

Cuidados Respiratorios Integrales

Oxigenoterapia, aerosolterapia, espirometría de incentivo



**Gestione
las necesidades
respiratorias
de sus pacientes**

Suministros médicos de alta calidad de un solo proveedor de confianza

Medline da prioridad a la atención sanitaria, incluidas las necesidades respiratorias críticas de sus pacientes. Proporcionamos soluciones de alta calidad y asequibles y facilitamos una mayor eficiencia a través de nuestro amplio catálogo.

Los productos de oxigenoterapia, administración de aerosol y aire aspirado de este catálogo no solo le ayudarán a mejorar la gestión de las necesidades respiratorias, sino que también le ayudarán a prestar una atención sanitaria más completa y especializada.

En este catálogo encontrará más detalles y las especificaciones técnicas de nuestros productos.

Índice de contenidos

Administración de oxígeno	3	Higiene bronquial	29
Tubos de oxígeno	4	Espirometría de incentivo	30
Cánulas nasales	5		
Catéteres de oxígeno	7	Adaptadores y conectores	32
Mascarillas de oxígeno	8	Adaptadores y conectores	33
Humidificadores precargados	13	Válvulas unidireccionales	34
Accesorios para caudalímetros	15	Codos, conectores en Y y en T	34
		Inhalador de dosis medida (MDI)	
Terapia con aerosol	16	Adaptadores	35
Nebulizadores de gran volumen	17	Trampas de agua	35
Aquatherm III	19	Varios	35
Mascarillas para aerosol	20		
Accesorios para aerosol	21		
Administración de medicamentos	23		
Micro Mist	24		
Neb-Easy	25		
Neb Tee en línea	26		
UpDraft II	27		
ISO-NEB	28		

Administración de oxígeno

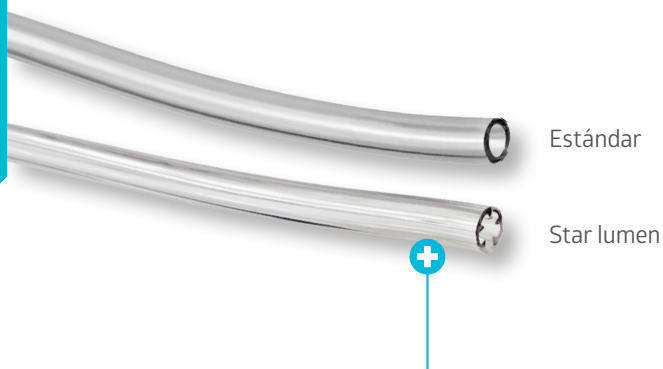
Tubos de oxígeno	4
Cánulas nasales	5
Catéteres de oxígeno	7
Mascarillas de oxígeno	8
Humidificadores precargados	14
Accesorios para caudalímetros	15



Tubo de suministro de oxígeno

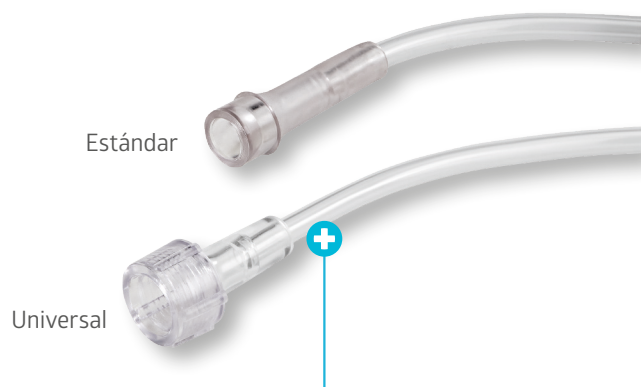
El tubo de suministro de oxígeno es un componente esencial de la oxigenoterapia, diseñado para garantizar una administración de oxígeno segura y eficiente desde la fuente hasta el paciente.

Medline ofrece una variedad de tubos de oxígeno con distintas longitudes, niveles de flexibilidad y conectores para garantizar que cuenta con el producto adecuado para alcanzar sus objetivos clínicos o financieros.



Tubo resistente al acodamiento y al aplastamiento

El diseño distintivo del tubo presenta una luz interior de cinco canales que facilita el flujo continuo de oxígeno.



Conectores universales

Cómodos y económicos, ya que se acoplan directamente a los caudalímetros, con lo que se elimina la necesidad de utilizar adaptadores de boquilla y tuerca.

Referencia	Tipo de tubo		Conector terminal		Cantidad por caja
	Star Lumen	Longitud	Estándar	Universal	
41113P*	X	210 cm	X		50
1115P*	X	210 cm	X		50
1118P*	X	420 cm	X		50
1119P*	X	760 cm	X		25
1120P*	X	1520 cm	X		25
1925P*	X	210 cm		X	50

*Sin ftalato de bis(2-etilhexilo) (DEHP)

Cánula nasal

La cánula nasal está diseñada para administrar un bajo caudal de oxígeno al paciente a través de las fosas nasales.

Essential

Las puntas nasales curvadas son más finas y suaves al tacto y se ajustan a los contornos anatómicos de la nariz del paciente.

Las cánulas nasales están disponibles en varias configuraciones, ofreciendo al cliente la posibilidad de elegir puntas nasales acampanadas o no acampanadas.

Material transparente
para visualizar oclusiones



1103P

Ajuste sobre la oreja
Colocación segura

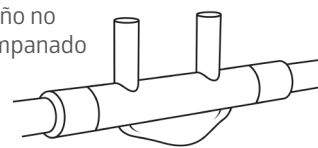


1104P

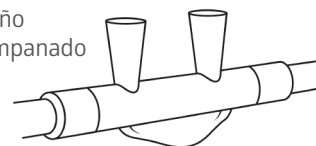


Pestaña labial
Para una colocación
óptima de las puntas

Diseño no
acampanado



Diseño
acampanado



Referencia	Tamaño	Punta nasal	Tubos			Caudal	Cantidad por caja
		Diseño	Conector	Star lumen	Longitud		
1103P*	Adulto	No acampanado	Estándar	X	210 cm	1 - 6 l/min	50
1104P*	Adulto	Acampanado		X	210 cm		
41110	Adulto	No acampanado		X	210 cm		

*Sin ftalato de bis(2-etilhexilo) (DEHP)

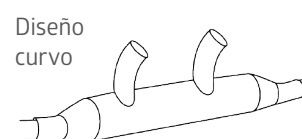
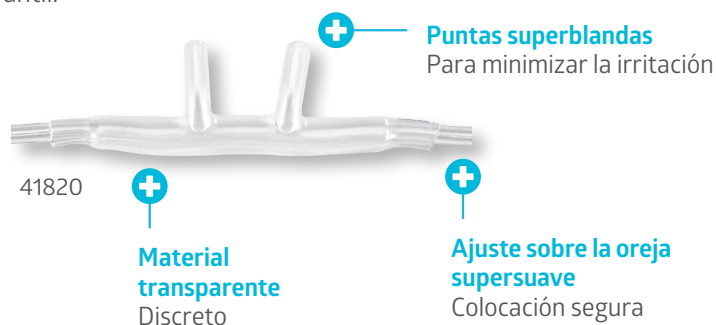


Cánula nasal

Softech y Softech Plus

Las cánulas nasales Softech y Softech Plus de Hudson están diseñadas para fomentar una administración de oxígeno de forma cómoda. Se diseñan con un tubo blando y se componen de material sin DEHP. Estas cánulas garantizan la resistencia al acodamiento y el aplastamiento gracias al tubo Star Lumen en todos los tamaños.

