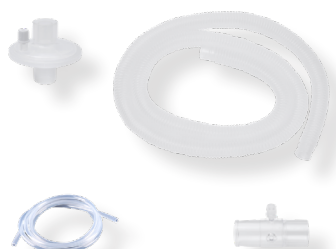
IN70017

✓ **Kit Circuito con Sensor De Flujo Y Filtros**  
 ■ SENSOR FLUJO HAMILTON-BELLAVISTA / CIRC DOBLE 180 cm / FILTRO VB/HMEF



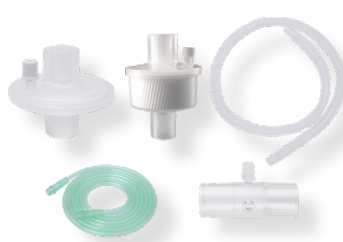
IN70018

✓ **Kit Circuito con Sensor De Flujo**  
 ■ SENSOR FLUJO HAMILTON-BELLAVISTA / CIRC DOBLE 180 cm



MXKITBPNC

✓ **Kit Bpap No Calefaccionado**  
 ■ CORRUGADO 180 cm MONORAMA / FILTRO VB / PUERTO EXPIRATORIO PASIVO



IN70007

✓ **Kit Bpap No Calefaccionado Doble Filtro Vb**  
 ■ FILTRO VB/ HMEF / TUBO 150 cm / PUERTO EXP / LÍNEA O2 210 cm



IN70006

✓ **Kit Bpap Calefaccionado S/Puerto**  
 ■ FILTRO VB/ LÍNEA O2 210 cm / CORRUGADO RT202



IN20013

✓ **Incentivador Respiratorio Flujométrico**  
 ■ 600 A 1200 CC/SEG, PVC, CON BOQUILLA



BSTB93250

✓ **Ejercitador Pulmonar Volumétrico 2500 ml**  
 ■ PEDIÁTRICO, PVC, CON BOQUILLA



BSTB93500

✓ **Ejercitador Pulmonar Volumétrico 5000 ml**  
 ■ ADULTO, PVC, CON BOQUILLA



**LÍNEA DE VENTILACIÓN MECÁNICA**  
 INSUMA

## MASCARILLA FULL FACE FITMAX REUSABLE

Besmed

  
 UCI - UTI

  
 MEDICINA

  
 PEDIATRÍA







Disponible en tamaños pediátricos y adulto, estas incluyen como base el codo estándar y el codo anti-asfixia. FitMax ha sido diseñada para aportar como interfaz de presión positiva en la vía aérea y tienen compatibilidad con todos los ventiladores del mercado.

- Sello de Silicona
- Hasta 10 ciclos Esterilización
- Incluye codo anti-asfixia



Código	Talla	Peso Recomendado	Observaciones
BSCA63621	XS	10 - 20 kg.	Alargador de tubo Incluido
BSCA63622	S	>20 - 30 kg.	
BSCA63623	M	>30 - 50 kg.	Sin Alargador de tubo
BSCA63624	L	>50 - 70 kg.	
BSCA63625	XL	>70 kg.	

Disponible en tamaños pediátricos y adulto, estas incluyen como base el codo Azul estándar.



Código	Talla	Peso Recomendado	Observaciones
BSCA63603	XS	10 - 20 kg.	Alargador de tubo Incluido
BSCA63607	S	>20 - 30 kg.	
BSCA63600	M	>30 - 50 kg.	Sin Alargador de tubo
BSCA63602	L	>50 - 70 kg.	
BSCA63606	XL	>70 kg.	

## MASCARILLA FULL FACE FITMAX Único Paciente

Besmed





© BSHE74110

✓ Arnés Mascarillas Full Face Xs  
 ✦ ÚNICO PACIENTE, HIPOALERGÉNICO



© BSHE74210

✓ Arnés Mascarillas Full Face S  
 ✦ ÚNICO PACIENTE, HIPOALERGÉNICO



© BSHE74310

✓ Arnés Mascarillas Full Face "M,L,XL"  
 ✦ ÚNICO PACIENTE, HIPOALERGÉNICO

**KIT**

**CÁNULA**

**CPAP**

Besmed

PEDIATRÍA

NEONATOLOGÍA

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.

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



Código	Talla	Peso Recomendado	Observaciones
BSCA63400	#00	<600 gr.	Incluye cánula, gorro y corrugados.
BSCA63410	#0	<700 gr.	
BSCA63411	#1	700 - 1200 gr.	
BSCA63412	#2	1200 - 2000 gr.	
BSCA63413	#3	2000 - 3000 gr.	
BSCA63414	#4	>3000 gr.	
BSCA63415	#5	>5000 gr.	

