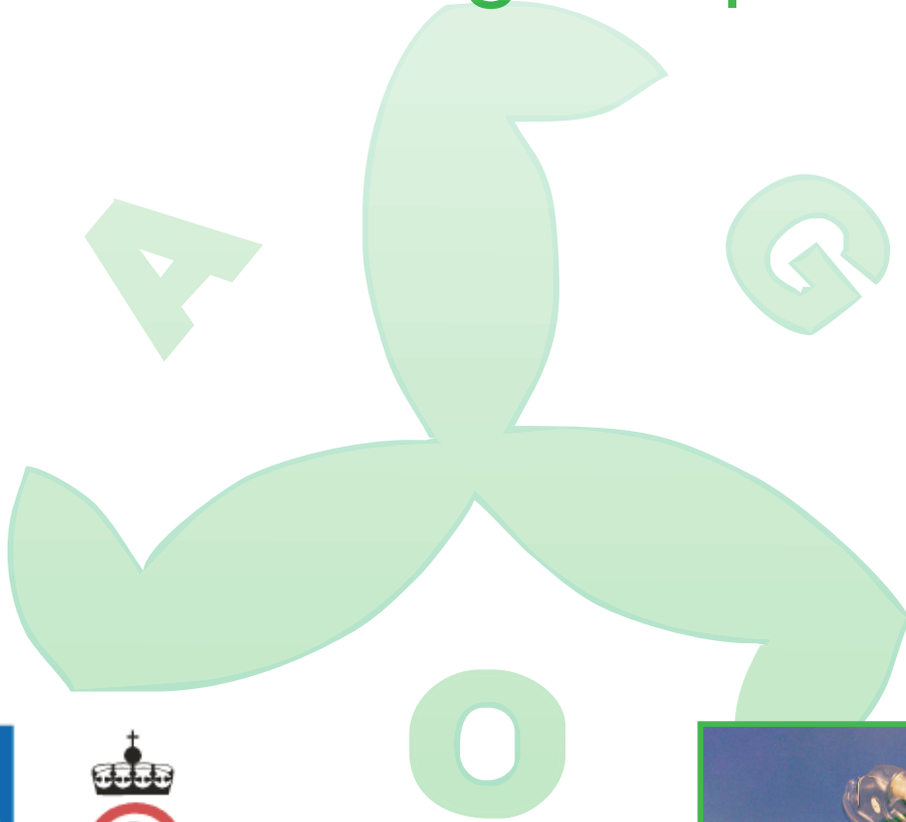


AGO S.R.L. Catálogo de productos



INDICE

OXIGENOTERAPIA

Página

Nebulizadores

Mini nebulizadores	4
Mini nebulizadores con máscara	4
Mini nebulizadores bucales	6
Mini nebulizadores para circuito	7
Mini nebulizadores para traqueotomía	7
Fascos nebulizadores de 500 c.c.	8

Fascos humidificadores	9
-------------------------------------	----------

Máscaras de oxígeno

Con 7 porcentajes	10
Con 6 porcentajes con selectores intercambiables de colores	12
Con bolsa de reservorio	13
De alta concentración	14

Cánulas nasales	15
------------------------------	-----------

Tubuladuras - prolongadores	15
--	-----------

Inspirago	16
------------------------	-----------

ANESTESIOLOGIA

Circuitos para anestesia

Circuitos basicos de dos ramas	17
Equipos para bolseo con tubo corrugado	18
Equipos para bolseo	19
Jackson Rees	20
Bain	20