Son cánulas ligeras y flexibles que priorizan la comodidad del paciente. Presentan un diseño de ajuste sobre la oreja y puntas curvadas para una mejor colocación. Están disponibles en tamaño adulto, pediátrico e infantil.



Cánula Softech

Referencia	Tamaño	Tipo de tubo		Conector terminal		Caudal	Cantidad por caja
		Star lumen	Longitud	Estándar	Universal		
41820	Adulto	X	210 cm	X		4 l/min	50
41826	Pediátrico	X	210 cm		X	3,5 l/min	
41828	0 a 12 meses	X	210 cm	X		1,5 - 2 l/min	

Cánulas Softech Plus

Referencia	Tamaño	Tipo de tubo		Conector terminal		Caudal	Cantidad por caja
		Star lumen	Longitud	Estándar	Universal		
1870	Adulto	X	210 cm	X		4 l/min	50
1871	Pediátrico	X	210 cm	X		3,5 l/min	
1872	0 a 12 meses	X	210 cm	X		1,5 - 2 l/min	
1873	Neonatal	X	210 cm	X		1,5 l/min	
1877	Adulto	X	420 cm	X		4 l/min	

La gama Softech Plus también incluye un tubo de suministro de oxígeno verde que resulta más reconocible y ayuda a reducir los errores de conexión.

Tubo de suministro verde super blando
Para una mayor visibilidad



Catéter de oxígeno nasal

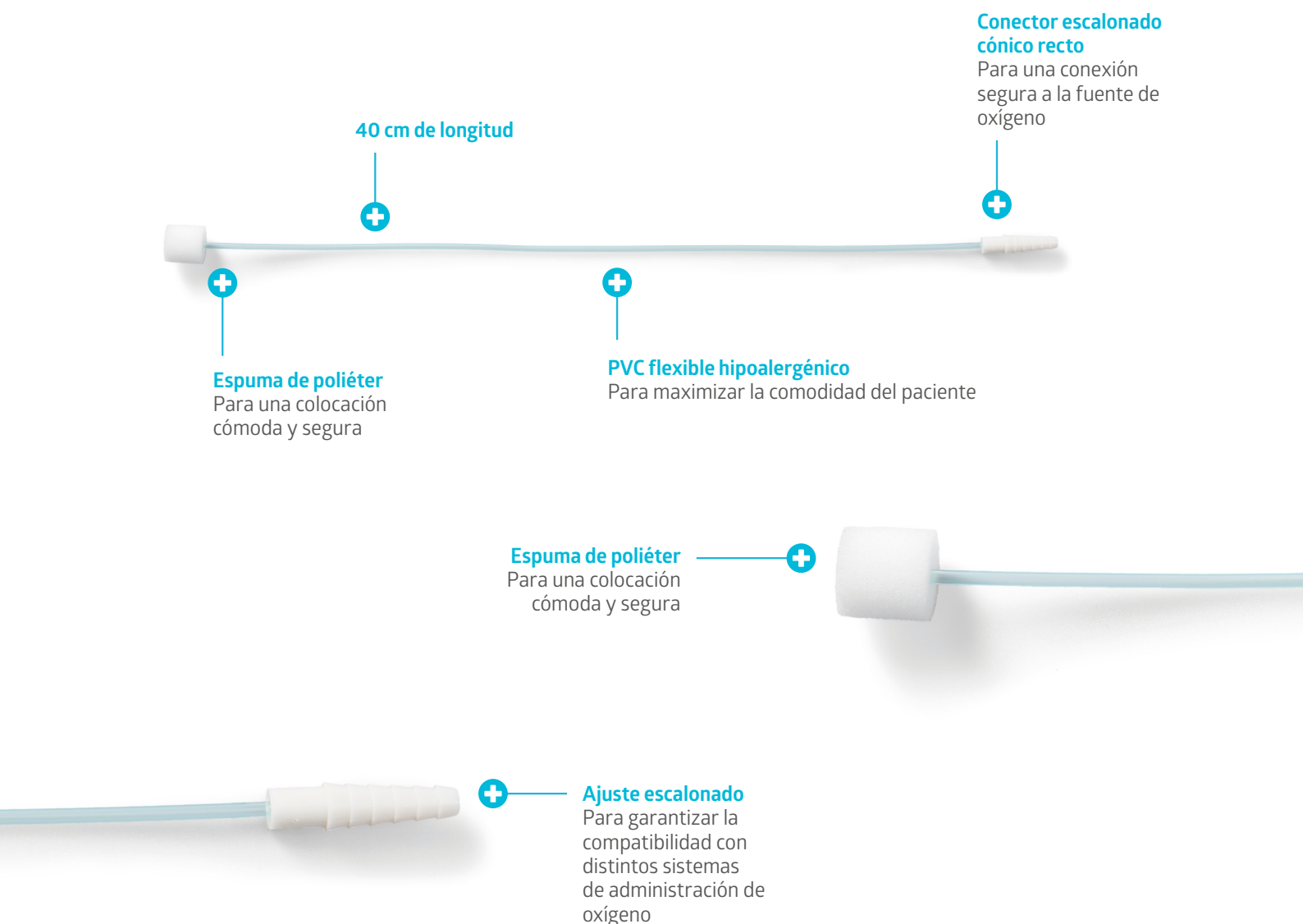
Este catéter de oxígeno nasal está diseñado para el uso en la unidad de cuidados intensivos (UCI) para administrar un flujo de oxígeno complementario o aumentado en pacientes que requieren asistencia respiratoria.

El extremo distal del catéter de oxígeno nasal está abierto e incorpora un conector cónico recto de cloruro de polivinilo (PVC) que debe conectarse a una fuente de oxígeno con un caudal recomendado ≤ 6 l/min. Este catéter de oxígeno nasal tiene 40 cm de longitud y está compuesto de PVC.

El extremo proximal incorpora una pieza de espuma de poliéter para garantizar una colocación cómoda en las fosas nasales del paciente.

Está disponible en varios diámetros para adecuarse a las necesidades de oxigenoterapia de los pacientes.

Referencia	Tamaño	Diámetro	Diámetro	Cantidad por caja
820608	8	40	Recto, cónico	100
820610	10	40	Recto, cónico	100
820612	12	40	Recto, cónico	100
820614	14	40	Recto, cónico	100



Mascarillas de oxígeno

Las mascarillas de oxígeno están concebidas para aplicar oxígeno médico al paciente a fin de complementar o enriquecer el suministro de aire.

Mascarilla de oxígeno de media concentración

Esta mascarilla está concebida para pacientes que necesitan una complementación de oxígeno moderada. Las mascarillas de media concentración también son adecuadas para pacientes posoperatorios que están pasando de alto flujo de oxígeno a bajo.