**LÍNEA DE  
OXIGENOTERAPIA  
& EMERGENCIAS  
INSUMA**



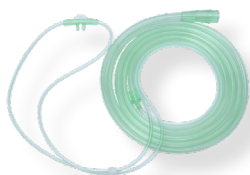
UCI - UTI



MEDICINA

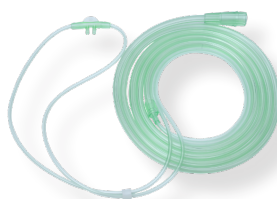


PEDIATRÍA



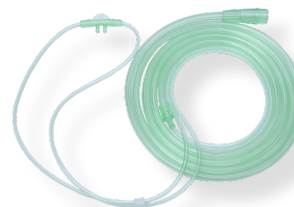
⊙ IN10012

☑ **Cánula Nasal Oxígeno Neonatal**  
 📏 210 cm; PVC SOFT



⊙ IN10011

☑ **Cánula Nasal Oxígeno Pediátrica**  
 📏 210 cm; PVC



⊙ IN10003

☑ **Cánula Nasal Oxígeno Adulto**  
 📏 PVC, INCLUYE TUBO O2



⊙ IN10004

☑ **Nebulizador C/Masc. Pediátrica**  
 📏 PVC, INCLUYE TUBO O2



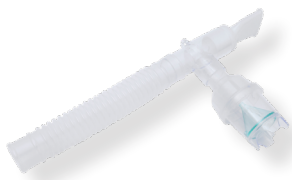
⊙ IN10001

☑ **Nebulizador C/Mascarilla Adulto**  
 📏 PVC, INCLUYE TUBO O2



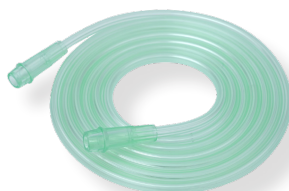
⊙ IN10007

☑ **Nebulizador**  
 📏 22 mm, PVC



⊙ IN10009

☑ **Nebulizador C/ Boquilla**  
 📏 PVC



⊙ IN10005

☑ **Línea De Oxígeno 210cm**  
 📏 PVC



⊙ IN10018

☑ **Línea De Oxígeno 7,5 mts**  
 📏 7,5 mts, PVC



© IN10017.

☑ **Mascarilla TQT Pediátrica Conexión O2**  
 📌 PED / PUERTO O2 / LÍNEA 210 cm, PVC



© IN10006.

☑ **Mascarilla TQT Adulto Conexión O2**  
 📌 ADULTO / PUERTO O2 / LÍNEA 210 cm, PVC



© IN10017

☑ **Mascarilla TQT Pediátrica 22 mm**  
 📌 ADULTO, PVC



© IN10006

☑ **Mascarilla TQT Adulto 22 mm**  
 📌 ADULTO, PVC



© IN10015

☑ **Mascarilla Alta Concentración Pediátrica**  
 📌 PVC, INCLUYE TUBO O2, PED



© IN10008

☑ **Mascarilla Alta Concentración Adulto**  
 📌 PVC, INCLUYE TUBO O2, ADULTO



© IN10013

☑ **Mascarilla Oxígeno Simple Pediátrica**  
 📌 PVC, INCLUYE TUBO O2, PED



© IN10016

☑ **Mascarilla Oxígeno Simple Adulto**  
 📌 PVC, INCLUYE TUBO O2, ADULTO



© IN10014

☑ **Tienda Facial**  
 📌 PVC, INCLUYE TUBO O2, ADULTO



© IN10010

☑ **Mascarilla Venturi Pediátrica**  
 📌 PVC, INCLUYE TUBO O2, PED



© IN10002

☑ **Mascarilla Venturi Adulto**  
 📌 PVC, INCLUYE TUBO O2



© IN10021

☑ **Humidificador Desechable 500 ml**  
 📌 500 ml, PVC





© IN10019

☑ **Humid Pre llenado Des. 350MI Aquaplex**  
 ☑ AGUA BIDESTILADA 350 ml / INCLUYE CONECTOR



© IN10022

☑ **Humid Pre llenado Des. 500MI Aquaplex**  
 ☑ AGUA BIDESTILADA 500 ml / INCLUYE CONECTOR



© IN60001

☑ **Resucitador Cpr De Bolsillo**  
 ☑ RCP BOLSILLO



© IN60004

☑ **Resucitador Desechable Neonatal Completo**  
 ☑ NEO CON VALV PEEP / BALÓN 280 ml / BOLSA 600 ml / MASC#1



© IN60003

☑ **Resucitador Desechable Pediátrico Completo**  
 ☑ PED CON VALV PEEP / BALÓN 450 ml / BOLSA 2500 ml / MASC #3



© IN60002

☑ **Resucitador Desechable Adulto Completo**  
 ☑ ADULTO CON VALV PEEP / BALÓN 1500 ml / BOLSA 2500 ml / MASC #5



© IN60017

☑ **Bolsa Reservorio 600 ml**  
 ☑ 600 ml, PVC



© IN60018

☑ **Bolsa Reservorio 2500 ml**  
 ☑ 2500 ml, PVC

**LÍNEA DE  
 OXIGENOTERAPIA  
 & EMERGENCIAS  
 INSUMA**









Mediplex S.A

Julio Prado 1069, Providencia, Santiago de Chile

Mesa Central: +56224836000

Envíenos un correo electrónico:

[ventas@mediplex.cl](mailto:ventas@mediplex.cl)

INSUMA