



# **IDEM MEDICAL**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS  
[www.idem-medical.com](http://www.idem-medical.com)

HUMIDIFICACIÓN SERVOCONTROLADO  
HUMIDEM CT DUAL®

H5WW00031

Incluye:

- \* H6DD05021 Sensor de Temperatura Dual, Reusable.
- \* H6DD00501 Cable Adaptador para calentador de tubo, para circuitos sencillos.
- \* H6DD00502 Cable Adaptador para calentador de tubo para circuitos dual.
- \* Manual de Operación en Español.

El Humidificador Térmico HUMIDEM CT DUAL es un equipo médico diseñado /para humidificar y calentar los gases terapéuticos suministrados a los pacientes sometidos a Ventilación Mecánica Pulmonar, Neonatales, Pediátricos ó Adultos.

Controla la temperatura y la condensación de manera independiente.

Funciona con o sin cable calentador de tubo para la rama inspiratoria y espiratoria.



## ACCESORIOS HUMIDEM CT DUAL



H6DD05021

\* Sensor de temperatura para Humidem CT Dual®, Reusable



H6DD00501

\* Cable Adaptador para Calentador de Tubo doble para Circuitos Desechables para Humidem CT Dual®, Reusable



H6DD00502

\* Cable Adaptador para Calentador de Tubo sencillo para Circuitos Desechables para Humidem CT Dual®, Reusable

T6KK00261

\* Bracket para Humidificador Humidem a Base Tubular de 1"

T6KK00271

\* Bracket para Humidificador Humidem a Base Tubular de 2"





130001

\* Arnés 1: SPL-COM.

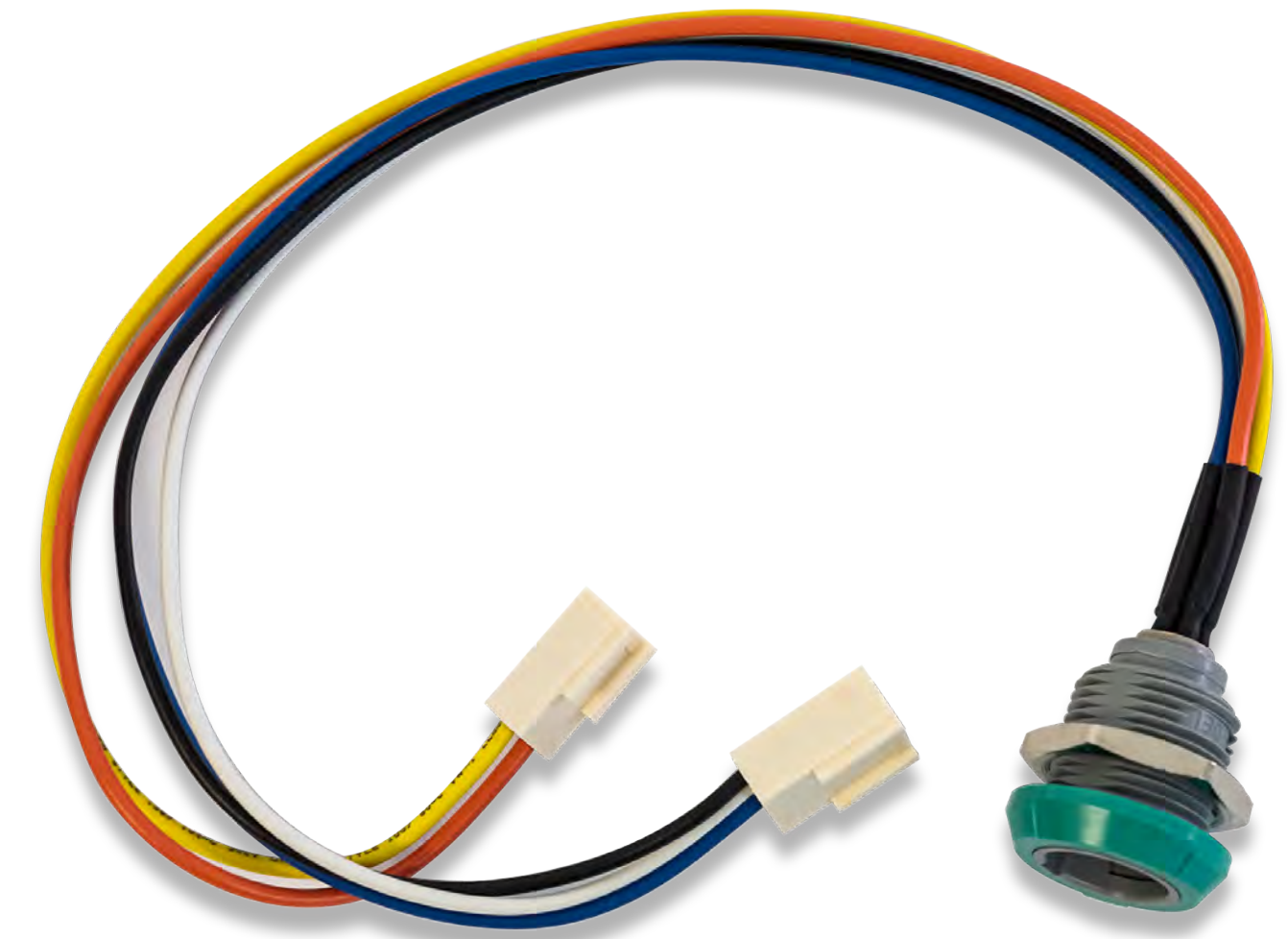


130002

\* Arnés 2: Sensor Proximal- Distal.

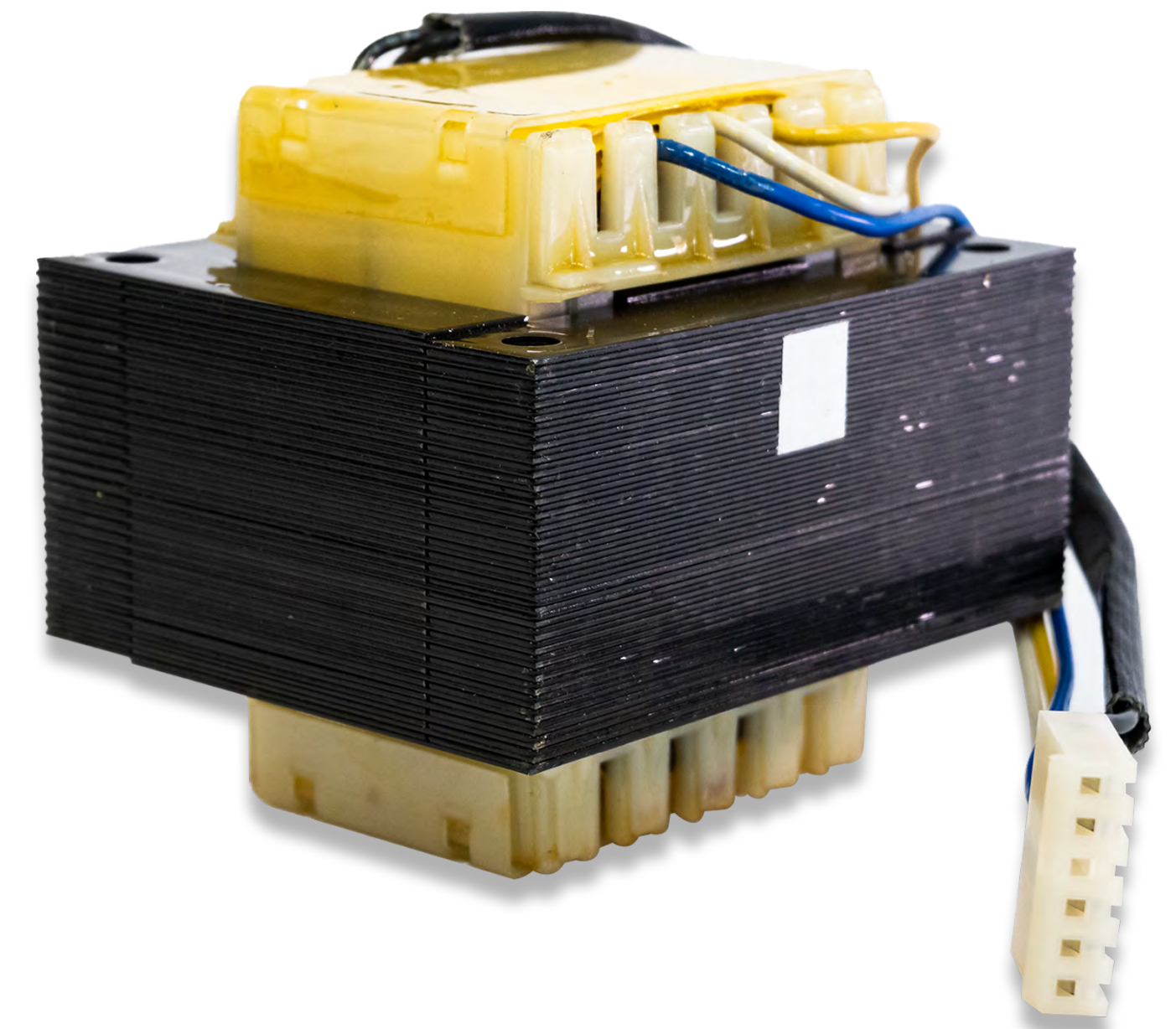
130003

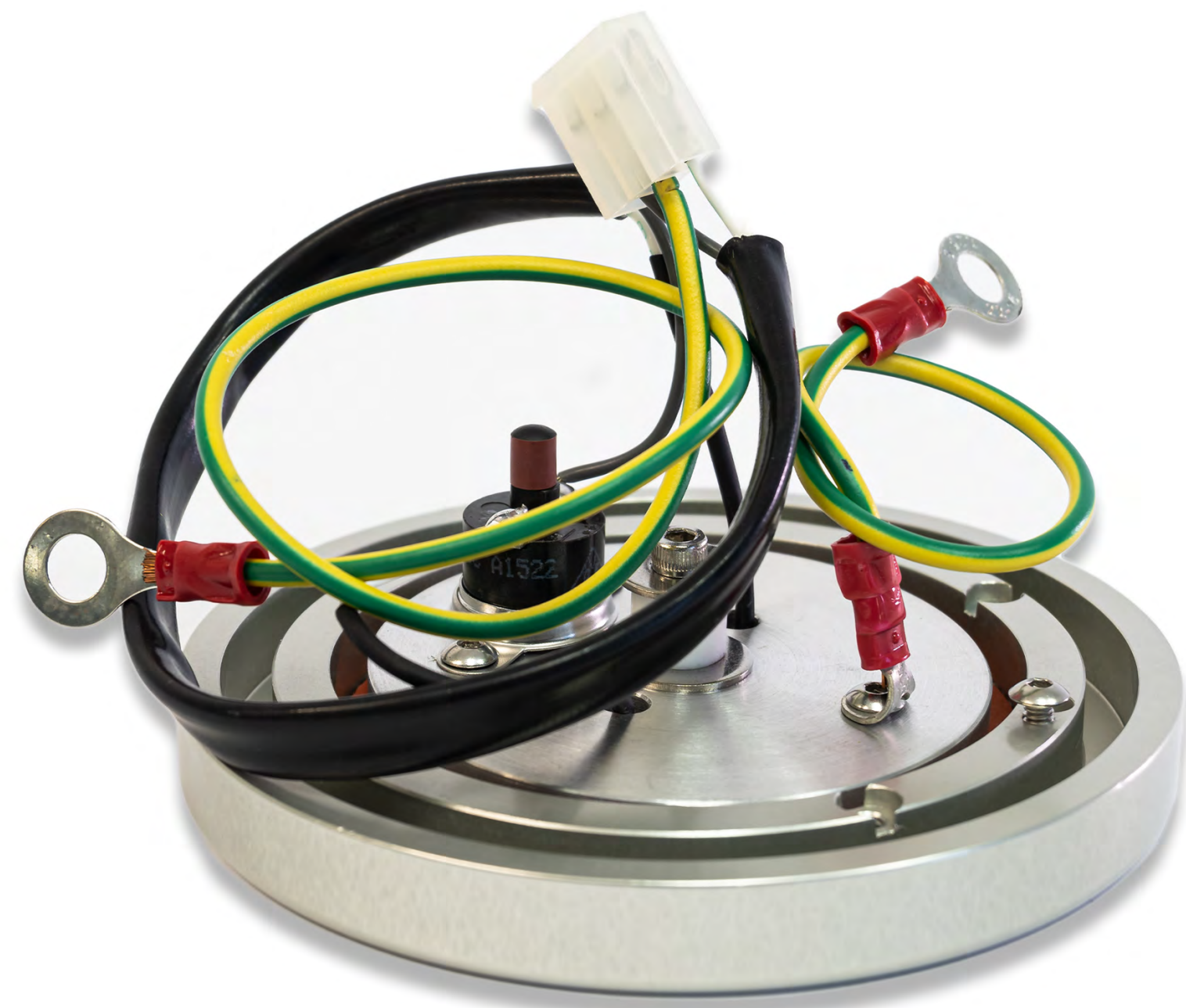
\* Arnés 3: Calentador de Tubo.



130004

\* Arnés 4: Transformador CT DUAL.





130005

\* Arnés 5: Ensemble Platina.