Caudal: 5 - 10 l/min

Están disponibles para uso adulto o pediátrico. Están fabricadas con un plástico muy suave y transparente que permite una fácil supervisión del procedimiento y una mayor comodidad para el paciente.

- La mayoría de las mascarillas de oxígeno son alargadas para ajustarlas bajo la barbilla, salvo que se indique lo contrario.
- Ofrecen un ajuste seguro con tiras elásticas
- Todas las mascarillas de oxígeno se suministran con tubos de oxígeno de 2,1 m, salvo que se indique lo contrario.
- Material sin DEHP.



Referencia	Tamaño	Mascarilla alargada	Mascarilla sobre la barbilla	Tubo de 210 cm	Conector terminal	Cantidad por caja
41040S	Adulto		X	X	Estándar	50
41035S	Pediátrico		X	X	Estándar	50
1041	Adulto	X		X	Estándar	50
1041S	Adulto	X		X	Estándar	50
41042S	Pediátrico	X		X	Estándar	50
1049S	Adulto	X				50
41050S	Pediátrico	X				

*Todos los códigos S están hechos de material sin DEHP

Mascarilla 3 en 1

La mascarilla 3 en 1 puede utilizarse como mascarilla de media y alta concentración o como mascarilla sin retorno. Cada unidad incluye una mascarilla con una válvula unidireccional de aleta, una bolsa de reservorio, un tubo Star Lumen con conector terminal y puertos intercambiables.

- Caudal (diseño de media concentración): 5 - 10 l/min
- Caudal (diseño de alta concentración/sin retorno): 10 - 15 l/min

Referencia	Tamaño	Diseño de la mascarilla	Válvulas laterales	Bolsa de reservorio	Tubo de 210 cm	Conector terminal	Cantidad por caja
							
41061	Adulto	Alargada	Una, retirable	1000 ml	X	Estándar	50

*Todos los códigos S están fabricados de material sin DEHP



Mascarillas de oxígeno

Mascarilla de oxígeno de alta concentración

Esta mascarilla está pensada para el uso por pacientes en condiciones críticas de dificultad respiratoria, hipoxia o en emergencias médicas específicas. También se emplea en diversos procedimientos médicos y en acciones de reanimación.

Caudal: 10 - 15 l/min

La mascarilla de alta concentración de Medline está disponible para grupos de pacientes adultos y pediátricos. Están fabricadas con un plástico muy suave y transparente que permite una fácil supervisión del procedimiento y proporciona una mayor comodidad para el paciente.

La mascarilla tiene una configuración que impide la reinhalación y permite la salida del gas exhalado a través de una válvula de baja resistencia.

- Todas las mascarillas de alta concentración son alargadas para ajustarlas bajo la barbilla



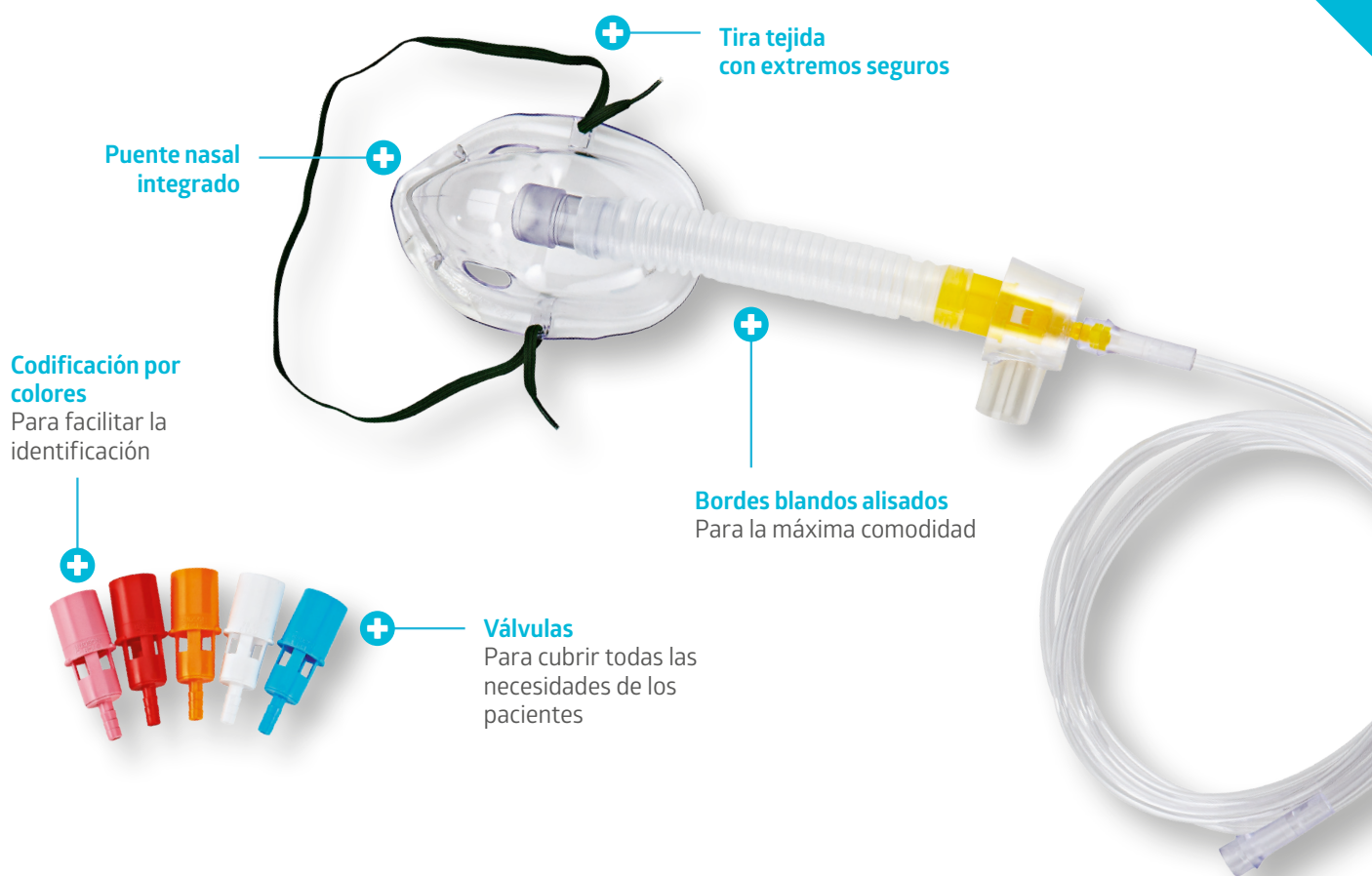
Referencia	Tamaño	Diseño de la mascarilla	Válvulas laterales	Bolsa de reservorio	Tubo de 210 cm	Conector terminal	Cantidad por caja
41007	Adulto	Alargada	-	1000 ml	X	Estándar	50
41007S	Adulto	Alargada	-	1000 ml	X	Estándar	50
41069S	Adulto	Alargada	1	1000 ml		Estándar	50
1059S	Adulto	Alargada	1	1000 ml	X	Estándar	50
1059P	Adulto	Alargada	1	1000 ml	X	Estándar	50
41058	Pediátrico	Alargada	1	750 ml	X	Estándar	50
41058S	Pediátrico	Alargada	1	750 ml	X	Estándar	50
41060S	Adulto	Alargada	2	1000 ml	X	Estándar	50

*Todos los códigos S están hechos de material sin DEHP

Mascarilla Select-a-Vent

Esta mascarilla dispone de varias opciones de válvulas que permiten a los profesionales sanitarios controlar con precisión la concentración de oxígeno administrada a los pacientes. Ya sea para pacientes con trastornos respiratorios crónicos o en situaciones de cuidados intensivos, esta mascarilla proporciona una herramienta esencial y versátil para la administración de oxigenoterapia a medida.