Máscaras

Con borde inflable	21
Neonatales Rendell Baker	21
De una sola pieza	21

Bolsas	22
---------------------	-----------

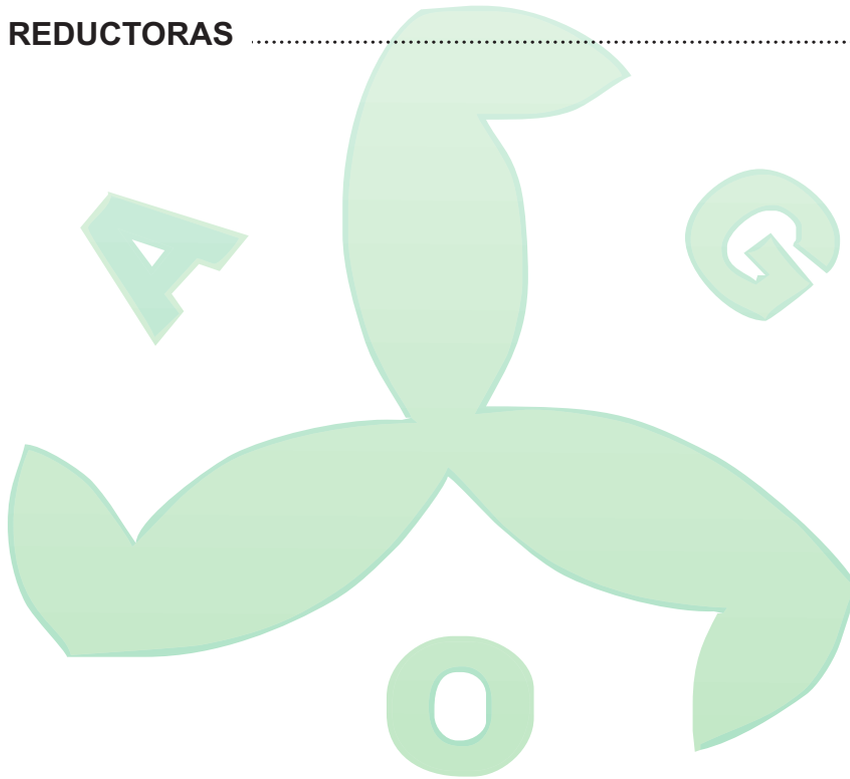
Valvulas	22
-----------------------	-----------

Tubos corrugados	23
-------------------------------	-----------

INDICE

Página

FILTROS	24
CIRCUITOS PARA RESPIRADOR	25
RESUCITADORES	26
CONECTORES	
De 6,3 mm de diámetro	27
De 9,5 mm de diámetro	27
De 15 mm de diámetro	27
De 15 y 22 mm de diámetro	28
VALVULAS REDUCTORAS	30



Mini Nebulizadores



ART. 2308 MINI NEBULIZADOR CON CIERRE A ROSCA de 6 c.c., produce óptimo tamaño de partículas y eficiente nebulización en inclinaciones de hasta 90°



Art. 3308 MINI NEBULIZADOR CON CIERRE A PRESION de 5 c.c., produce óptimo tamaño de partículas y eficiente nebulización

Con máscara



Art 5316 MINI NEBULIZADOR CON MÁSCARA PARA ADULTO Y TUBULADURA

- Mini nebulizador con cierre a rosca, de 6 c.c. , produce óptimo tamaño de partículas y eficiente nebulización en inclinaciones de hasta 90°
- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex para adulto con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal.
- Tubuladura con terminales de excelente ajuste , longitud 1,70 mts.

Art 53316 MINI NEBULIZADOR CON MÁSCARA ADULTO
Igual al art. 5316 sin tubuladura



ART.5315 MINI NEBULIZADOR CON MASCARA PEDIATRICA Y TUBULADURA

- Mini nebulizador con cierre a rosca, de 6 c.c. , produce óptimo tamaño de partículas y eficiente nebulización en inclinaciones de hasta 90°
- Máscara pediátrica de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Tubuladura con terminales de excelente ajuste , longitud 1,70 mts.

Art 53315 MINI NEBULIZADOR CON MASCARA PEDIÁTRICA
Igual al art 5315 sin tubuladura



Con máscara



ART. 3316 MINI NEBULIZADOR CON MÁSCARA PARA ADULTO Y TUBULADURA

- Nebulizador con cierre a presión, de 5 c.c., produce óptimo tamaño de partículas y eficiente nebulización
- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave, libre de látex para adulto con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Tubuladura con terminales de excelente ajuste , longitud 1,70 mts. para suministro de oxígeno

ART. 43316 MINI NEBULIZADOR CON MÁSCARA PARA ADULTO

Igual al art. 3316 sin tubuladura



ART. 3315 NEBULIZADOR CON MÁSCARA PEDIÁTRICA Y TUBULADURA

- Nebulizador con cierre a presión, de 5 c.c, produce óptimo tamaño de partículas y eficiente nebulización
- Máscara pediátrica de material atóxico, vinilo transparente, suave, libre de látex con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Tubuladura con terminales de excelente ajuste , longitud 1,70 mts. para suministro de oxígeno

ART. 43315 NEBULIZADOR CON MÁSCARA PEDIÁTRICA

igual que el art 3315 sin tubuladura



ART. 317 NEBULIZADOR CON MÁSCARA PARA ADULTO Y TUBULADURA

- Nebulizador con cierre a presión, de 5 c.c, produce óptimo tamaño de partículas y eficiente nebulización.
- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex de tamaño adulto con arnés sujetador ajustable
- Tubuladura de 6 mm con terminales, interior liso, largo 1,50 mts.