130006

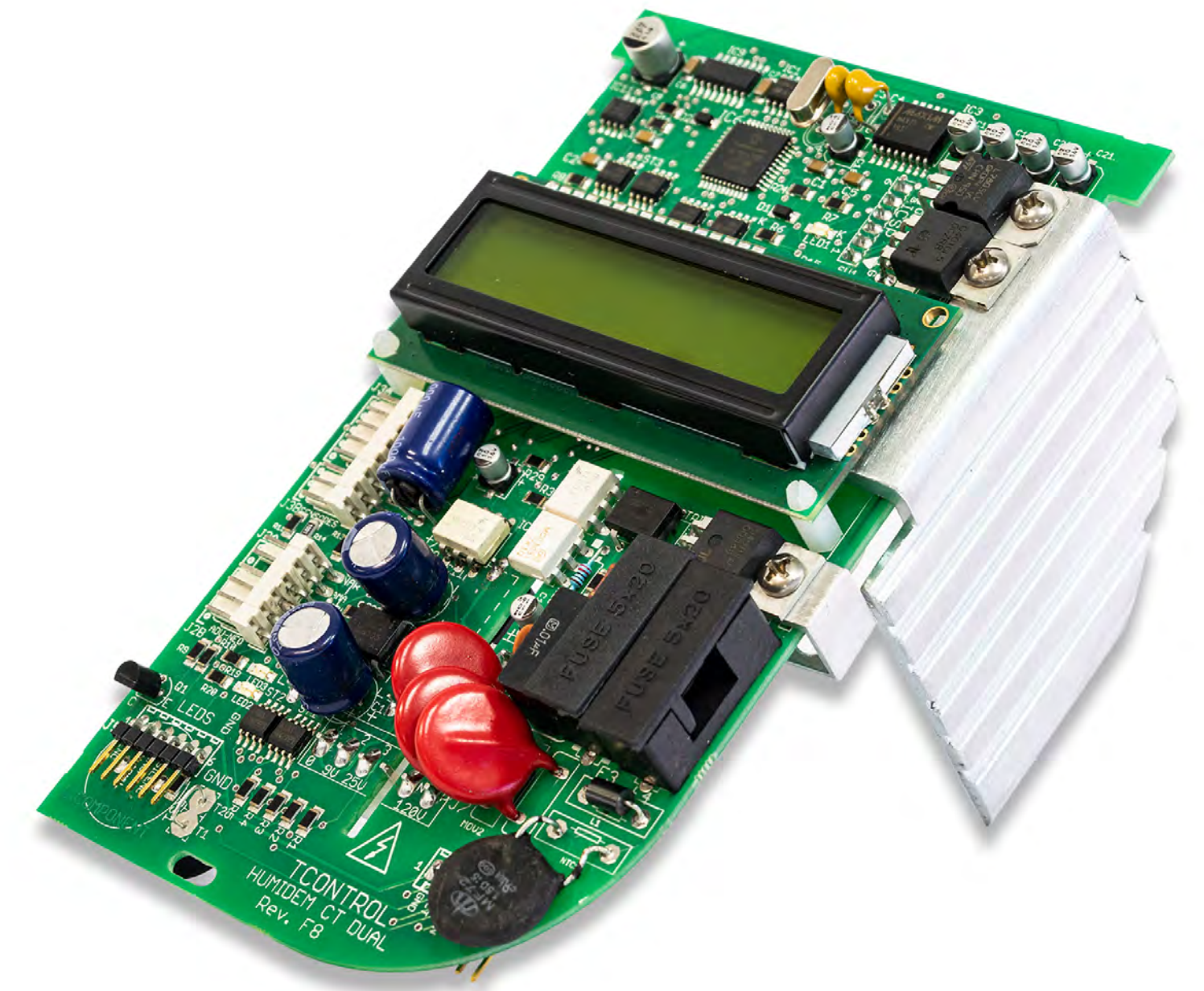
\* Arnés 6: Cable de Línea Interruptor.

130007

\* Tarjeta de Control Ensamblada  
CT DUAL.

130009

\* Teclado Modelo Humidem CT DUAL®.







H8EE00011

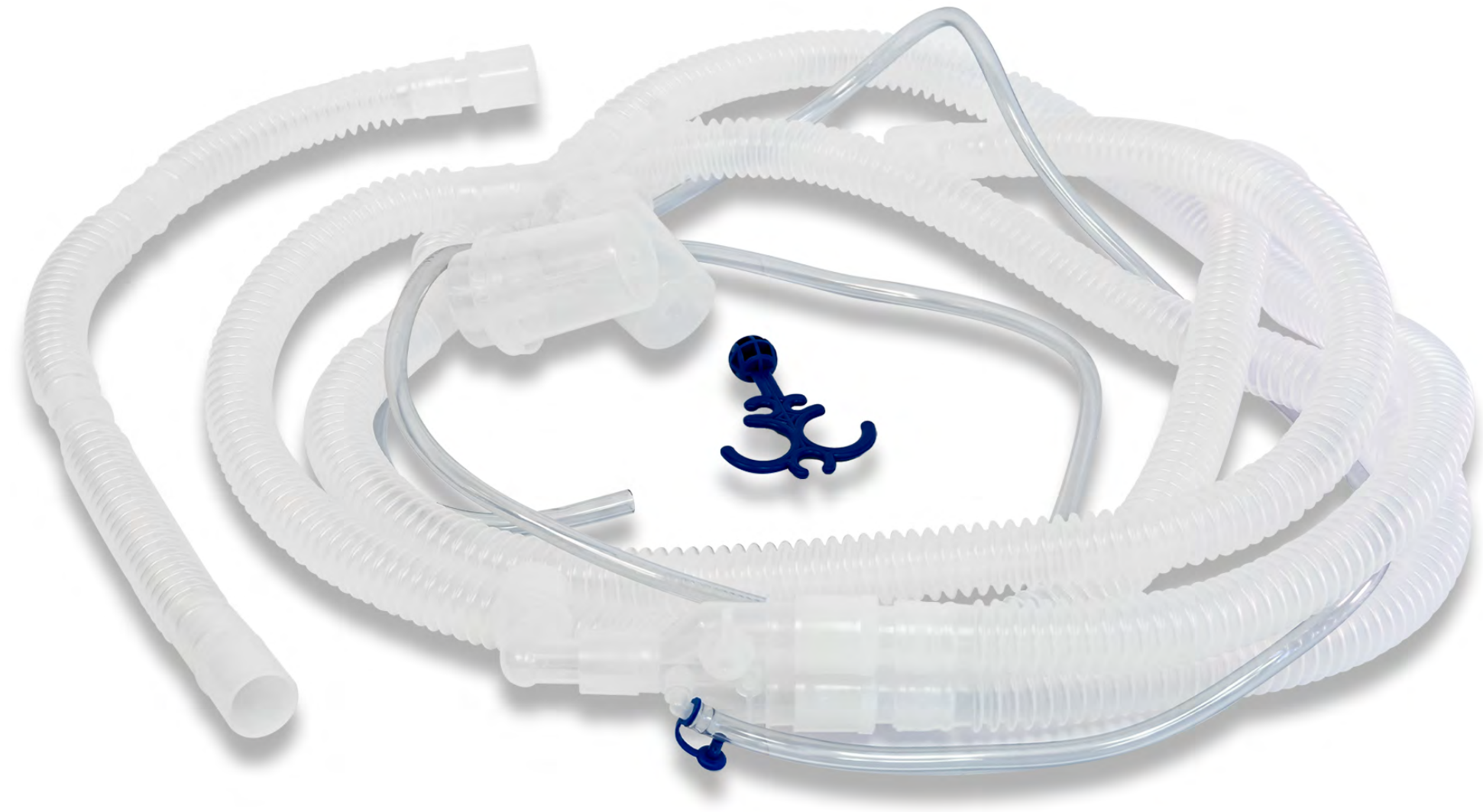
\* Juego de Fusibles para Humidem CT DUAL®.

CÁMARA DE HUMIDIFICACIÓN  
CON SISTEMA DE AUTO-LLENADO

P5DZ00431

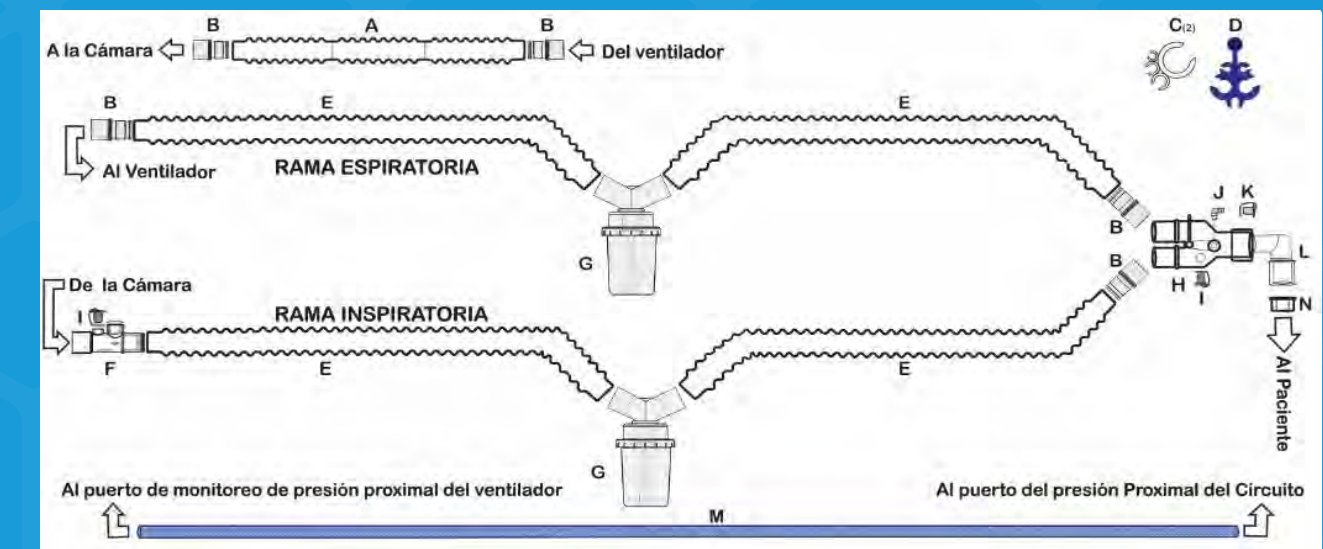


Cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico, adulto), desechable, con sistema de autollenado, de 150 ml de capacidad, con marca de limite de agua, línea de alimentación para agua bidestilada. 379.161.0193.00.01



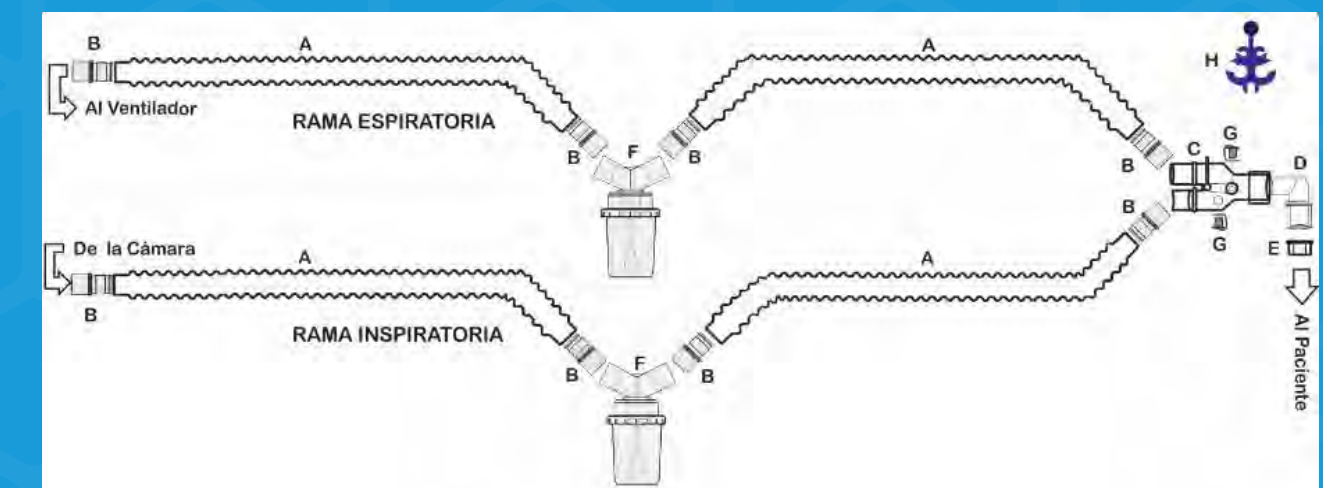
P5VZ00061

Circuito de paciente adulto, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con trampa de humedad en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 18 pulgadas de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA.