- Disponible como kit
- 41098 - incluye seis diluidores: 24 %, 28 %, 31 %, 35 %, 40 % y 50 %
- 41098S - incluye siete diluidores: 24 %, 28 %, 31 %, 35 %, 40 %, 50 % y 60 %
- Se suministra con un tubo de oxígeno de longitud de 210 cm
- Incluye adaptador para alta humedad



Referencia	Descripción		Cantidad por caja
41098	Adulto (6 diluidores)	24 % 28 % 31 % 35 % 40 % 50 %	50
41098S	Adulto (7 diluidores)	24 % 28 % 31 % 35 % 40 % 50 % 60 %	50

*Todos los códigos S están hechos de material sin DEHP

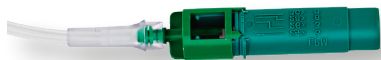
Mascarillas de oxígeno

Mascarilla de oxígeno Venturi

Esta mascarilla es un producto sanitario especializado para administrar concentraciones de oxígeno precisas y controladas a pacientes con trastornos respiratorios. Incorpora una válvula Venturi ajustable que permite al personal sanitario seleccionar y administrar una concentración de oxígeno específica o una fracción de oxígeno inspirado (FIO₂) según las necesidades del paciente.

Mascarilla Venturi multiválvula

- Integra un anillo de bloqueo que asegura el ajuste del flujo
- Dispone de diluidores de baja y media concentración, codificados por colores, para la entrada de aire.
- Incluye un adaptador para alta humedad (consulte la tabla siguiente)
- Se suministra con un tubo de oxígeno de 210 cm



Diluidor de baja concentración (verde)
para 24 %, 26 %, 28 % y 30 %



Diluidor de media concentración (blanco)
para 35 %, 40 % y 50 %

Flujo total de gas al paciente*

Ajuste de % de oxígeno	Flujo de oxígeno sugerido	Flujo total de gas
24 %	3 l/min	79 l/min
26 %	3 l/min	47 l/min
28 %	6 l/min	68 l/min
30 %	6 l/min	53 l/min
35 %	9 l/min	50 l/min
40 %	12 l/min	50 l/min
50 %	12 l/min	41 l/min

Válvulas de exhalación
Para una menor acumulación de presión

Cuerpo blando y flexible
Para una mayor comodidad del paciente

Anillo de bloqueo
que asegura el ajuste del flujo



Referencia	Descripción	Cantidad por caja
41088	Adulto	50
41089	Pediátrico	50

Humidificador precargado

Este humidificador está diseñado para añadir humedad a la corriente de oxígeno y aumentar la comodidad del paciente.

Humidificador precargado Aquapak con agua estéril y adaptador

El humidificador precargado Aquapak de Hudson está diseñado para ofrecer el máximo rendimiento, seguridad y valor. Además, incluye lo siguiente:

- Un sistema de alerta que avisa a los profesionales sanitarios de una restricción del flujo o una oclusión en el humidificador o el tubo de oxígeno. Para ello, dispone de un adaptador para humidificador que incluye una alarma audible.
- Prácticos conectores del tubo de oxígeno integrados en las botellas de reservorio estériles, con un diseño de gatillo de fácil extracción.

Adaptador estéril

Para minimizar el riesgo de albergar bacterias

Agua estéril precargada

Destilada una vez, desionizada y desclorada

Presenta un sistema de doble filtro que incluye un filtro Millipore

No pirogénica y conforme con los requisitos de grado USP

Conector del tubo de oxígeno integrado

Para la conexión a una fuente de oxígeno

Disponible en dos tamaños: 340 ml, 650 ml

Para responder a distintas necesidades clínicas

Referencia	Capacidad (ml)		Adaptadores		Cantidad por caja
	340	650	H00040CE	H00040FCE*	
H00340CE	X		X		20
H00640CE		X	X		10
H0340FCE*	X			X	20
H0640FCE*		X		X	10

*Compatible con la conexión francesa del caudalímetro

Humidificadores precargados Aquapak

El humidificador precargado está disponible en dos configuraciones diferentes (340 ml y 650 ml), lo que brinda al cliente la posibilidad de seleccionar el formato que necesita.

Agua estéril precargada

Destilada una vez, desionizada y desclorada

Presenta un sistema de doble filtro que incluye un filtro Millipore

No pirogénica y conforme con los requisitos de grado USP (United States Pharmacopeia)



Agua estéril Aquapak

Referencia	Capacidad	Contenido	Adaptador compatible	Cantidad por caja
H00301CE	340 ml	Agua estéril	H00040CE, H00040FCE*	20
H00601CE	650 ml	Agua estéril	H00040CE, H00040FCE*	10

Adaptador para humidificador Aquapak

Referencia	Descripción	Cantidad por caja
H00040CE H00040FCE*	<ul style="list-style-type: none">· Cuerpo del adaptador estéril y transparente para el uso con: Ref. 400301 o 400601· Válvula de descarga de presión de 350 - 700 cm de agua· Con sonido al accionarse	120



*Compatible con la conexión francesa del caudalímetro

Apertura del reservorio de agua estéril Aquapak



Para abrir el reservorio, doble el gatillo de salida hacia arriba.

Precaución: No girar.

Humidificadores desechables

Hudson ofrece humidificadores que pueden utilizarse con la fuente de agua que escoja el profesional sanitario. Estos humidificadores desechables incorporan una válvula de descarga de presión audible con 280 cm de agua (4 psi) para indicar una posible oclusión del humidificador o del tubo de oxígeno.



Referencia	Capacidad	Cantidad por caja
3230	500 ml	50

Accesorios para caudalímetro

Pieza selectora de caudal

Este selector de caudal permite seleccionar caudales de gas específicos para cumplir los requisitos precisos de diversas aplicaciones, garantizando una distribución de gas eficiente y fiable.

El dispositivo puede utilizarse con cualquier tipo de caudalímetro con una salida para un sistema de seguridad de índice de diámetro (DISS). Basta con un simple giro para elegir entre el humidificador o la salida del manguito, sin tener que quitar el humidificador del nebulizador.

También incluye:

- Cuerpo, mando de control y conexión en latón
- Rosca de entrada: DISS O2 9/16" x 18h UNF
- Rosca de salida: DISS O2 9/16" x 18h UNF.

Referencia	Descripción	Cantidad por caja
4540610	Pieza selectora de caudal	1





Administración de aerosol

Nebulizadores de gran volumen	17
Aquatherm III	19
Mascarillas para aerosol	20
Accesorios para aerosol	21

Nebulizadores de gran volumen

Nebulizadores precargados

Los nebulizadores precargados Aquapak ofrecen un sistema versátil y estéril para nebulización en frío o en caliente.