ART. 316 NEBULIZADOR CON MÁSCARA PARA ADULTO

Igual a art. 317 sin tubuladura



ART. 314 NEBULIZADOR CON MÁSCARA PEDIÁTRICA Y TUBULADURA

- Nebulizador con cierre a presión, de 5 c.c., produce óptimo tamaño de partículas y eficiente nebulización
- Máscara pediátrica de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex con arnés sujetador ajustable
- Tubuladura de 6 mm con terminales, interior liso, largo 1,50 mts

ART. 315 NEBULIZADOR CON MÁSCARA PEDIÁTRICA

Igual que el art. 314 sin tubuladura



OXIGENOTERAPIA

Nebulizadores

Con máscara



ART. 3318 NEBULIZADOR CON CODO Y MÁSCARA NEONATAL CON TUBULADURA

- Nebulizador con cierre a presión, de 5 c.c, produce óptimo tamaño de partículas y eficiente nebulización
- Máscara neonatal de material atóxico, suave y libre de látex con arnés sujetador ajustable
- Tubuladura de 6 mm con terminales, largo 1,70 mts

ART. 313 NEBULIZADOR CON CODO Y MÁSCARA NEONATAL Igual al art. 3318 sin tubuladura

Bucales



ART. 3300 MINI NEBULIZADOR CON PIEZA EN "T" ADAPTADOR BUCAL, TUBO CORRUGADO Y TUBULADURA

- Nebulizador con tapa a rosca, 6 c.c., produce óptimo tamaño de partículas y eficiente nebulización en inclinaciones de hasta 90°
- Tubuladura de 6 mm. con terminales, largo 1,70 mts
- Tubo corrugado de 22 mm de diámetro
- Pieza en T
- Adaptador bucal



ART 3317 MINI NEBULIZADOR BUCAL Y TUBULADURA

- Nebulizador con cierre a presión , de 5 c.c, produce óptimo tamaño de partículas y eficiente nebulización
- Tubuladura, de 6 mm. con terminales, largo 1,70 mts
- Adaptador bucal



OXIGENOTERAPIA

Nebulizadores

Para circuito respiratorio



ART. 1032 NEBULIZADOR PARA CIRCUITO RESPIRATORIO

- Nebulizador con tapa a rosca, de 6 c.c., permite nebulizar en ángulos de hasta 90° de inclinación
- Conector en T de 22 mm.
- Tubuladura de 6 mm. con terminales, largo 1,70 mts.

Para traqueotomía



ART. 3302 NEBULIZADOR PARA TRAQUEOTOMÍA CON TUBO CORRUGADO Y TUBULADURA

- Nebulizador con tapa a rosca, de 6 c.c., permite nebulizar en ángulos de hasta 90° de inclinación
- Tubuladura de 6 mm. con terminales, largo 1,70 mts.



OXIGENOTERAPIA

Nebulizadores

De 500 c.c. con regulación de concentraciones



ART. 43319 NEBULIZADOR DE 500 C.C. CON REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO

- Regulable en distintos porcentajes de oxígeno desde 35% al 100%.



ART. 43322 FRASCO NEBULIZADOR DE 500 C.C. CON REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO DESDE EL 35% AL 100%. TUBOS CORRUGADOS Y MÁSCARA

- Regulable en distintos porcentajes de oxígeno desde 35% al 100%.
- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex de tamaño adulto, con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Tubo corrugado de 22 mm de diámetro y 1,60 mts de longitud.



ART 43320 FRASCO NEBULIZADOR DE 500 C.C. CON REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO DESDE EL 35% AL 100%. TUBOS CORRUGADO, TRAMPA DE AGUA Y MÁSCARA

- Regulable en distintos porcentajes de oxígeno desde 35% al 100%.
- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex de tamaño adulto, con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Trampa de agua con conos de 22 mm de diámetros
- Dos tramos de tubo corrugado de 22 mm de diámetro y 80 cm de longitud



OXIGENOTERAPIA

Frascos Humidificadores



ART. 43219 FRASCO HUMIDIFICADOR 500 c.c. CON VÁLVULA DE SEGURIDAD SONORA

Recipiente de polipropileno a prueba de roturas



ART. 43217 FRASCO HUMIDIFICADOR 500 c.c. CON VÁLVULA SEGURIDAD SONORA, TUBULADURA Y MÁSCARA

- Recipiente de polipropileno a prueba de roturas
- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave, libre de látex para adulto con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Tubuladura con terminales de excelente ajuste , longitud 1,70 mts. para suministro de oxígeno