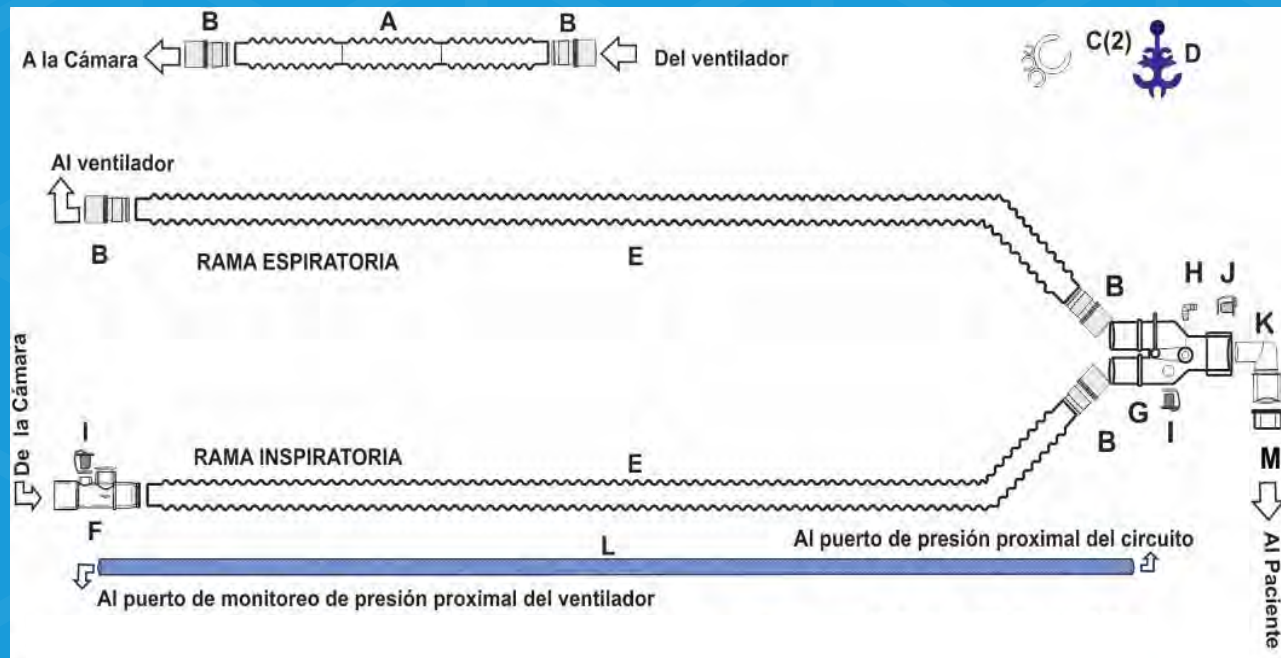


P5VZ00062

Circuito de paciente adulto, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con trampa de humedad en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA.  
 379.200.3596.00.00



P5VZ00071

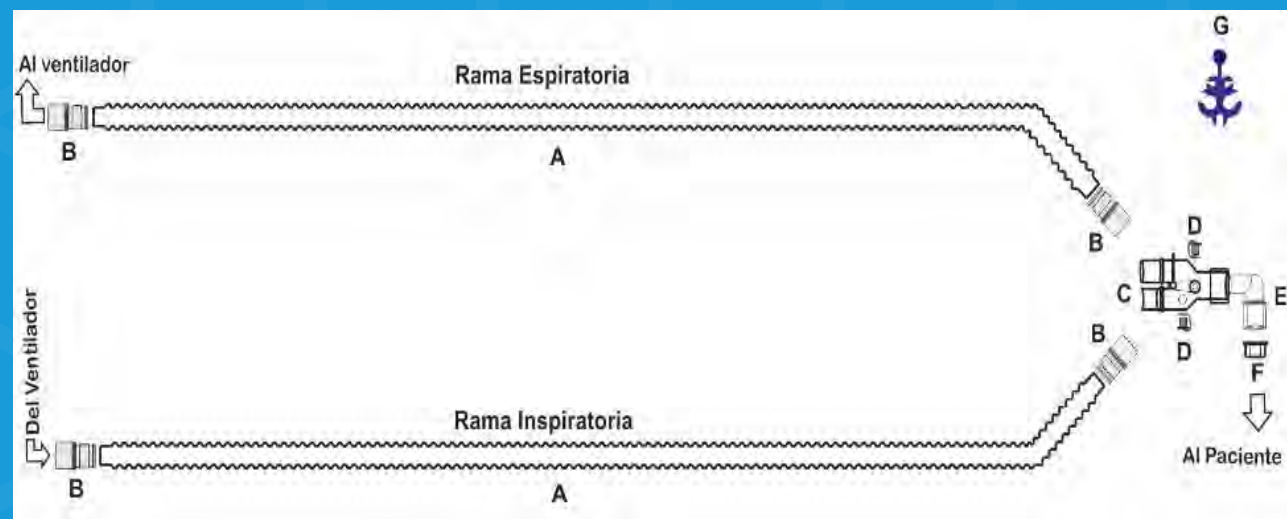


Circuito de paciente adulto, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Sin trampas de humedad. Sencillo. Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 18 pulgadas de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA.

379.200.3604.00.00

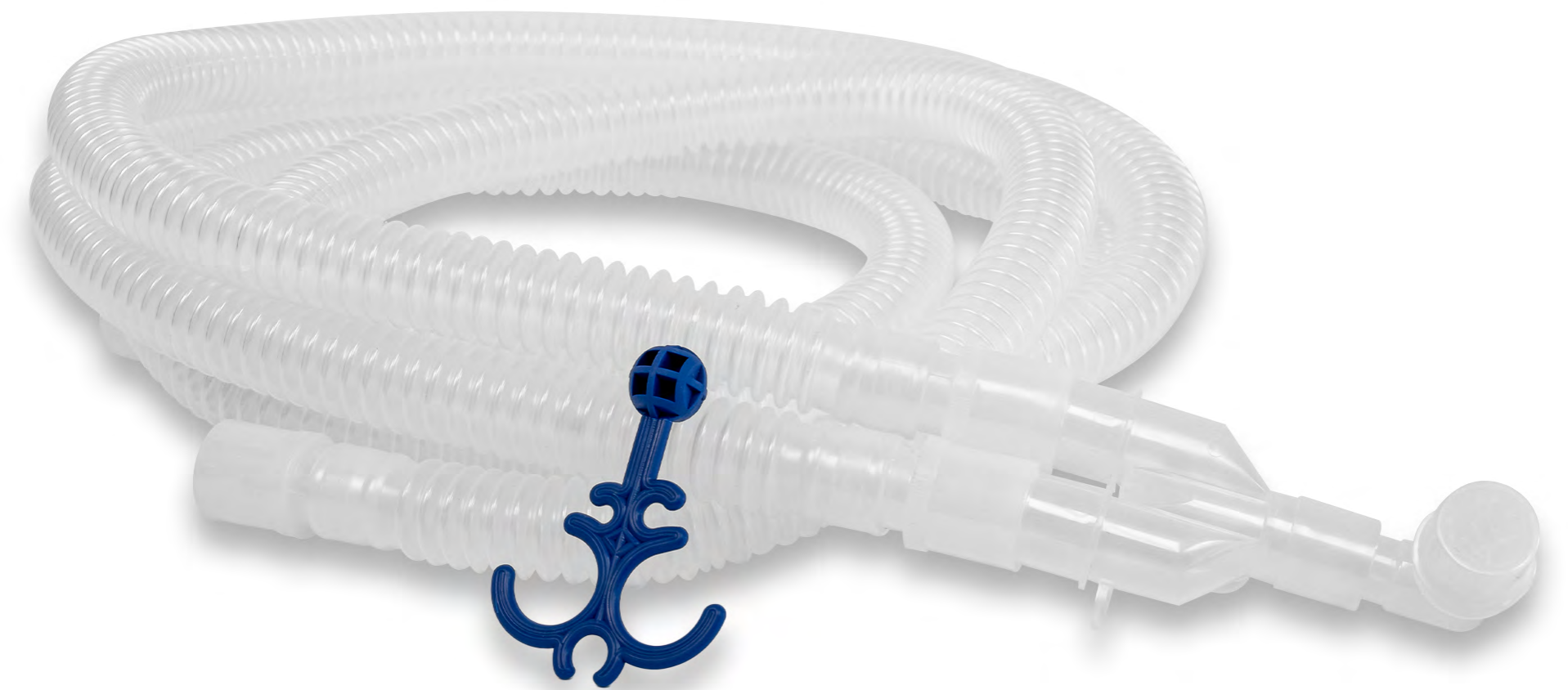


P5VZ00072



Circuito de paciente adulto, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Sin trampas de humedad. Sencillo. Incluye: Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA.

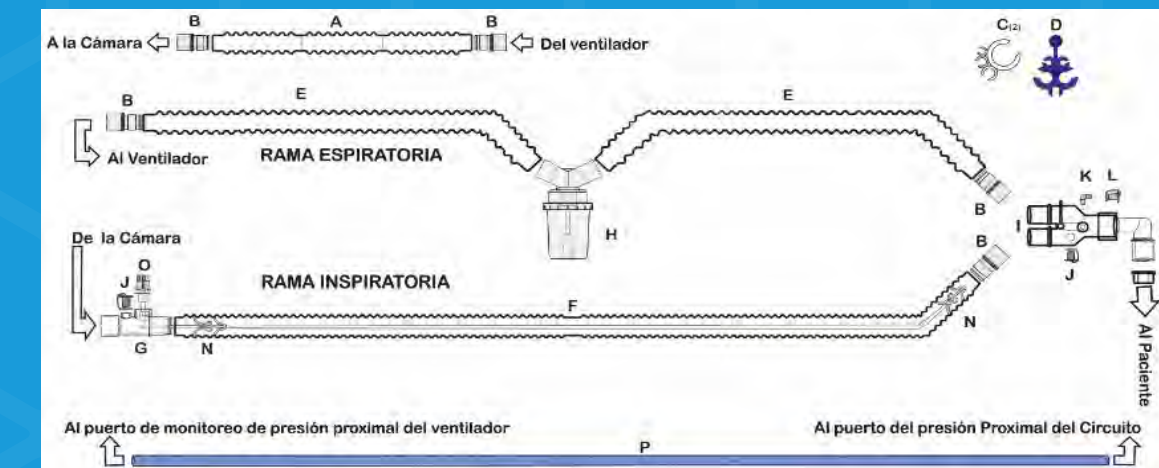
379.200.3612.00.00



P5VZ00081



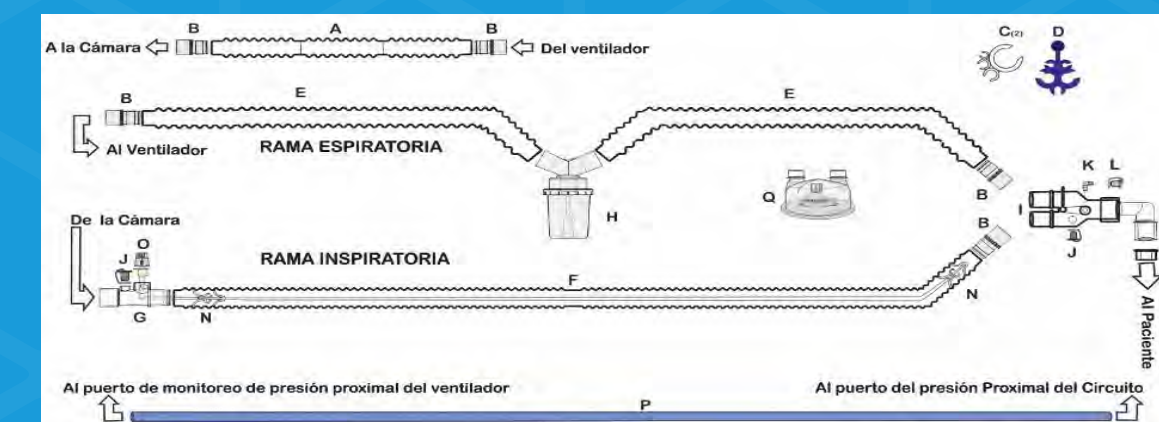
Circuito de paciente adulto, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con cable calentador de tubo en la rama inspiratoria y trampa de humedad en rama espiratoria. Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 18 pulgadas de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA. 379.200.3877.00.00



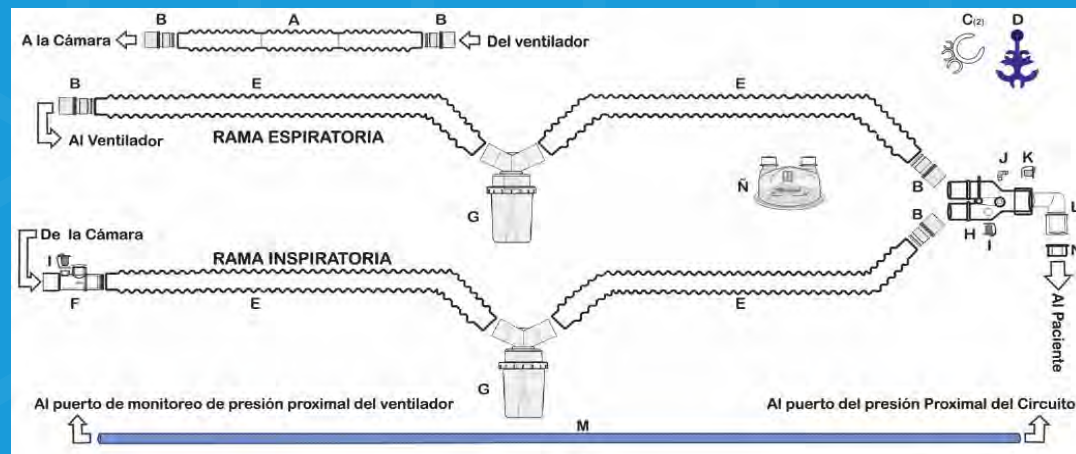
P5VZ00091



Circuito de paciente adulto, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con cable calentador de tubo en la rama inspiratoria y trampa de humedad en rama espiratoria. Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 18 pulgadas de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico, adulto), desechable, con sistema de auto llenado de 150 ml de capacidad, con marca de límite de agua, línea de alimentación para agua bidestilada. De material policarbonato; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA. 379.200.3885.00.00