Puede elegir entre una amplia gama de reservorios, adaptadores y soluciones para responder a las necesidades específicas de sus pacientes de manera eficiente y rentable.



Referencia	Capacidad del nebulizador (ml)			Adaptadores		Cantidad por caja
	440	760	1070	028	028F*	
044-28F*	x				x	20
037-28F*		x			x	10
403728		x		x		10
404128			x	x		10
404428	x			x		20

*Compatible con la conexión francesa del caudalímetro

Nebulizadores precargados

Los nebulizadores precargados Aquapak ofrecen un sistema versátil y estéril para nebulización en frío o en caliente.

Están disponibles en distintos tamaños de reservorio para responder a las necesidades específicas de sus pacientes de manera eficiente y rentable.



Referencia	Capacidad	Contenido	Cantidad por caja
400400	440 ml	Agua estéril	20
403700	760 ml	Agua estéril	10
404000	1070 ml	Agua estéril	10
403709	760 ml	Solución salina al 0,9 %	10

Adaptadores para nebulizador

Elija entre dos adaptadores para nebulizador estériles para garantizar la administración precisa de aerosol en un amplio rango de concentraciones de oxígeno. Cada adaptador incluye un anillo de entrada de estilo Venturi que permite ajustar con precisión las concentraciones de oxígeno para adecuarse a los requisitos de los pacientes de la UCI.

Referencia	Descripción						Cantidad por caja
403128 031-28F	Selección de concentraciones de oxígeno del 28 % al 98 %, disponible en tamaño 028.						50
	O ₂ %	28 %	33-35 %	40-50 %	60-80 %	98 %	
	l/min	5	8	10	10	10	
403133	Selección de concentraciones de oxígeno del 28 % al 98 %, disponible en tamaño 028.						50
	O ₂ %	-	33-35 %	40-50 %	60-80 %	98 %	
	l/min	-	8	10	10	10	



Nebulizadores de gran volumen desechables

- 500 ml
- Líneas de nivel de agua máximo y mínimo definidas
- Concentración: 28 % - 98 %

Referencia	Contenido	Cantidad por caja
41770	Nebulizador para ventilación mecánica, 500 ml	1

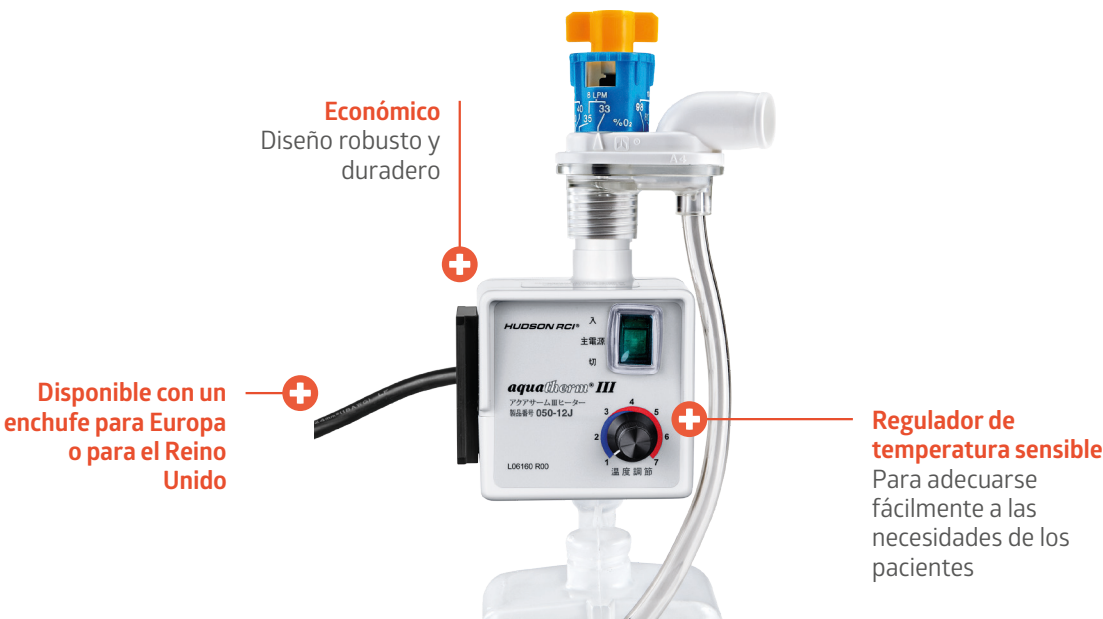


Aquatherm III

Calentador electrónico externo ajustable

El calentador electrónico externo ajustable Hudson RCI Aquatherm III está diseñado para el uso con el adaptador para nebulizador Hudson RCI y el sistema Aquapak a fin de proporcionar un aerosol con calentamiento continuo para aplicaciones respiratorias.

- Proporciona aerosol en caliente mediante un acoplamiento al sistema de nebulización
- Permite ajustar la temperatura del aerosol para adecuarse a las necesidades del paciente mediante un regulador de temperatura sensible
- Cuenta con un calentador robusto y duradero



Referencia	Descripción	Diseño del enchufe	Cantidad por caja
050-12D	Aquatherm III, calentador, 220 - 240 V, Hz	UE	1
050-12E	Aquatherm III, calentador, 220 - 240 V, Hz	Reino Unido	1



Mascarillas para aerosol

Las mascarillas para aerosol están concebidas para aplicar terapia de aerosol al paciente mediante la inhalación de medicamentos nebulizados o para la humidificación de las vías respiratorias.

Las mascarillas para aerosol de Medline tienen una forma anatómica y se confeccionan con material vinílico suave, ligero y cómodo. Están equipadas con tiras elásticas y un conector estándar de 22 mm.

Mascarilla para traqueotomía

- Para la terapia con aerosoles en casos de traqueotomía y laringectomía
- El conector del tubo puede girar 360°

Referencia	Tamaño	Cantidad por caja
1075	Adulto	50
1075S	Adulto	
41076S	Pedriátrico	



Mascarilla alargada

Referencia	Tamaño	Cantidad por caja
1083	Adulto	50
1083S	Adulto	
41085	Pedriátrico	
41085S	Pedriátrico	



Mascarilla tipo carpa

- Para la terapia con aerosoles de alta humedad

Referencia	Tamaño	Cantidad por caja
41095	Adulto	50



Accesorios para aerosol

Tubo en rollo CORR-A-FLEX II

- Para la terapia con aerosoles en casos de traqueotomía y laringectomía
- El conector del tubo puede girar 360°
- Admite tubos corrugados con diámetro interior de 22 mm

Referencia	Tamaño	Cantidad por caja
1680	Tubo en rollo 30M	1 rollo



Tubo CORR-A-FLEX

- El extremo del tubo con anillo se desliza y se bloquea en los adaptadores de 22 mm para un ajuste seguro
- Tubo flexible y ligero que se extiende hasta 180 cm
- Personalización sencilla con secciones de corte disponibles en intervalos de 15 cm