OXIGENOTERAPIA

Máscaras de oxígeno

Con 7 porcentajes del 24% al 50 %



ART 3311 MÁSCARA PARA ADULTO PARA OXÍGENO CON 7 PORCENTAJES DEL 24% AL 50% CON TUBULADURA

- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex de tamaño adulto con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Selector de alta concentración: color blanco para 35%, 40% y 50%.
- Selector de baja concentración: color verde para 24%, 26% y 30%.
- Tubuladura de 6 mm. con terminales, largo 1,70 mts

ART. 43311 MÁSCARA PARA ADULTO PARA OXÍGENO CON 7 PORCENTAJES DEL 24% AL 50%

Igual al art. 3311 sin tubuladura



ART 3312 MÁSCARA PEDIÁTRICA PARA OXÍGENO CON 7 PORCENTAJES DEL 24% AL 50% CON TUBULADURA

- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex de tamaño pediátrico, con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Selector de alta concentración: color blanco para 35%, 40% y 50%.
- Selector de baja concentración: color verde para 24%, 26% y 30%.
- Tubuladura de 6 mm. con terminale, largo 1,70 mts

ART. 43312 MÁSCARA PEDIÁTRICA PARA OXÍGENO CON 7 PORCENTAJES DEL 24% AL 50%

Igual a la 3312 sin tubuladura



OXIGENOTERAPIA

Máscaras de oxígeno

Con 7 porcentajes del 24% al 50%



ART. 318 MÁSCARA PARA OXÍGENO CON 7 PORCENTAJES DEL 24% AL 50 % PARAADULTO CON TUBULADURA

- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex de tamaño adulto, con arnés sujetador ajustable
- Selector de alta concentración: color blanco para 35%, 40% y 50%.
- Selector de baja concentración: color verde para 24%, 26% y 30%.
- Tubuladura de 6 mm. con terminales, interior liso, largo 1,50 mts

ART. 311 MÁSCARA PARA OXÍGENO CON 7 PORCENTAJES DEL 24% AL 50 % PARA ADULTOS

Igual a 318 sin tubuladura



ART. 319 MÁSCARA PEDIÁTRICA PARA OXÍGENO CON 7 PORCENTAJES DEL 24% AL 50 % CON TUBULADURA

- Máscara pediátrica de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex, con arnés sujetador ajustable
- Selector de alta concentración: color blanco para 35%, 40% y 50%.
- Selector de baja concentración: color verde para 24%, 26% y 30%.
- Tubuladura de 6 mm con terminales, interior liso, largo 1,50 mts

ART 312 MÁSCARA PEDIÁTRICA PARA OXÍGENO CON 7 CONCENTRACIONES DEL 24% AL 50%

Igual a art 319 sin tubuladura



ART. 3313 MÁSCARA NEONATAL PARA OXÍGENO CON 7 PORCENTAJES DEL 24% AL 50 % CON TUBULADURA

- Máscara neonatal de material atóxico, suave y libre de látex con arnés sujetador ajustable
- Selector de alta concentración: color blanco para 35%, 40% y 50%.
- Selector de baja concentración: color verde para 24%, 26% y 30%.
- Tubuladura con de 6 mm. con terminales, largo 1,5 mts

Art 3314 MÁSCARA NEONATAL PARA OXÍGENO CON 7 PORCENTAJES DEL 24% AL 50 %

Igual a art. 3313 sin tubuladura



OXIGENOTERAPIA

Máscaras de oxígeno

Con 6 porcentajes 24-28-31-35-40 y 50 % con selectores intercambiables de colores



ART. 5311 MÁSCARA DE OXÍGENO PARA ADULTOS CON 6 PORCENTAJES 24-28-31-35-40 Y 50 % CON SELECTORES INTERCAMBIABLES DE COLORES CON TUBULADURA

- Tiene 6 selectores fácilmente identificables por color para 24%, 28%, 31%, 35%, 40% y 50%
- Disponible con el juego completo (los 6 selectores) o con un solo selector de la concentración solicitada.
- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave, libre de látex de tamaño adulto, con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Tubuladura con terminales de excelente ajuste , longitud 1,70 para suministro de oxígeno

ART. 53311 MÁSCARA DE OXÍGENO PARA ADULTOS CON 6 PORCENTAJES 24-28-31-35-40 Y 50 % CON SELECTORES INTERCAMBIABLES DE COLORES

Igual a art 5311 sin tubuladura



ART. 5312 MÁSCARA DE OXÍGENO PEDIÁTRICA CON 6 PORCENTAJES 24-28-31-35- 40 Y 50 % CON SELECTORES INTERCAMBIABLES DE COLORES CON TUBULADURA