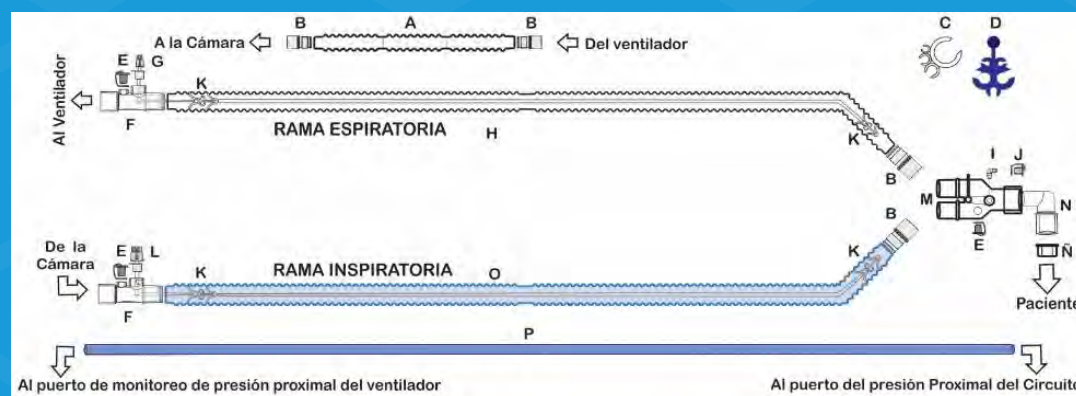
P5VZ00101



Circuito de paciente adulto, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con trampa de humedad en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 18 pulgadas de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico, adulto), desechable, con sistema de auto llenado de 150 ml de capacidad, con marca de límite de agua, línea de alimentación para agua bidestilada. De material policarbonato; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA. 379.200.3620.00.00



P6DZ00011

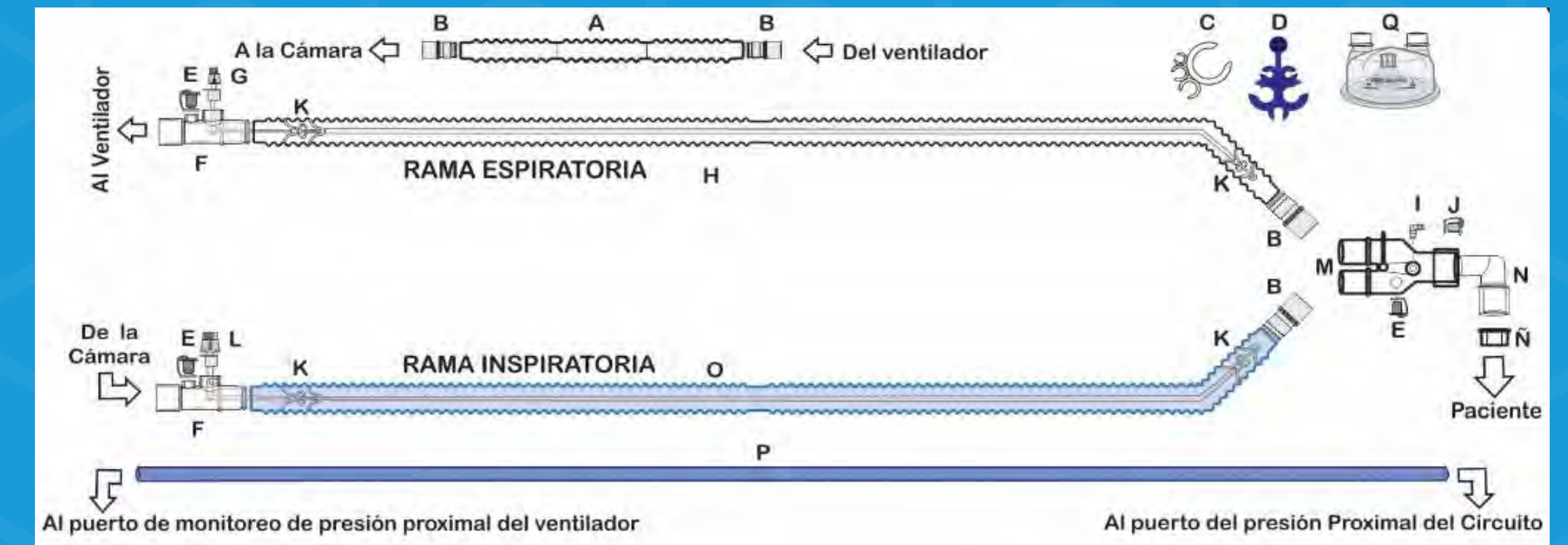


Circuito de paciente adulto, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con cable calentador de tubo en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 18 pulgadas de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA. 379.200.2515.00.01





Circuito de paciente adulto, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con cable calentador de tubo en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 18 pulgadas de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico, adulto), desechable, con sistema de auto llenado de 150 ml de capacidad, con marca de límite de agua, línea de alimentación para agua bidestilada. De material policarbonato; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA. 379.200.2523.00.01

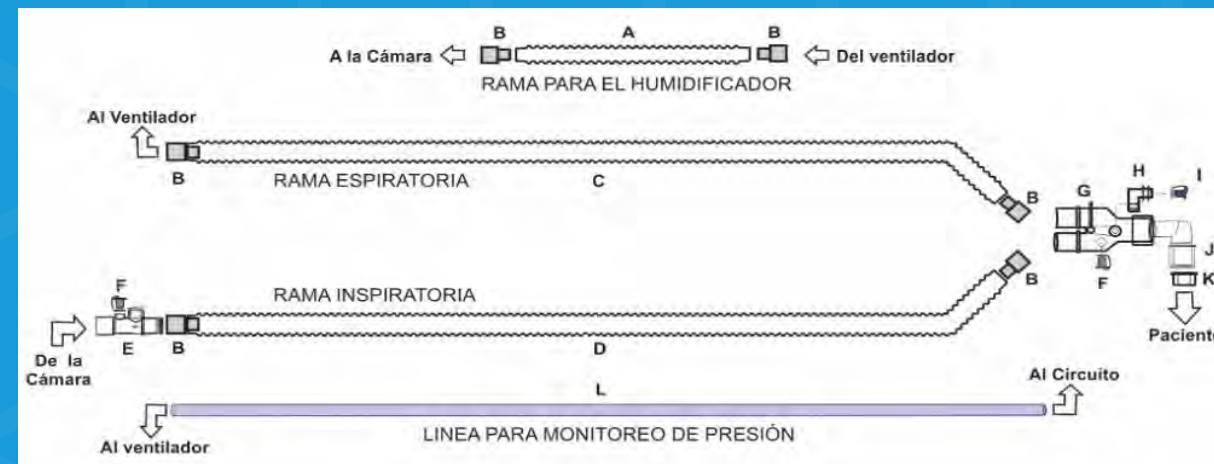


# CIRCUITOS DE PACIENTE PEDIÁTRICO DESECHABLES

**IDEM MEDICAL**



P5VZ00321

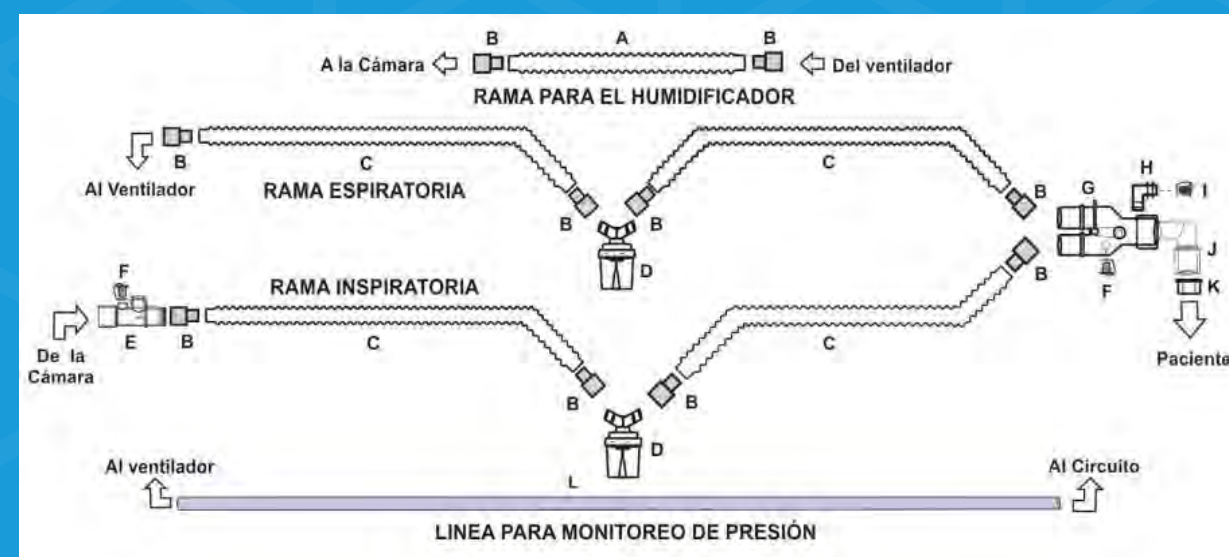


Circuito de paciente pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Sin trampas de humedad. Sencillo. Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 50 centímetros de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA.

379.200.3638.00.00



P5VZ00341



Circuito de paciente pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con trampa de humedad en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 50 centímetros de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA.

379.200.3646.00.00

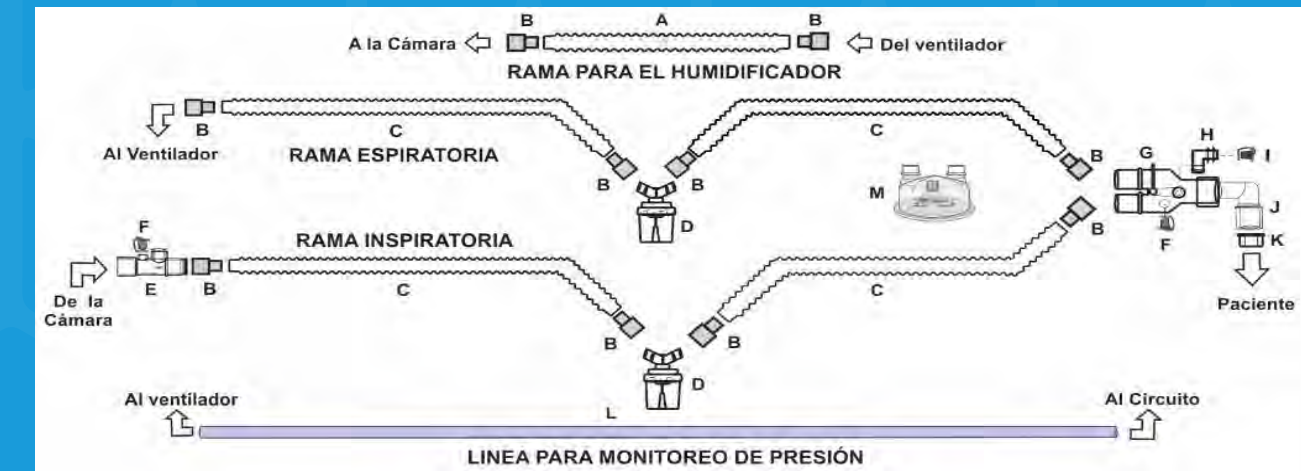






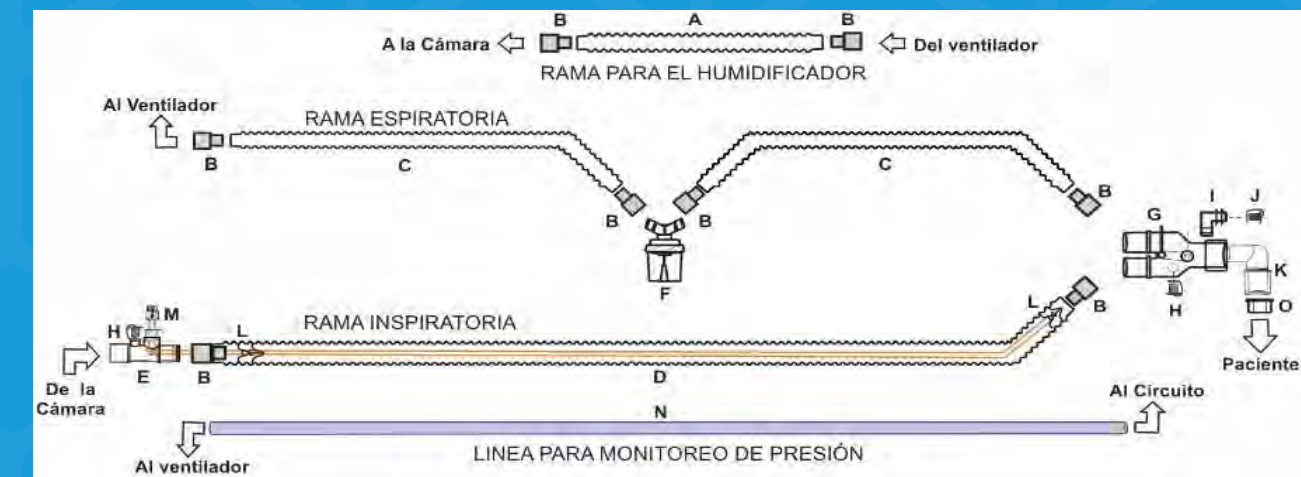
P5VZ00351

Circuito de paciente pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con trampa de humedad en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 50 centímetros de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico, adulto), desechable, con sistema de auto llenado de 150 ml de capacidad, con marca de límite de agua, línea de alimentación para agua bidestilada. De material policarbonato; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA. 379.200.3653.00.00