Referencia	Tamaño	Cantidad por caja
41518	Tubo corrugado de 180 cm	50



Tubo transparente

Para facilitar la identificación de acodamientos u obstrucciones

Sistema de drenaje de aerosoles

- La cadena de plástico con cierre automático asegura la bolsa a un objeto estable
- Admite tubos corrugados estándar con diámetro interior de 22 mm
- Cómodo puerto de drenaje

Referencia	Tamaño	Cantidad por caja
41740	Bolsa de drenaje desechable de 1000 ml con adaptador en T	50



Puerto de drenaje

Para un drenaje cómodo con una mano

Cadena de plástico con autobloqueo preconectada

Para una colocación segura

Sistema completo de nebulización de gran volumen



Adaptador para nebulizador estéril
Ref.: 403128, 031-28F, 403133

Calentador Aquatherm
Ref.: 050-12D, 050-12E

Nebulizador de gran volumen
Ref.: 403700, 400400, 404000
*También disponible como kit,
incluido el adaptador

Mascarilla alargada para aerosol
Ref.: 1083, 1083S
*Disponible como mascarilla tipo carpa
(Ref.: 41095) o mascarilla para traqueotomía
(Ref.: 1075, 1075S)

Tubo corrugado
Ref.: 41518
*Disponible como rollo (Ref.: 1680)

Bolsa de drenaje
Ref.: 41740

Administración de medicamentos

Neb-Easy	24
Micro Mist	25
Neb Tee en línea	26
UpDraft II	27
Iso-Neb	28



Nebulizadores de medicamentos

Los nebulizadores de pequeño volumen de Medline están destinados a la terapia con aerosol intermitente para administrar soluciones prescritas para su inhalación.

Nebulizador de pequeño volumen Micro Mist

El nebulizador de pequeño volumen Micro Mist produce una niebla fina y densa en ángulos de hasta 90°. Logra un tamaño de partícula óptimo, garantizando tasas de nebulización eficientes con residuos mínimos. El innovador diseño de Micro Mist permite al profesional sanitario administrar la medicación a pacientes con necesidades especiales de tratamiento, como en los casos en los que el paciente se encuentra en posición horizontal.



Micro Mist



Diámetro aerodinámico medio de la masa:
2,3 micras
Tasa de nebulización: 0,3 ml/min
Caudal óptimo: 8 l/min
Volumen máx. del recipiente: 6 ml



Alta dosis respirable con un tamaño de partícula en el rango de 1-3 μ m

Para un depósito óptimo en la zona bronquial/alveolar



Recipiente roscado antiderrame

Para evitar fugas y asegurar un montaje/desmontaje sencillos



Nebulizador de pequeño volumen Micro Mist

Referencia	Nebulizador Micro Mist	Pieza en T:	Boquilla	Tubo del reservorio de 15 cm	Tubo de 210 cm	Conector terminal	Mascarilla de adulto	Mascarilla pediátrica	Cantidad por caja
									
41880**	X					-			50
41883*	X	X	X	X	X	Estándar			50
41890	X					-			50
41891	X	X			X	Estándar			50
41892	X	X	X		X	Estándar			50
41893	X				X	Estándar	X		50
41894	X				X	Estándar		X	50
41895	X	X	X	X	X	Universal			50
41898	X				X	Universal	X		50

*Ref. 41883 y 41880 cuentan con tapón de 18 mm y pieza en T. Todos los demás tienen conectores de 22 mm.

**Ref. 41880 no contiene DEHP. Todas las demás referencias contienen DEHP.

Nebulizador de pequeño volumen Neb-Easy

El nebulizador de pequeño volumen Neb-Easy produce una niebla fina y concentrada con un tamaño de partícula de 4,7 micras. Ofrece tasas de nebulización eficientes y residuos mínimos. Para la inhalación puede elegir entre una boquilla o mascarillas para aerosol, disponibles en tamaño adulto y pediátrico, según sus preferencias



Neb-Easy



Diámetro aerodinámico medio de la masa:

4,7 micras

Tasa de nebulización: 0,3 ml/min

Caudal óptimo: 8 l/min

Volumen del recipiente: 6 ml



Apto para tratamientos con sujeción manual o en línea.



Tapón roscado de cierre fácil

Para evitar fugas y asegurar un montaje/desmontaje sencillos

Nebulizador de pequeño volumen Neb-Easy

Referencia	Nebulizador Micro Mist	Pieza en T:	Boquilla 41565	Tubo de 210 cm	Diseño del conector del tubo	Mascarilla de adulto	Mascarilla pediátrica	Cantidad por caja
								
41892P	X	X	X	X	Estándar			50
41893P	X			X	Estándar	X		50
41894P	X			X	Estándar		X	50

Nebulizador Micro Mist con Neb Tee en línea con válvula

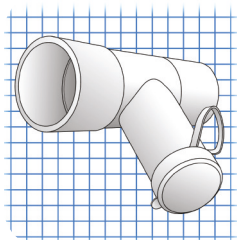
Este dispositivo Micro Mist especializado permite administrar el tratamiento sin abrir el circuito ni interrumpir la ventilación, mediante una válvula de autoapertura y cierre con resorte incorporada. Además, simplifica el acceso a los circuitos del ventilador de 22 mm para los tratamientos con nebulizadores de pequeño volumen, ya que cuenta con un Neb Tee con puertos de 22 mm de diámetro interior y 22 mm de diámetro exterior.



Micro Mist



Diámetro aerodinámico medio de la masa: 1,5 micras
Tasa de nebulización: 0,2 - 0,5 ml/min
Flujo óptimo: 8 l/min
Volumen máx. del recipiente: 6 ml




Tubo del reservorio
 Para conectar la válvula a una ayuda de intubación



Tubo de suministro
 Para suministrar aire comprimido u oxígeno en el nebulizador y activar la generación de aerosoles



Nebulizador Micro Mist con Neb Tee en línea con válvula

Referencia	Nebulizador Micro Mist	Neb Tee	Flextube 22F/15F	Tubo de 210 cm	Conector terminal	Cantidad por caja
						
41745	X	X	X	X	Estándar	50

Nebulizador UpDraft II

El UpDraft II es un nebulizador compacto de alto rendimiento diseñado para necesidades especiales de tratamiento. Nebuliza en ángulos de hasta 45° y evita las fugas. El montaje y el desmontaje son sencillos gracias a su tapón roscado, que se combina con un recipiente festoneado antiderrame de 15 ml de capacidad. El Up-Draft II ofrece una nebulización de excepcional calidad, un tamaño de partícula terapéutico y tiempos de nebulización eficientes.