- Tiene 6 selectores fácilmente identificables por color para 24%, 28%, 31%, 35%, 40% y 50%
- Disponible con el juego completo (los 6 selectores) o con un solo selector de la concentración solicitada.
- Máscara pediátrica de material atóxico, vinilo transparente, suave, libre de látex, con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Tubuladura con terminales de excelente ajuste , longitud 1,70 mts. para suministro de oxígeno

ART. 53312 MÁSCARA DE OXÍGENO PEDIÁTRICA CON 6 PORCENTAJES 24-28-31-35-40 Y 50 % CON SELECTORES INTERCAMBIABLES DE COLORES

Igual a art 5312 sin tubuladura



OXIGENOTERAPIA

Máscaras de oxígeno

Con bolsa para reservorio



ART 3305 MÁSCARA PARA OXÍGENO CON BOLSA PARA RESERVORIO PARA ADULTO CON TUBULADURA

- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave de tamaño adulto con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Adaptador para bolsa
- Bolsa para reservorio
- Tubuladura de 6 mm con terminales, largo 1,7 mts.

ART 43305 MÁSCARA PARA OXÍGENO CON BOLSA PARA RESERVORIO PARA ADULTO

Igual al art. 3305 sin tubuladura



ART 3304 MÁSCARA PEDIÁTRICA PARA OXÍGENO CON BOLSA PARA RESERVORIO CON TUBULADURA

- Máscara pediátrica de material atóxico, vinilo transparente, suave con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Adaptador para bolsa
- Bolsa para reservorio
- Tubuladura de 6 mm con terminales, largo 1,7 mts.

ART. 43304 MÁSCARA PARA OXÍGENO CON BOLSA PARA RESERVORIO PARA PEDIATRÍA

Igual al art. 3304 sin tubuladura



ART. 3303 MÁSCARA NEONATAL PARA OXÍGENO CON BOLSA PARA RESERVORIO Y TUBULADURA

- Máscara neonatal de material atóxico, suave con arnés sujetador ajustable
- Bolsa para reservorio
- Adaptador para bolsa
- Tubuladura de 6 mm. con terminales, largo 1,7 mts.

ART. 43303 MÁSCARA NEONATAL PARA OXÍGENO CON BOLSA PARA RESERVORIO

Igual al art. 3303 sin tubuladura



OXIGENOTERAPIA

Máscaras de oxígeno

Simple de alta concentración



ART. 3310 MÁSCARA PARA OXÍGENO SIMPLE DE ALTA CONCENTRACIÓN PARA ADULTO CON TUBULADURA

- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex de tamaño adulto Con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Conexión al tubo de suministro de oxígeno
- Tubuladura con de 6 mm con terminales, largo 1,7 mts.

ART. 43310 MÁSCARA PARA OXÍGENO SIMPLE DE ALTA CONCENTRACIÓN PARA ADULTO

Igual a art. 3310 pero sin tubuladura



ART. 3306 MÁSCARA PARA OXÍGENO SIMPLE DE ALTA CONCENTRACIÓN PARA PEDIATRÍA CON TUBULADURA

- Máscara pediátrica de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex con arnés sujetador ajustable y banda de ajuste nasal
- Conexión al tubo de suministro de oxígeno
- Tubuladura de 6 mm con terminales, largo 1,7 mts

Art 43306 MÁSCARA PEDIÁTRICA PARA OXÍGENO SIMPLE DE ALTA CONCENTRACIÓN

Igual al art. 3306 sin tubuladura



ART. 309 MÁSCARA PARA ADULTO PARA OXÍGENO SIMPLE DE ALTA CONCENTRACIÓN CON TUBULADURA

- Máscara de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex de tamaño adulto con arnés sujetador ajustable
- Conexión al tubo de suministro de oxígeno
- Tubuladura de 6 mm con terminales, interior liso, largo 1,5 mts

ART. 310 MÁSCARA PARA ADULTO PARA OXÍGENO SIMPLE DE ALTA CONCENTRACIÓN

Igual al art. 309 sin tubuladura



ART. 305 MÁSCARA PEDIÁTRICA PARA OXÍGENO SIMPLE DE ALTA CONCENTRACIÓN CON TUBULADURA

- Máscara pediátrica de material atóxico, vinilo transparente, suave y libre de látex de tamaño pediátrica con arnés sujetador ajustable
- Conexión al tubo de suministro de oxígeno
- Tubuladura de 6 mm con terminales, interior liso, largo 1,5 mt