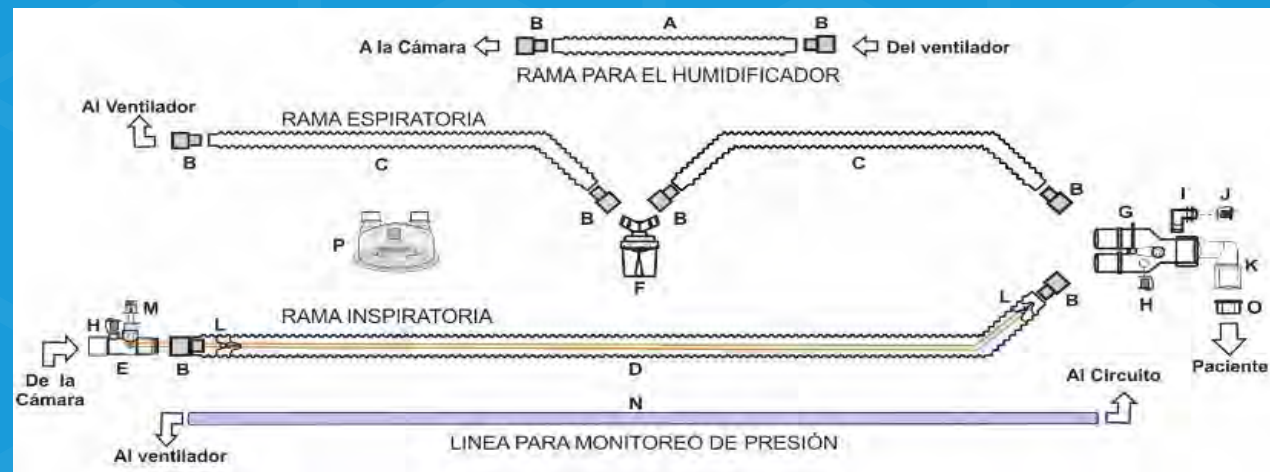


P5VZ00361

Circuito de paciente pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con cable calentador de tubo en la rama inspiratoria y trampa de humedad en rama espiratoria. Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 50 centímetros de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA. 379.200.3893.00.00

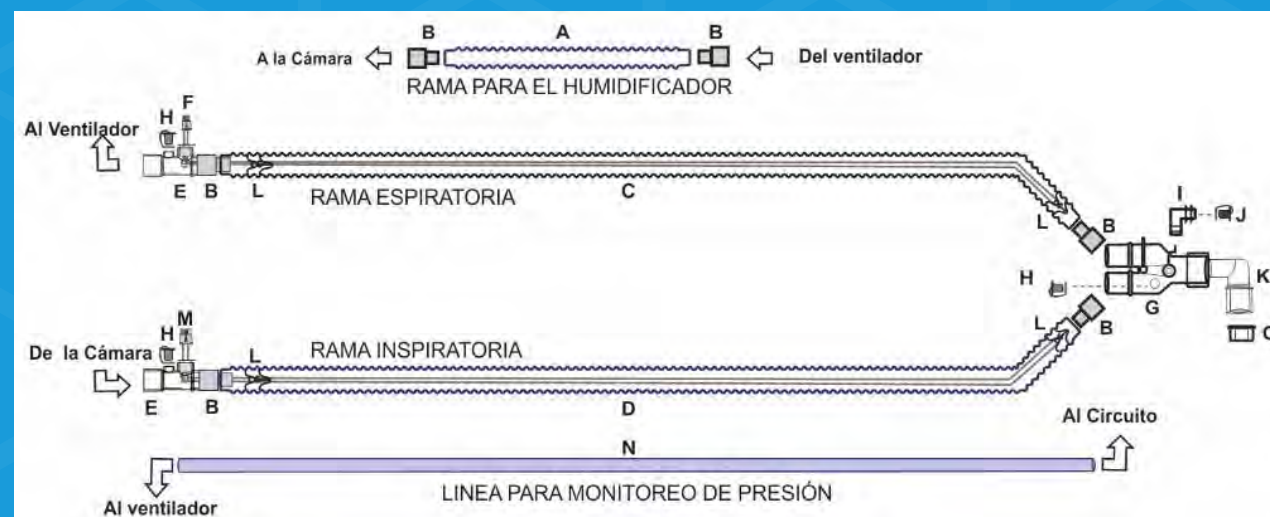


P5VZ00371



Circuito de paciente pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con cable calentador de tubo en la rama inspiratoria y trampa de humedad en rama espiratoria. Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 50 centímetros de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico, adulto), desechable, con sistema de auto llenado de 150 ml de capacidad, con marca de límite de agua, línea de alimentación para agua bidestilada. De material policarbonato; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA. 379.200.3901.00.00

P6DZ00031

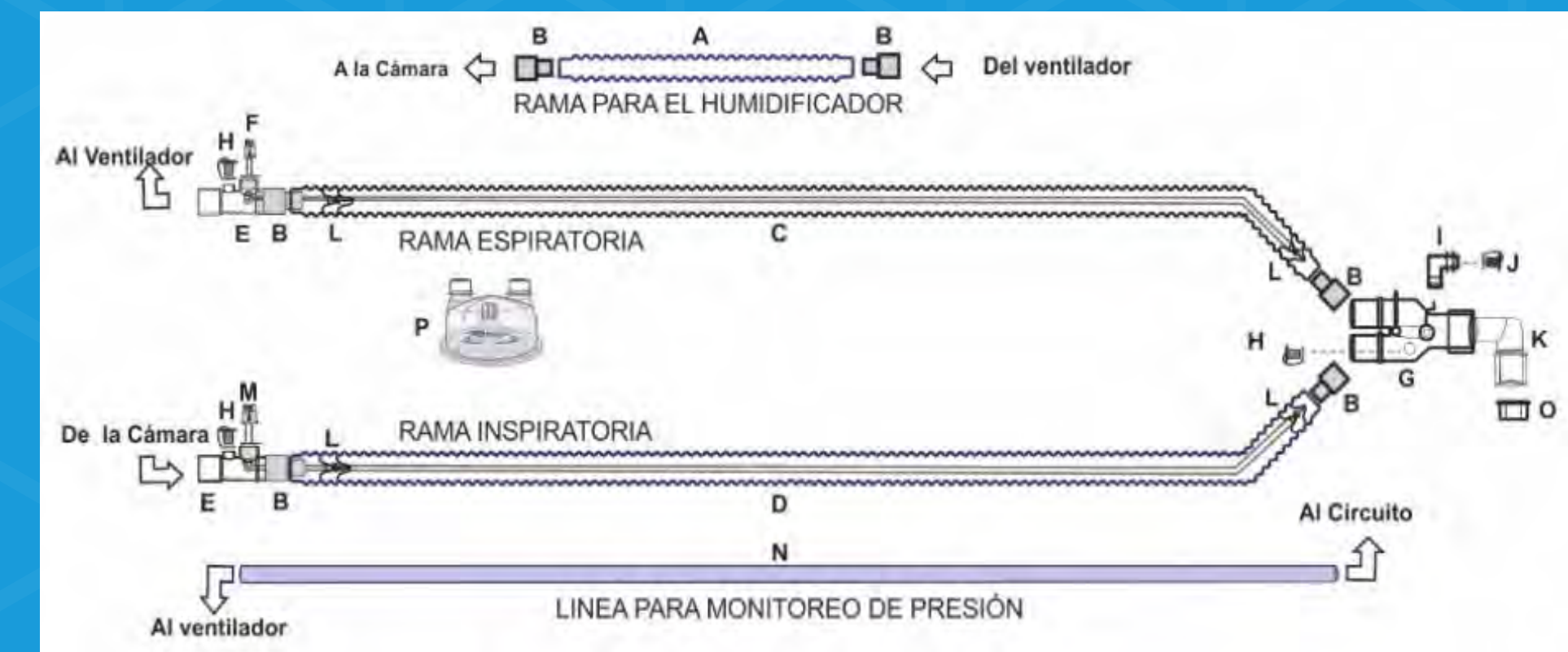


Circuito de paciente pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con cable calentador de tubo en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 50 centímetros de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA. 379.200.2531.00.01





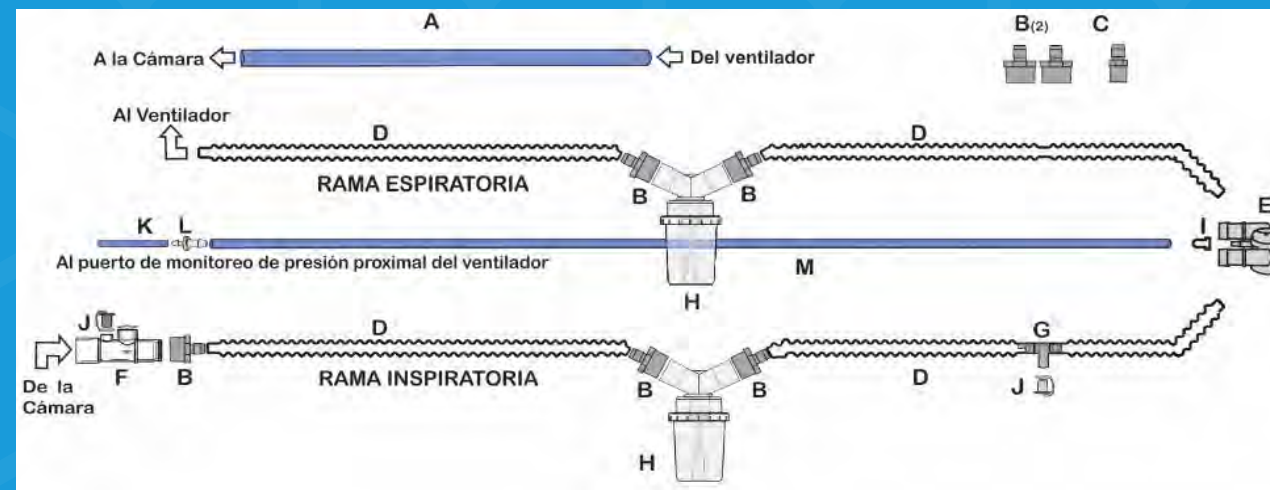
Circuito de paciente pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con cable calentador de tubo en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Rama extra de tubo corrugado. De 50 centímetros de longitud. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 1/4"; Cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico, adulto), desechable, con sistema de auto llenado de 150 ml de capacidad, con marca de límite de agua, línea de alimentación para agua bidestilada. De material policarbonato; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura proximal y codo de 90° para conexión a la cánula del paciente). De material EVA. 379.200.2549.00.01



CIRCUITOS DE PACIENTE  
NEONATAL DESECHABLES

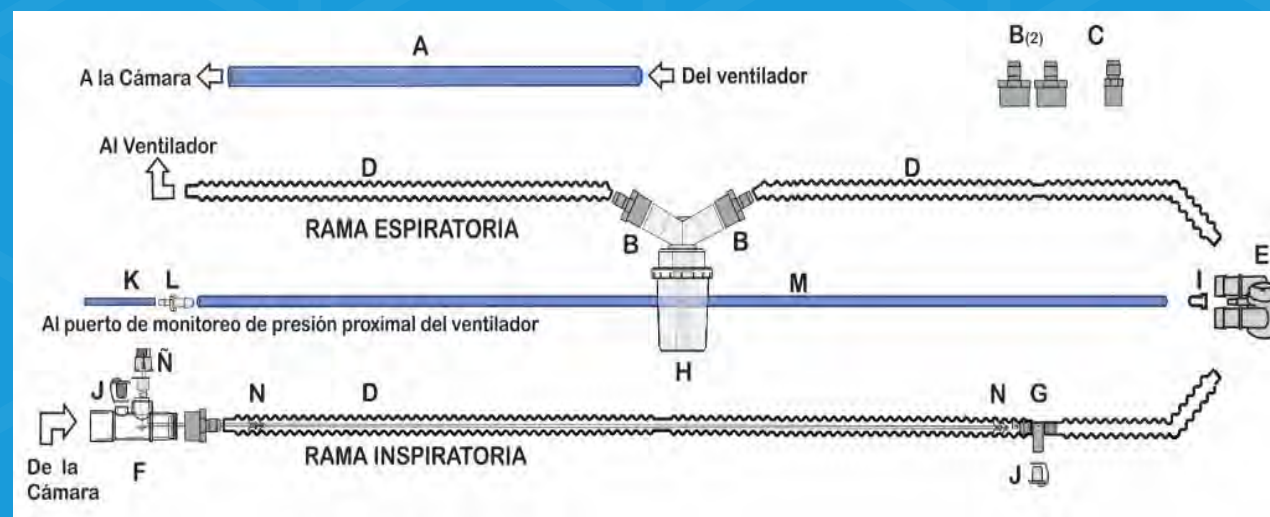


P5VZ00141



Circuito de paciente neonatal/ pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con trampa de humedad en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Rama extra de tubo de PVC 3/8" de diámetro. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 3/16" y tubo de adaptación liso de PVC de 1/8"; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "T" neonatal con puerto para sensor de temperatura proximal y conector de unión de las 2 ramas con conexión a la cánula del paciente y puerto de presión proximal). De material EVA. 379.200.2127.00.01