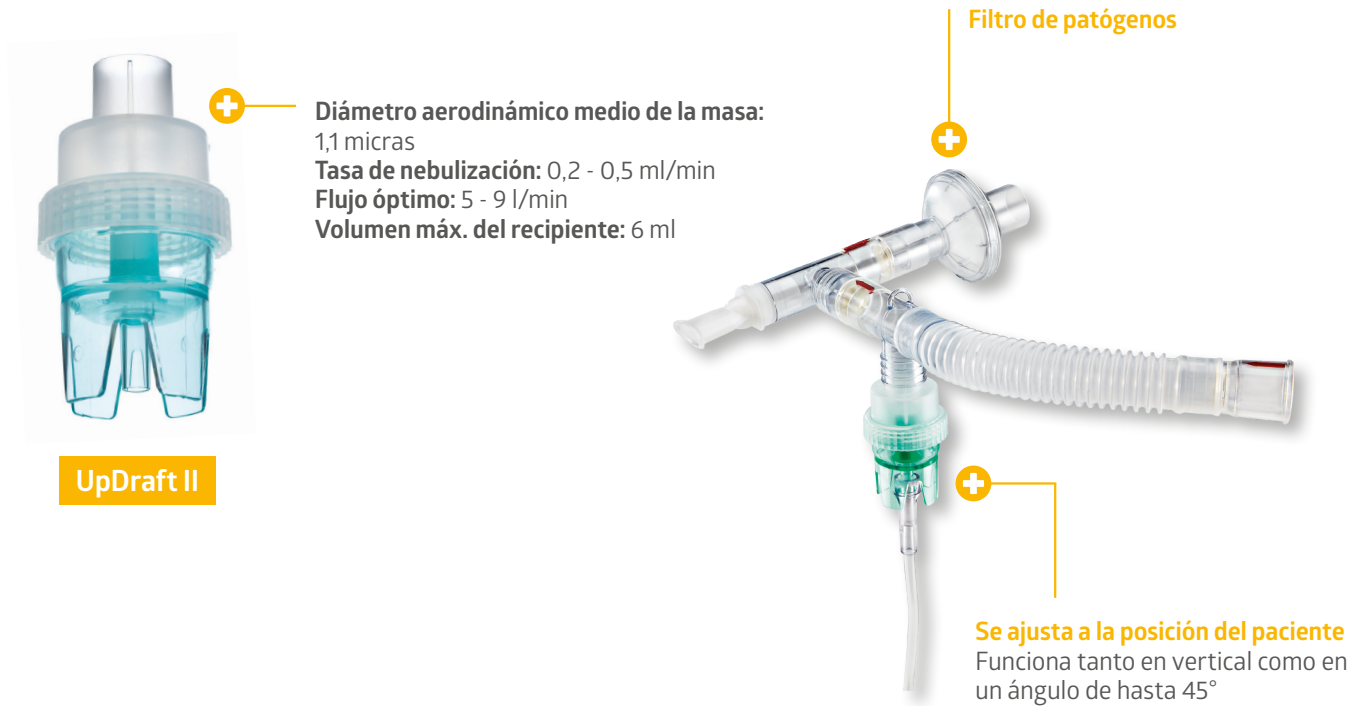


Nebulizador de pequeño volumen UpDraft II

Referencia	Nebulizador UpDraft II	Pieza en T: 41651	Boquilla 41565	Tubo del reservorio de 15 cm	Tubo de 210 cm	Conector terminal	Mascarilla de adulto 1083	Mascarilla pediátrica 41085	Cantidad por caja
41705	x				x	Estándar	x		50
41707	x				x	Estándar		x	50
41730	x								50
41732	x	x	x		x	Estándar			50
1734	x	x	x	x	x	Estándar			50

Set de nebulización ISO-NEB con filtro

El sistema de nebulización filtrada ISO-NEB está diseñado para minimizar la contaminación ambiental durante la terapia con aerosol. Lo logra aislando el flujo de aire de inspiración y espiración mediante válvulas unidireccionales. El aire exhalado se dirige a través de un sistema de filtrado eficiente que protege al personal y al entorno de los residuos de nebulización.



Set de nebulización ISO-NEB

Referencia	Descripción	Cantidad por caja
41755	Set de nebulización con filtro	20



Higiene bronquial

Espirometría de incentivo 30

Espirómetros de incentivo

Un espirómetro de incentivo o incentivador respiratorio es un producto sanitario diseñado para ayudar a los pacientes a mantener y mejorar su función pulmonar. Fomenta una inhalación profunda y lenta que ayuda a expandir los pulmones y evitar complicaciones respiratorias.

Los incentivadores pulmonares Hudson están diseñados para ayudar a la visualización del rendimiento respiratorio del paciente. Incluyen una bola y marcas como ayudas visuales que animan al paciente a realizar inspiraciones más profundas y largas durante los ejercicios respiratorios.

Ejercitador inspiratorio Hudson RCI TriFlo® II

El ejercitador inspiratorio TriFlo mide el caudal de aire relativo y ofrece un incentivo al paciente para mejorar su respiración.

- Tiene un amplio rango de caudal de 600 a 1200 cc/s
- Cuenta con tres cámaras y tres bolas con códigos de colores, una en cada cámara
- El flujo mínimo está impreso en cada cámara



TriFlo II

Referencia	Descripción	Medición de volumen	Cantidad por caja
4717395CE	TriFlo, orientado al flujo	600 - 1200 cc/s	12

*Eltorai, A. E., Szabo, A. L., Antoci, V., Ventetuolo, C. E., Elias, J. A., Daniels, A. H. y Hess, D. (2017). Clinical effectiveness of incentive spirometry for the prevention of postoperative pulmonary complications. *Respiratory Care*, 63(3), 347-352. <https://doi.org/10.4187/respcare.05679>

Espirómetros Hudson RCI Voldyne

Voldyne mide el volumen de aire inspirado y muestra la eficacia de llenado de los pulmones con cada inhalación.

- Medición de volumen de 2500 ml a 4000 ml
- Compacto y económico con asa incorporada
- Marcas en ambos lados
- Hecho de material sin DEHP



Referencia	Descripción	Medición de volumen	Cantidad por caja
4719016CE	Voldyne 4000 para adultos	250 ml a 4000 ml	12
4719018CE	Voldyne 2500 para adultos y pediatría	250 ml a 2500 ml	12





Adaptadores y conectores

Adaptadores generales	33
Válvulas unidireccionales	34
Codos, conectores en Y y en T	34
Adaptadores MDI (inhalador de dosis medida)	35
Trampas de agua	35
Varios	35

Adaptadores y conectores

Guía de referencia

Adaptadores y conectores



Conector para tubo corrugado

- Conexiones de 22 mm de diámetro exterior x 22 de diámetro exterior
- 50 por caja



Conector del tubo de oxígeno

- Los tubos de suministro de oxígeno se acoplan mediante conectores terminales de 5 a 7 mm
- 50 por caja



Adaptador de tubo corrugado

- 22 mm de diámetro exterior x 22 de diámetro interior
- 50 por caja



Conector para manguito pequeño

- 15 mm de diámetro interior x 22 mm de diámetro exterior
- 50 por caja



Adaptador de control

- 15 mm de diámetro exterior x 15 mm de diámetro interior/ conectores de 22 mm de diámetro exterior
- Conexión Luer estándar
- 50 por caja



Conector para manguito grande

- Conexiones de 22 mm de diámetro interior
- 50 por caja



Adaptador para tubo de oxígeno

- Boquilla cónica de 22 mm de diámetro interior x 5 a 7 mm
- 50 por caja



Adaptador de la línea de presión

- Conexiones de 22 mm de diámetro exterior x 22 de diámetro interior
- Codo giratorio 360°
- El codo con relieve admite tubos de 5 a 7 mm de diámetro interior
- 50 por caja



Adaptador para manguito de 22 mm ISO

- Conexiones de 22 mm de diámetro interior x 22 mm de diámetro exterior
- 50 por caja