Art. 306 MÁSCARA PEDIÁTRICA PARA OXÍGENO SIMPLE DE ALTA CONCENTRACIÓN

Igual al art. 305 sin tubuladura



OXIGENOTERAPIA

Cánulas Nasales



ART. 43140 CÁNULA NASAL PARA ADULTOS
Con narina de silicona



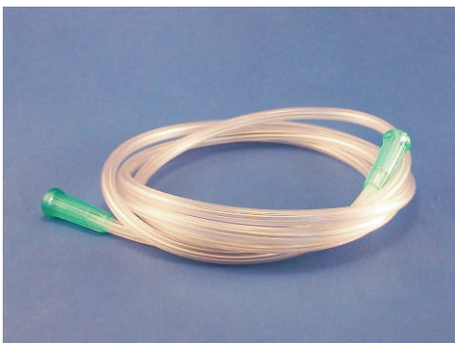
ART. 42139 CÁNULA NASAL PEDIÁTRICA
Con narina de silicona



ART. 43138 CÁNULA NASAL NEONATAL
Con narina de silicona

OXIGENOTERAPIA

Tubuladuras



ART. 43448 TUBULADURA DE 6 MM CON TERMINALES,
•Interior en forma de estrella, no colapsable, largo 1,70 mts
•Disponible en distintas longitudes a pedido del cliente

ART. 42448 TUBULADURA DE 6 MM CON TERMINALES
•Interior liso, largo 1,50 mts
•Disponible en distintas longitudes a pedido del cliente



OXIGENOTERAPIA

Inspirago



Art. 43230 EJERCITADOR DE MÚSCULOS RESPIRATORIOS.

Diseñado para incrementar en fuerza y endurecimiento los músculos respiratorios de pacientes con problemas respiratorios crónicos
Permite incrementar diariamente la capacidad pulmonar en la casa
Esta basado sobre el principio de resistencia a la entrada de aire dentro de los pulmones (inspiración)
La resistencia es controlada por un dial selector, con 6 posiciones de distinta resistencia.



Circuitos circulares de dos ramas para adultos



ART. 43163 CIRCUITO CIRCULAR PARA ADULTO CON PIEZA EN "Y", TUBOS CORRUGADOS Y CODO CON PORT

- Para uso en un solo paciente
- Disponible en 2 longitudes: 1,60 mt y 1,80 mt
- 22 mm de diámetro



ART. 43164 CIRCUITO CIRCULAR PARA ADULTO CON PIEZA EN "Y", TUBOS CORRUGADOS Y CODO CON PORT CON BOLSA DE 3 LTS.

- Para uso en un solo paciente
- Disponible en dos longitudes: 1,60 mt y 1,80 mt
- 22 mm de diámetro



ART. 43168 CIRCUITO CIRCULAR PARA ADULTO CON PIEZA EN "Y", TUBOS CORRUGADOS, CODO CON PORT Y FILTRO VIRAL BACTERIAL

- Para uso en un solo paciente
Disponible en dos longitudes: 1,60 mt y 1,80 mt
22 mm de diámetro



ART. 43175 CIRCUITO PARA ANESTESIA PARA ADULTO CON PIEZA EN "Y", TUBOS CORRUGADOS, CODO CON PORT, FILTRO VIRAL BACTERIAL Y BOLSA DE 3 LTS

- Para uso en un solo paciente
Disponible en dos longitudes: 1,60 mt y 1,80 mt
22 mm de diámetro

Circuito circular de dos ramas pediátrico



ART. 43177 CIRCUITO CIRCULAR PEDIÁTRICO CON PIEZA EN "Y", TUBOS CORRUGADOS Y CODO CON PORT

- Para uso en un solo paciente
15 mm de diámetro



ANESTESIOLOGÍA

Circuitos para anestesia

Equipos para borseo con tubo corrugado



Art. 43189 EQUIPO PARA BOLSEO PARA ADULTO CON VÁLVULA ESPIRATORIA, MÁSCARA , BOLSA DE 3 LTS. Y TUBO CORRUGADO DE 40 cm



ART. 43188 EQUIPO PARA BOLSEO PEDIÁTRICO CON VÁLVULA ESPIRATORIA, MÁSCARA , BOLSA DE 2 LTS Y TUBO CORRUGADO DE 40 CM.



ART. 43187 EQUIPO PARA BOLSEO NEONATAL CON VÁLVULA ESPIRATORIA, MÁSCARA , BOLSA DE 1 LT Y TUBO CORRUGADO DE 40 CM.