P5VZ00151



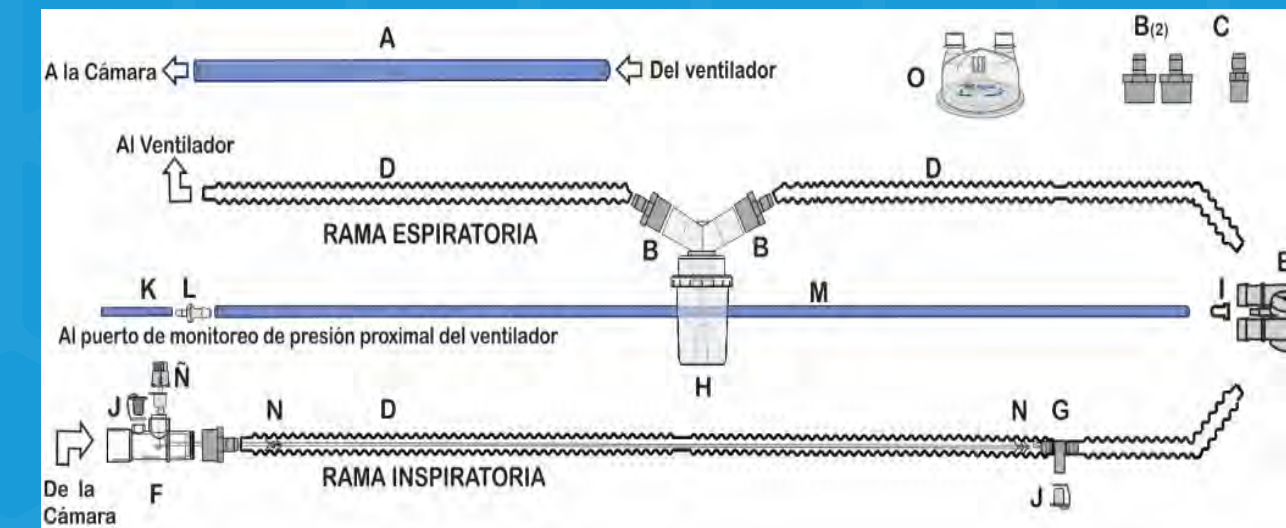
Circuito de paciente neonatal/ pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con cable calentador de tubo en la rama inspiratoria y trampa de humedad en rama espiratoria. Incluye: Rama extra de tubo de PVC 3/8" de diámetro. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 3/16" y tubo de adaptación liso de PVC de 1/8"; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "T" neonatal con puerto para sensor de temperatura proximal y conector de unión de las 2 ramas con conexión a la cánula del paciente y puerto de presión proximal). De material EVA. 379.200.3919.00.00





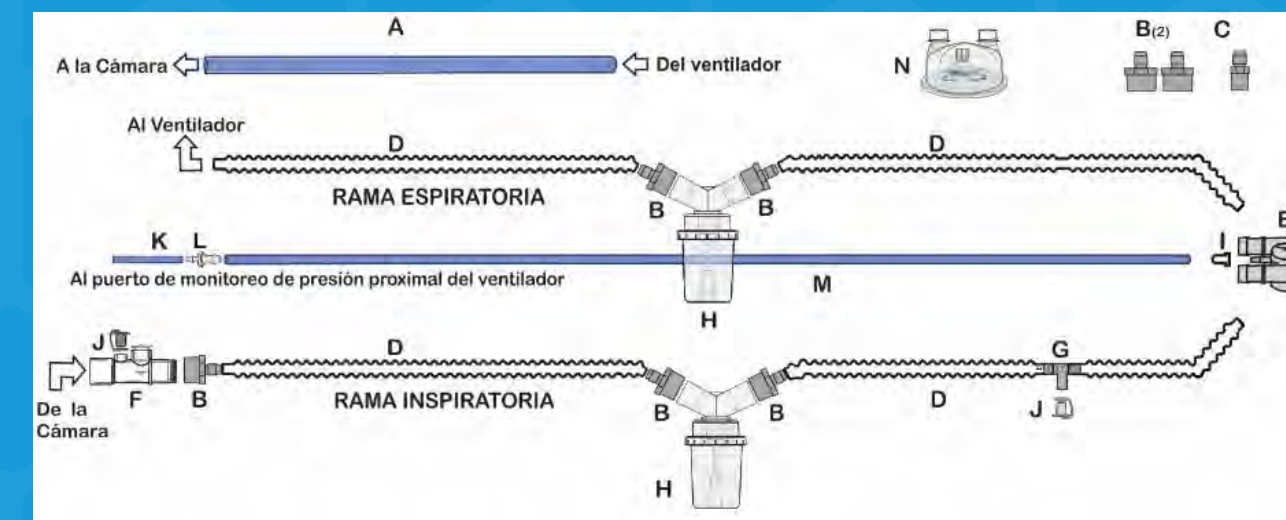
P5VZ00161

Circuito de paciente neonatal/pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con cable calentador de tubo en la rama inspiratoria y trampa de humedad en rama espiratoria. Incluye: Rama extra de tubo de PVC 3/8" de diámetro. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 3/16" y tubo de adaptación liso de PVC de 1/8"; Cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico, adulto), desechable, con sistema de auto llenado de 150 ml de capacidad, con marca de límite de agua, línea de alimentación para agua bidestilada. De material policarbonato; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "T" neonatal con puerto para sensor de temperatura proximal y conector de unión de las 2 ramas con conexión a la cánula del paciente y puerto de presión proximal). De material EVA. 379.200.3927.00.00

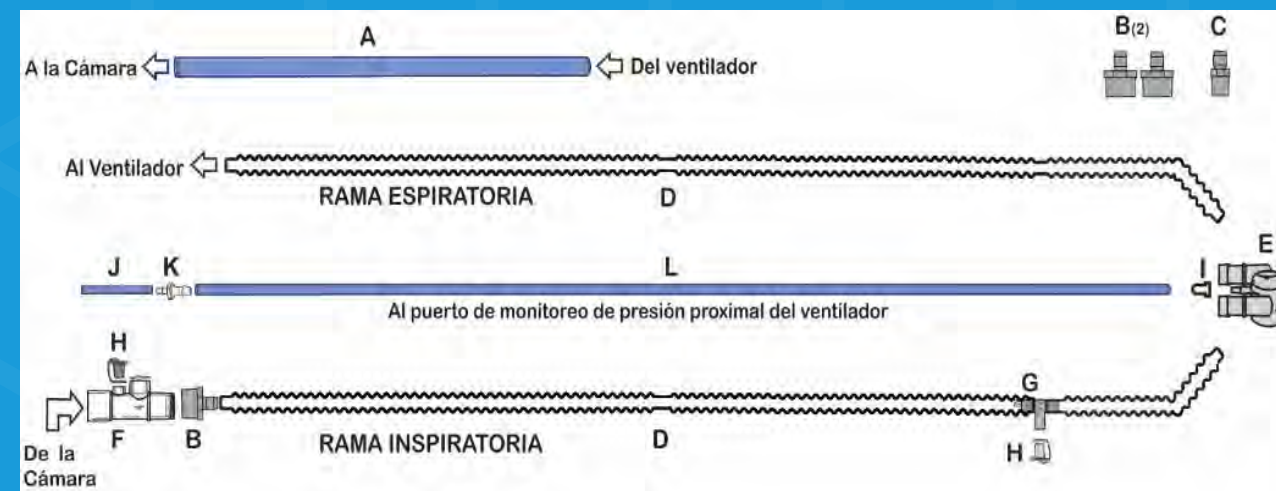


P5VZ00171

Circuito de paciente neonatal/pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con trampa de humedad en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Rama extra de tubo de PVC 3/8" de diámetro. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 3/16" y tubo de adaptación liso de PVC de 1/8"; Cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico, adulto), desechable, con sistema de auto llenado de 150 ml de capacidad, con marca de límite de agua, línea de alimentación para agua bidestilada. De material policarbonato; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "T" neonatal con puerto para sensor de temperatura proximal y conector de unión de las 2 ramas con conexión a la cánula del paciente y puerto de presión proximal). De material EVA. 379.200.3752.00.00