Adaptador de boquilla y tuerca

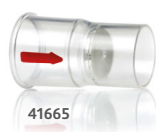
- Adaptador de manguito para salidas de oxígeno DISS
- 50 por caja

Válvulas unidireccionales



Válvula reductora unidireccional

- Resistencia al flujo bajo De 22 mm de diámetro exterior a 22 mm de diámetro interior
- 50 por caja



Válvula elevadora unidireccional

- Resistencia al flujo bajo de 22 mm de diámetro exterior a 22 mm de diámetro interior
- 50 por caja

Codos



Adaptador acodado

- 15 mm de diámetro exterior x 15 mm de diámetro interior / 22 mm de diámetro exterior
- 50 por caja



Adaptador acodado de muestreo de gas

- 15 mm de diámetro exterior x 15 mm de diámetro interior / 22mm de diámetro exterior
- Conexión luer lock hembra; gira hasta 360°
- 50 por caja

Conectores en Y



Conector en Y

- Conexiones para tubo de 22 mm de diámetro exterior
- 15 mm de diámetro interior/22 mm de diámetro exterior
- Sin puertos
- 50 por caja

Conectores en T



Conector en T para aerosol

- 22 mm de diámetro exterior x 15 mm de diámetro interior / 22 mm de diámetro exterior x 22 mm de diámetro exterior
- 50 por caja



Conector en T antiderrame para aerosol

- El diseño antiderrame minimiza la aspiración de líquidos
- 22 mm de diámetro exterior x 15 mm de diámetro interior / 22 mm de diámetro exterior x 22 mm de diámetro exterior
- 50 por caja



Conector en T antiderrame para nebulizador

- 22 mm de diámetro exterior x 15 mm de diámetro interior / 22 mm de diámetro exterior x 22 mm de diámetro interior

Adaptadores MDI



41659

Adaptador MDI

- Conexiones de 22 mm de diámetro exterior x 22 mm de diámetro interior para colocación en línea en tubos de 22 mm
- 50 por caja



1751

Adaptador MDI

- Conexiones de 15 mm de diámetro exterior x 15 mm de diámetro interior para colocación en línea en tubos de 15 mm
- 50 por caja

Trampas de agua



41650

Trampas de agua de 70 cc

- Conectores de tubo de 22 mm de diámetro exterior x 22 mm de diámetro exterior
- Tapa autosellante para garantizar la permeabilidad del circuito
- 50 por caja



1679

Trampa de agua

- Recoge la humedad que puede acumularse en los tubos de O₂
- Admite todos los tubos de suministro de oxígeno estándar y resistentes al aplastamiento
- 20,32 cm de longitud con 2,54 cm de diámetro

Varios



41668

Oxygenador en T para traqueotomía

- Permite la administración de oxígeno a tubos endotraqueales o de traqueotomía
- Incluye un adaptador de boquilla de oxígeno, una pieza en T para aerosol y 15,24 cm



41565

Boquilla

- Boquilla estándar con conexión de 15 mm/22 mm de diámetro exterior
- 50 por caja



5080

Llave

- Fabricada con zinc fundido
- Vendidos por separado



41740

Bolsa de drenaje

- Bolsa de drenaje desechable con adaptador en T que admite tubos corrugados estándar de 22 mm de diámetro interior
- Bolsa con capacidad para 750 cc
- La cadena de plástico con cierre automático asegura la bolsa a un objeto estable
- Cómodo puerto de drenaje

Para saber más sobre estos productos, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visítenos en www.medline.eu/es



Medline International Iberia S.L.U
Parque Empresarial San Fernando
Edificio Munich, Planta Baja, local B
Avenida de Castilla 2
28830 San Fernando de Henares
Madrid
España
Tfno: +34 900 600 602
www.medline.eu/es
Pedidos: es-pedidos@medline.com
Atención al Cliente: es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US  

Las referencias 1041P, 1059P, 1083P, 41042P, 41098P 41892P, 41893P, 41894P son productos sanitarios no estériles de clase IIa.



Obelis S. A.
Bd. Général Wahis, 53
1030 Bruselas, Bélgica



Las referencias 1041, 1049, 1059, 1075, 1083, 41007, 41035, 41040, 41042, 41050, 41058, 41060, 41061, 41069, 41076, 41085, 41088, 41089, 41095, 41098 son productos sanitarios no estériles de clase IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Irlanda



Las referencias 1115P, 41113P, 1118P, 1119P y 1120P son productos sanitarios no estériles de clase IIa.



Shanghai International Holding Corp.GmbH
Eiffelstraße 80
20537 Hamburgo, Alemania



0197 (TUV Rheinland LGA Products GmbH)

Las referencias 41639, 41648, 41664, 41666, 400340, 400601, 050-12E, 384-00, 384-26, 1680, 41518, 41650, 3230, 41740, 050-12D son productos sanitarios no estériles de clase IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgium NV)

Las referencias 400040, 400301, 400400, 400640, 403700, 403709, 000-40F, 003-40F, 006-40F, 200-39 son productos sanitarios estériles de clase IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgium NV)

Las referencias 403728, 404128, 404428, 031-28F, 037-28F, 044-28F, 41770, 1734, 41705, 41707, 41710, 41720, 41730, 41732, 41745, 41755, 41880, 41883, 41890, 41891, 41892, 41893, 41894, 41895, 41898 son productos sanitarios no estériles de clase IIb.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgium NV)

Las referencias 403128, 403133 son productos sanitarios estériles de clase IIb.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgium NV)

Las referencias 41750, 8884717395, 8884719016, 8884719018 son productos sanitarios no estériles de clase I.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgium NV)

Las referencias 1423, 1623, 1624, 1632, 1674, 41077, 41409, 41420, 41421, 41422, 41565, 41640, 41642, 41659, 41665, 41668, 41669 son productos sanitarios no estériles de clase IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgium NV)

La referencia 41897 es un producto sanitario no estéril de clase IIb.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgium NV)

La referencia 191423-000000 es un producto sanitario no estéril de clase IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Irlanda



2797 (BSI Países Bajos)

Las referencias 1103, 1104, 1115, 1679, 1870, 1871, 1872, 1873, 1877, 41113, 41820, 41826, 41828, 41925, 42555 son productos sanitarios no estériles de clase IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgium NV)

La referencia 403700 es un producto sanitario estéril de clase IIa.



Teleflex Medical IDA
Business and Technology Park, Dublin road
Athlone Co. Westmeath, Irlanda



1639 (SGS Belgium NV)

La referencia NBTOXY3100 es un producto sanitario no estéril de clase IIa.



Avion Medical Spółka z o. o. (filial de Medline International)
Ul. Karsiborska 12,
72-600 Swinoujście, Polonia



0482 (MED/CERT)

La referencia 4540610 es un producto sanitario no estéril de clase IIa.



Hersill S/L
Pl. Las Nieves - C/Puerto de Navacerrada, 3
28935 Móstoles (Madrid), España



0051 (IMQ S.p.A)

Estos productos están destinados al uso por parte de profesionales sanitarios. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera aparecer en este folleto.

© 2024 Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML1216_ES 02/2024