Equipos para bolseo



ART 43190 EQUIPO PARA BOLSEO PARA ADULTO CON VÁLVULA ESPIRATORIA, MÁSCARA Y BOLSA DE 3 LTS

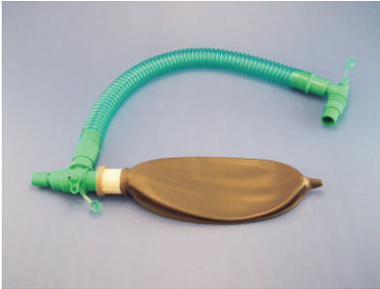


ART. 43191 EQUIPO PARA BOLSEO EN NIÑOS, CON VÁLVULA ESPIRATORIA, MÁSCARA Y BOLSA DE 2 LTS.



ART. 43192 EQUIPO PARA BOLSEO EN LACTANTES CON VÁLVULA ESPIRATORIA, MÁSCARA Y BOLSA DE 1 LT.

Jackson Rees con variante Aniz Baraka



ART. 43278 CIRCUITO JACKSON REES CON VARIANTE ANIZ BARAKA Y VÁLVULA ESPIRATORIA
Para uso en un solo paciente



ART. 43279 CIRCUITO JACKSON REES CON VARIANTE ANIZ BARAKA CON 1 MÁSCARA CON BORDE INFLABLE N° 2
Para uso en un solo paciente



ART. 43280 CIRCUITO JACKSON REES CON VARIANTE ANIZ BARAKA, VÁLVULA ESPIRATORIA, MASCARAS N° 0, 1 y 2
MODELO RENDELL BAKER
Para uso en un solo paciente

Bain



ART. 43159 CIRCUITO BAIN, CON VÁLVULA ESPIRATORIA, TUBO CORRUGADO DE 1.20 m, BOLSA Y MÁSCARA
Disponible en tamaño adulto y pediátrico
Para uso en un solo paciente



Con borde inflable

Mascaras con borde inflable, con válvula de insuflación y cúpula transparente.
Uso en un solo paciente.

Descripción	Artículo
Neonatal tamaño 1	1015
Infantil tamaño 2	1025
Pediátrica tamaño 3	1035
Para adolescentes tamaño 4	1045
Para adulto pequeño tamaño 5	1055
Para adulto grande tamaño 6	1065



Neonatales Rendell Baker

Mascaras de PVC
Uso en un solo paciente

Descripción	Artículo
tamaño 0	43307
tamaño 1	43308
tamaño 2	43309



De una sola pieza

Mascaras de PVC
Uso en un solo paciente

Descripción	Artículo
para adulto	43314
pediátrica	43313



ANESTESIOLOGÍA

Bolsas



Cono hembra de 22 mm.

Capacidad	Articulo
0,5 lt.	42076
1 lt.	42077
2 lts.	42078
3 lts	42079

Válvulas



ART. 43465 VÁLVULA PEEP DE 0 A 20 CM. DE AGUA PARA CPAP



ART. 43473 VÁLVULA UNIDIRECCIONAL SIMILAR AL MODELO RUBENS



ART. 43476 VÁLVULA ESPIRATORIA SISTEMA ANTI POLUCIÓN



ANESTESIOLOGÍA

Tubos Corrugados

**Diámetro
de 22 mm**

**Longitud
0,80 m con adaptadores**

**Art.
43287**



de 1 m con adaptadores

43288



en rollo por metro

43444



de PVC largo 37 cm color verde

43455



de 10 mm

por metro

43439



de 15 mm

por metro

43440



Expandible de 8 cm. a 15 cm. Extremos de 22 mm y 15 mm

43184





ART. 43210 FILTRO VIRAL BACTERIAL Y HUMIDIFICADOR WESTMED RECTO



ART. 43211 FILTRO VIRAL BACTERIAL Y HUMIDIFICADOR (ACODADO) WESTMED



ART. 43216 FILTRO VIRAL BACTERIAL Y HUMIDIFICADOR MARCA VITAL SINGS (ALTO FLUJO)



ART. 43214 FILTRO HUMIDIFICADOR ACODADO WESTMED CON PORT



ART. 43212 FILTRO VIRAL BACTERIAL PARA CIRCUITO DE ANESTESIA WESTMED

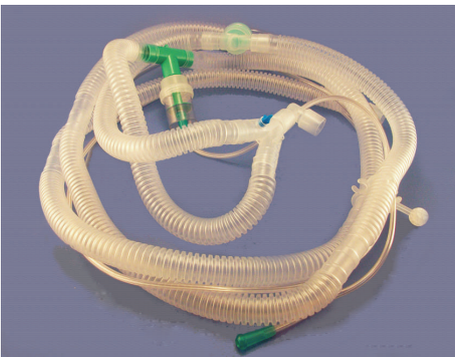
CIRCUITOS PARA RESPIRADORES



Art. 43150 PARA RESPIRADOR NEUMOVENT GRAPH



ART. 43151 PARA RESPIRADOR NEUMOVENT GRAPH CON 2 TRAMPAS DE AGUA



ART. 43161 UNIVERSAL CON VÁLVULA ESPIRATORIA Y NEBULIZADOR PARA PURITAN BENNET MA1 Y 2 Y 7200



ART. 43162 NEONATAL PARA RESPIRADOR SECHRIST



EMERGENCIAS

Resucitadores



ART. 43360 RESUCITADOR DX7 ADULTO CON MÁSCARA CON BORDE INFLABLE Y BOLSA O TUBO DE RESERVORIO
Posee una válvula para entrada de oxígeno a fin de aumentar la concentración de oxígeno.