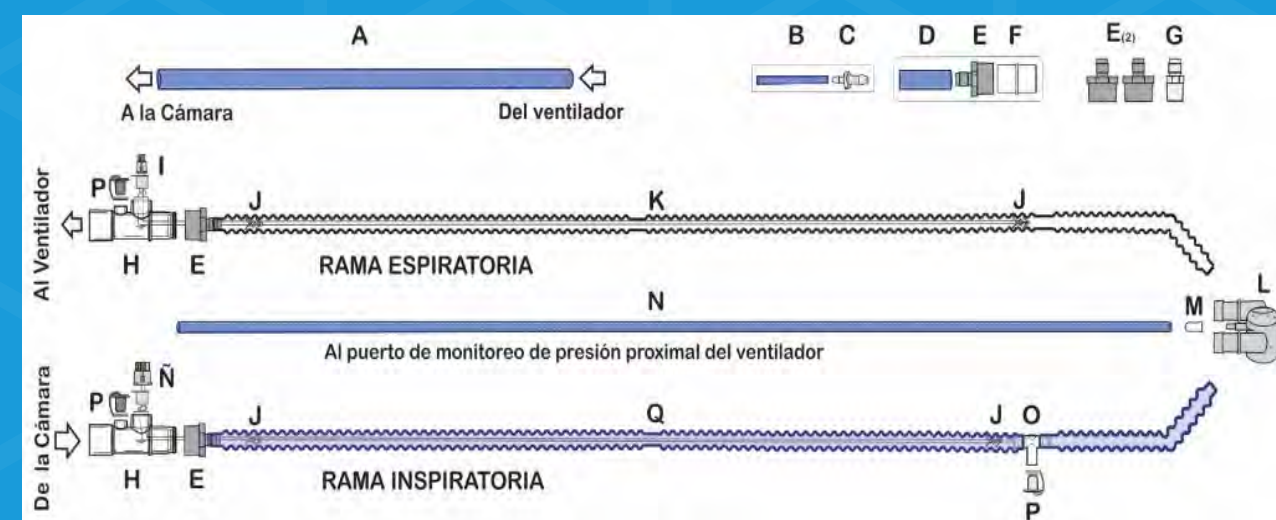


P5VZ00181

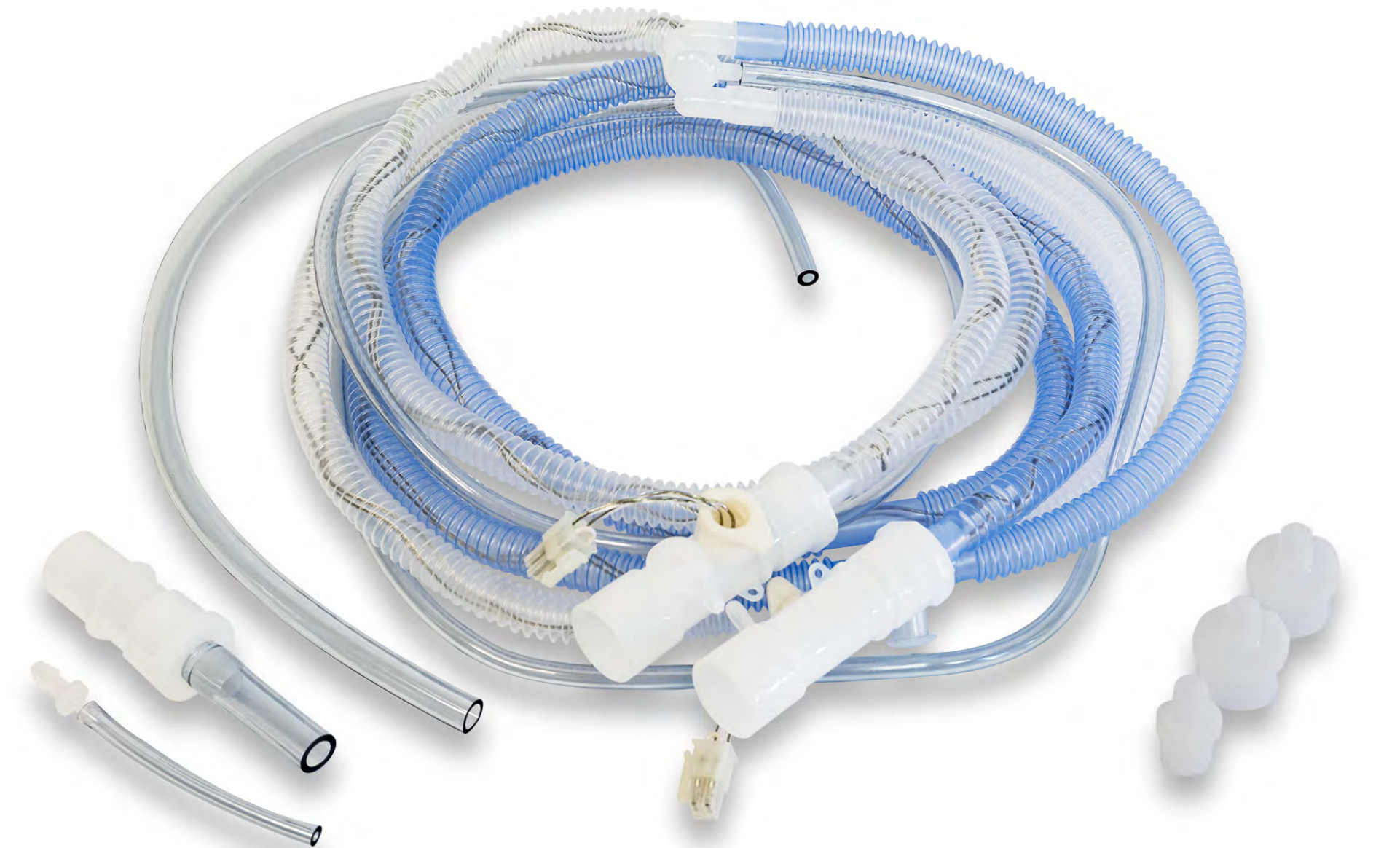


Circuito de paciente neonatal/ pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Sin trampas de humedad. Sencillo. Incluye: Rama extra de tubo de PVC 3/8" de diámetro. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 3/16" y tubo de adaptación liso de PVC de 1/8"; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "T" neonatal con puerto para sensor de temperatura proximal y conector de unión de las 2 ramas con conexión a la cánula del paciente y puerto de presión proximal). De material EVA. 379.200.3760.00.00

P6DZ00021



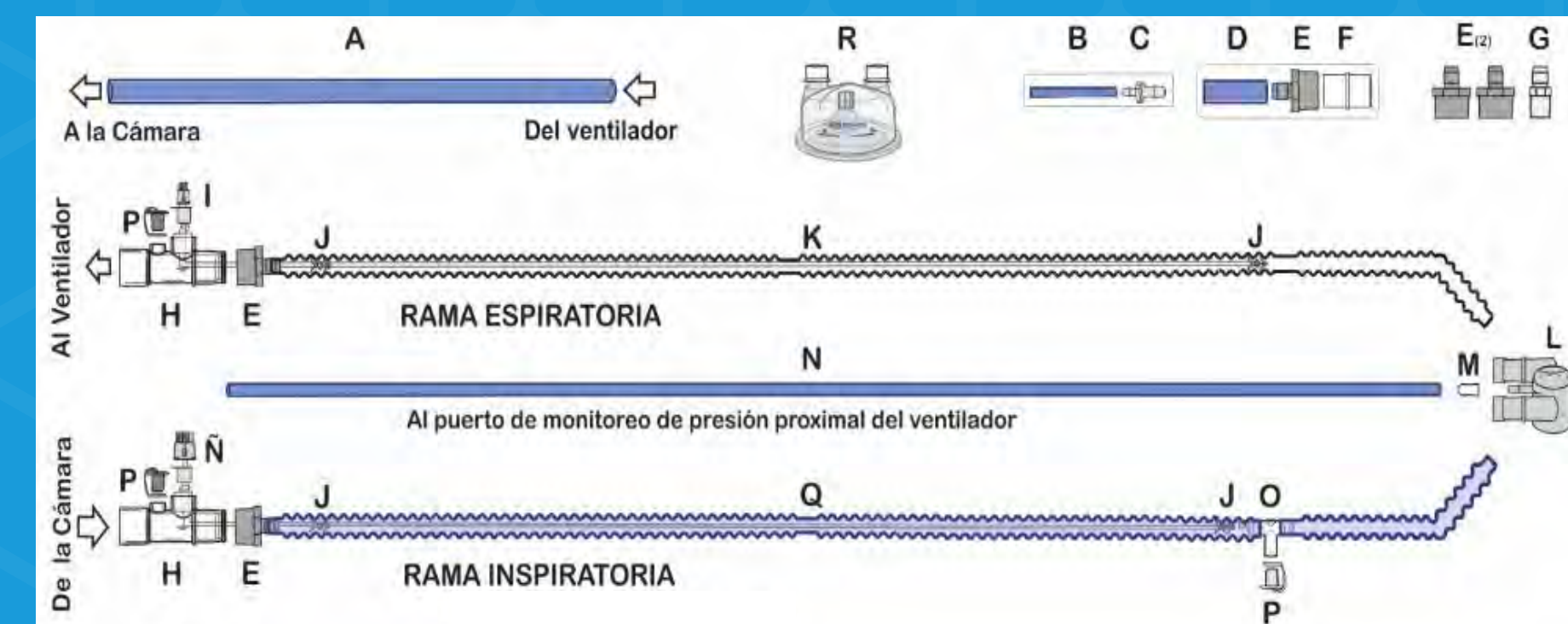
Circuito de paciente neonatal/ pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con cable calentador de tubo en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Rama extra de tubo de PVC 3/8" de diámetro. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 3/16" y tubo de adaptación liso de PVC de 1/8"; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "T" neonatal con puerto para sensor de temperatura proximal y conector de unión de las 2 ramas con conexión a la cánula del paciente y puerto de presión proximal). De material EVA. 379.200.2556.00.01



P6DZ00022



Circuito de paciente neonatal/pediátrico, desechable. De 72 pulgadas de longitud. Con cable calentador de tubo en ambas ramas (inspiratoria y espiratoria). Incluye: Rama extra de tubo de PVC 3/8" de diámetro. Para conexión del ventilador a la cámara de humidificación; Línea de monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC de 3/16" y tubo de adaptación liso de PVC de 1/8"; Cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico, adulto), desechable, con sistema de auto llenado de 150 ml de capacidad, con marca de límite de agua, línea de alimentación para agua bidestilada. De material policarbonato; Puerto para sensor de temperatura proximal y distal; Kit de conectores universales (conector en "T" neonatal con puerto para sensor de temperatura proximal y conector de unión de las 2 ramas con conexión a la cánula del paciente y puerto de presión proximal). De material EVA. 379.200.2564.00.01

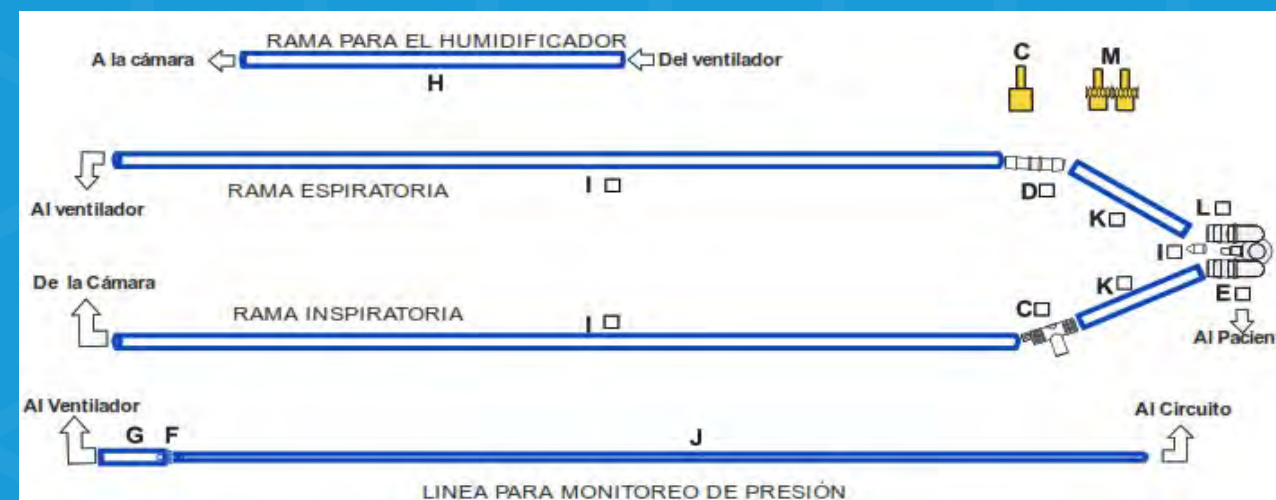


# CIRCUITOS DE PACIENTE ADULTO REUSABLES

**IDEM MEDICAL**



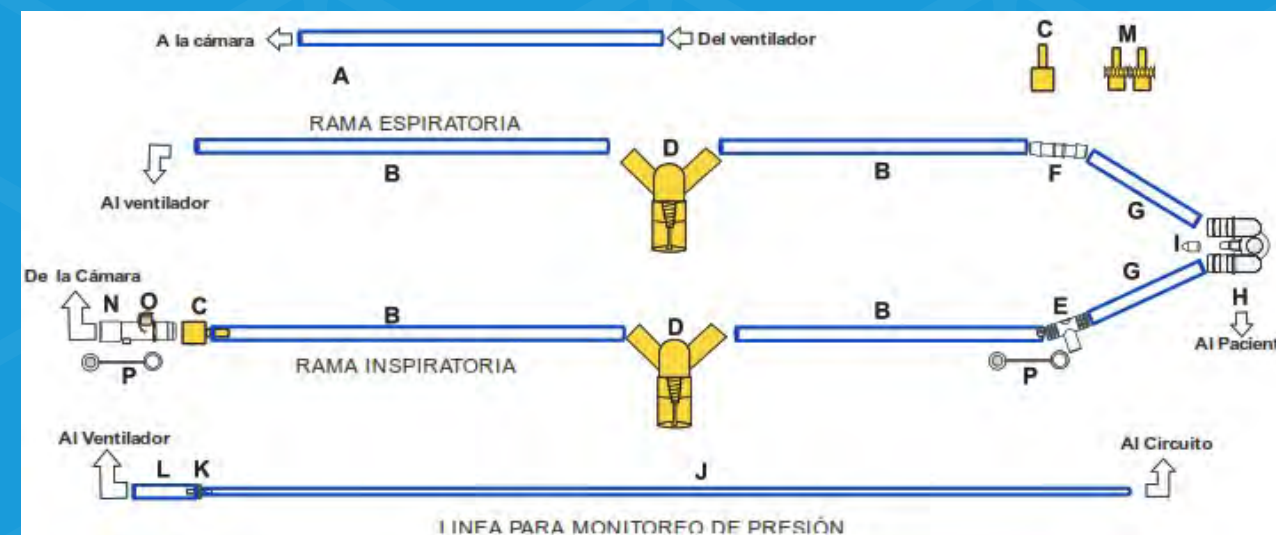
P5VZ00011



Circuito de paciente Neonatal reusable, sin trampas de humedad y con línea de monitoreo de presión proximal, conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura, incluyen ramas de inspiración y espiración y rama para conexión del ventilador a la cámara de humidificación. Todos los tubos son de material PVC. 379.200.3778.00.00



P5VZ00022



Circuito de paciente Neonatal reusable, con trampas de humedad y con línea de monitoreo de presión proximal, conector en "Y" con puerto para sensor de temperatura, incluyen ramas de inspiración y espiración y rama para conexión del ventilador a la cámara de humidificación. Todos los tubos son de material PVC. 379.200.3786.00.00