ART. 43361 RESUCITADOR NEONATAL CON 3 MASCARAS CON TUBO O BOLSA DE RESERVORIO



ART. 43362 RESUCITADOR NEONATAL CON UNA MÁSCARA CON BORDE INFLABLE CON TUBO O BOLSA DE RESERVORIO.



ART. 43359 RESUCITADOR BOCA A BOCA, CON VÁLVULA UNIDIRECCIONAL, BOQUILLA Y MÁSCARA



CONECTORES

de 6,3 mm de diámetro



Art. 631 Conector recto para tubuladura de 6,3 mm de diámetro



Art. 632 Conector en T para tubuladura de 6,3 mm de diámetro



Art. 633 Conector en Y para tubuladura de 6,3 mm de diámetro

de 9,5 mm de diámetro



Art. 951 Conector recto para tubuladura de 9,5 mm de diámetro



Art. 952 Conector en T para tubuladura de 9,5 mm de diámetro



Art. 953 Conector en Y para tubuladura de 9,5 mm de diámetro

de 15 mm de diámetro



Art. 635 Conector recto de 15 mm de diámetro externo y 15 mm de diámetro interno
Material: ABS



Art. 636 Conector recto de 15 mm de diámetro externo en ambos extremos
Material: ABS



CONECTORES

de 15 y 22 mm de diámetro



Art. 1002 Conector doble cono de 22 mm diámetro externo y 22 mm diámetro interno con pico para medir presión o entrada de oxígeno
Material ABS



Art. 1034 Conector en T con 2 conos de 22 mm diámetro externo y 2 conos internos de 15 y 22 mm de diámetro
Material ABS



Art. 43170 Conector recto de 22 mm de diámetro interno y 22 mm de diámetro externo.
Material: polipropileno



Art. 43254 Conector en T de 22 mm diámetro externo en los extremos, para circuitos.
Material ABS



Art. 43477 Conector en Y paralelo de 22 mm de diámetro externo para circuitos
Material polipropileno



Art. 43478 Conector en Y bifurcado de 22 mm de diámetro externo con port.
Material: polipropileno



Art. 970 Conector MDI con port de entrada para broncodilatación de 22 mm de diámetro interno y externo
Material polipropileno



Art. 1112 Wispers para máscara nasal CPAP o BPAP de 22 mm de diámetro externo en ambos extremos
Material ABS



CONECTORES

de 15 mm y 22 mm de diámetro



Art. 1017 Conector en T de 22 mm diámetro interno en los 3 extremos y 15 mm diámetro externo en 1 extremo para ventilación
Material: ABS



Art. 43171 Conector recto con cono de 22 mm y 15 mm diámetro interno y cono externo de 22 mm
Material ABS



Art. 43173 Conector recto de 22 mm diámetro externo en ambos lados y 15 mm de diámetro interno
Material: ABS



Art. 43182 Conector recto de 15 mm y 22 mm de diámetro externo y 15 mm de diámetro interno
Material ABS



Art. 43249 Conector en ángulo con conos de 22 mm y 15 mm de diámetro externo y 15 mm de diámetro interno con entrada de oxígeno
Material ABS



Art. 43248 Conector en ángulo con conos de 22 mm y 15 mm de diámetro externo y 15 mm de diámetro interno con port.
Material: polipropileno



VÁLVULAS REDUCTORAS

Para Oxígeno



ART. 43481 VÁLVULA REDUCTORA PARA OXÍGENO CON DOS MANÓMETROS



ART. 43488 VÁLVULA REDUCTORA PARA TUBO DE OXÍGENO

- Punto a punto graduada de 0 a 15 lts. por minuto
- Ajuste manual. Se ajusta al tubo de oxígeno manualmente.



ART. 43492 VÁLVULA REDUCTORA PARA OXÍGENO

- Conexión DISS

Para Aire Comprimido



ART. 43493 VÁLVULA REDUCTORA PARA AIRE COMPRIMIDO

- Conexión DISS