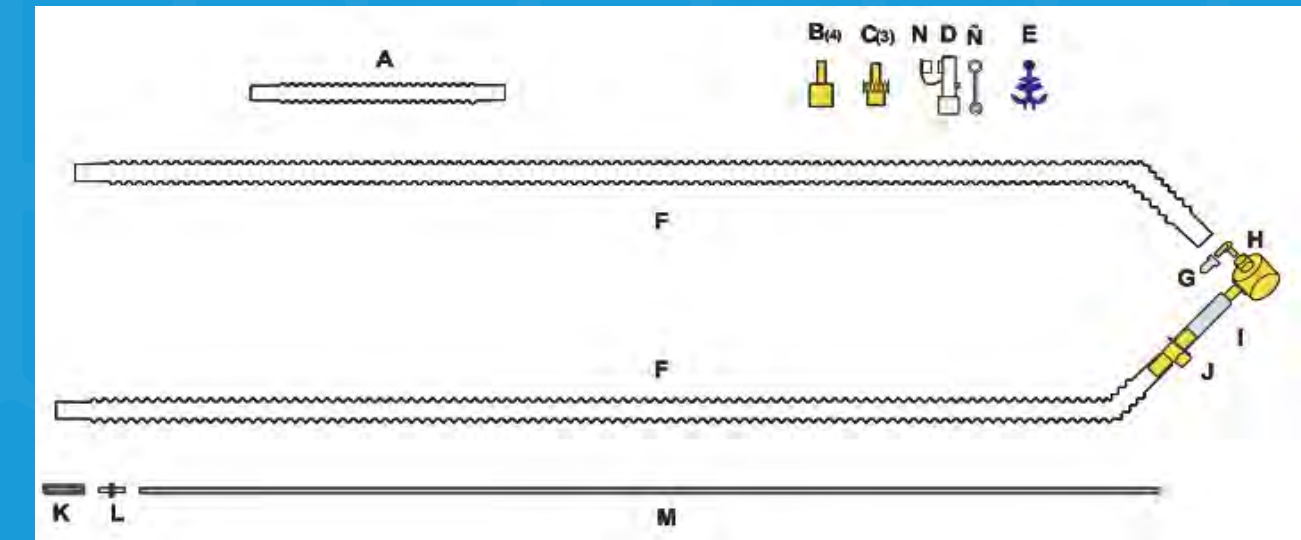




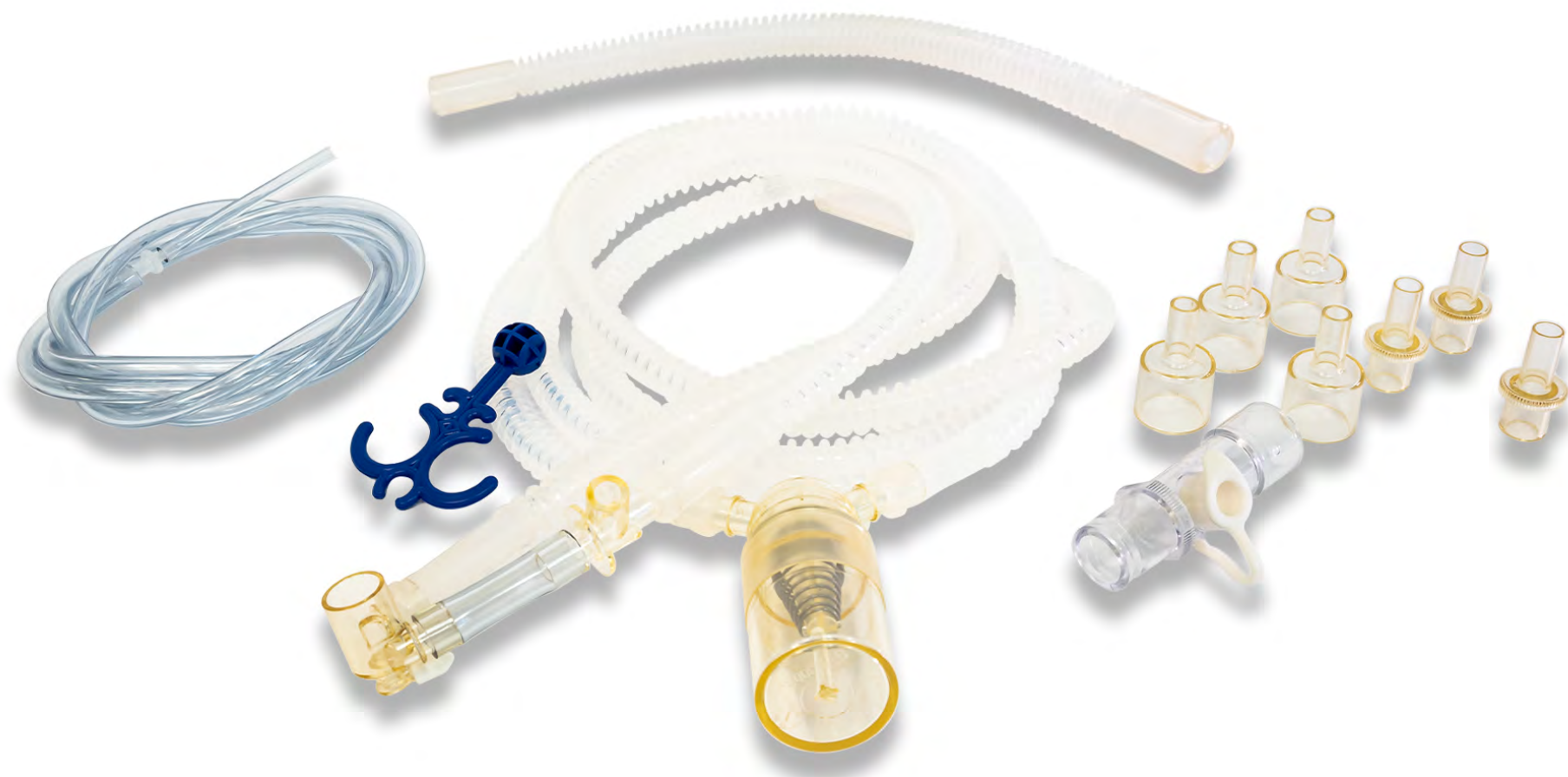
P5VZ00024



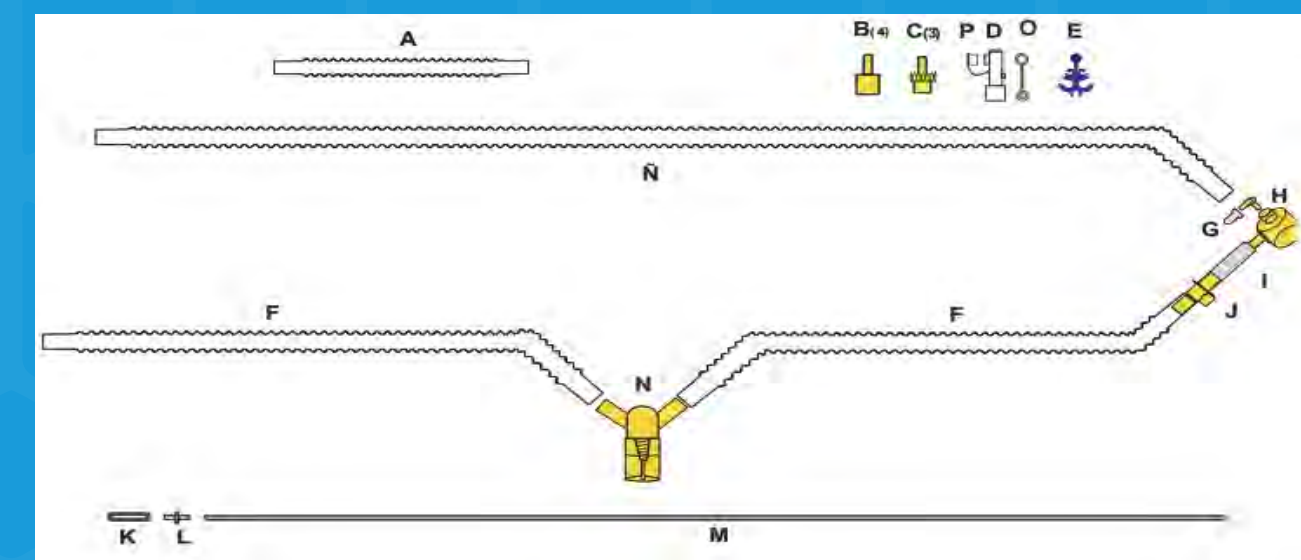
Circuito de paciente Neonatal reusable, sin trampas de humedad y con línea de monitoreo de presión proximal (tubo liso de PVC de 3/8"), conector en "Y" con puerto de presión neonatal, conector para sensor de temperatura de 10x10x7.5, conector reusable de 22mm/10mm y de 15mm/10mm, codo para conexión a la cánula del paciente, incluyen ramas de inspiración, espiración y para conectar del ventilador a la cámara de humidificación, de material silicón.  
379.200.3794.00.00



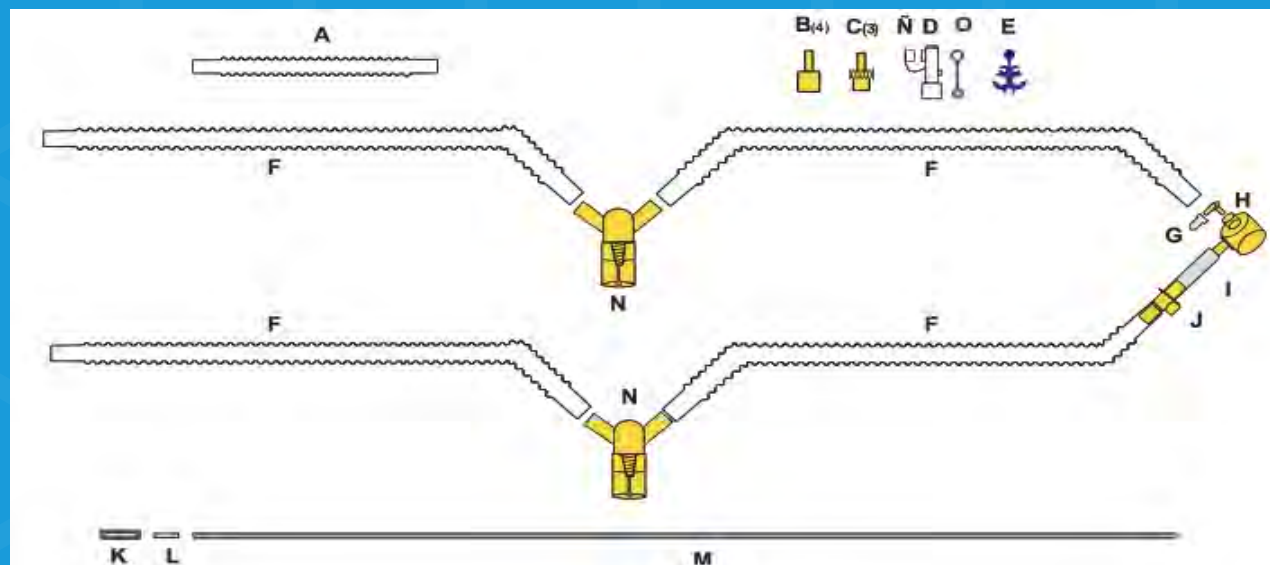
P5VZ00025



Circuito de paciente Neonatal reusable, con trampa de humedad de 10 mm en rama espiratoria y con línea de monitoreo de presión proximal (tubo liso de PVC de 3/8"), conector en "Y" con puerto de presión neonatal, conector para sensor de temperatura de 10x10x7.5, conector reusable de 22mm/10mm y de 15mm/10mm, codo para conexión a la cánula del paciente, incluyen ramas de inspiración, espiración y para conectar del ventilador a la cámara de humidificación, de material silicón.  
379.200.3802.00.00



P5VZ00026

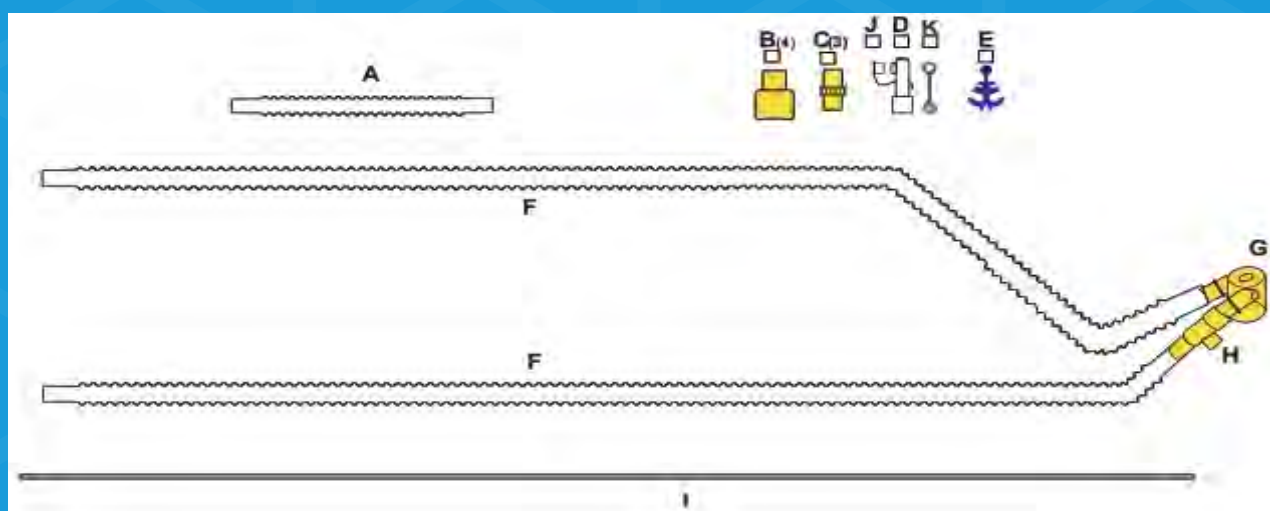


Circuito de paciente Neonatal reusable, con trampas de humedad de 10 mm en rama inspiratoria y espiratoria y con línea de monitoreo de presión proximal (tubo liso de PVC de 3/8"), conector en "Y" con puerto de presión neonatal, conector para sensor de temperatura de 10x10x7.5, conector reusable de 22mm/10mm y de 15mm/10mm, codo para conexión a la cánula del paciente, incluyen ramas de inspiración, espiración y para conectar del ventilador a la cámara de humidificación, de material silicón.

379.200.3810.00.00



P5VZ00302



Circuito de paciente Pediátrico, Reusable, sin trampas de humedad. Incluye rama de tubo corrugado de 45 cm para conectar ventilador a cámara humidificadora. Con kit de conectores universales (conector en "Y" para conexión a cánula del paciente, con puerto tipo "T" para conexión de sensor de temperatura y línea para monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC), y ramas de inspiración y espiración. De material silicón grado médico, atóxico.

379.200.3661.00.00

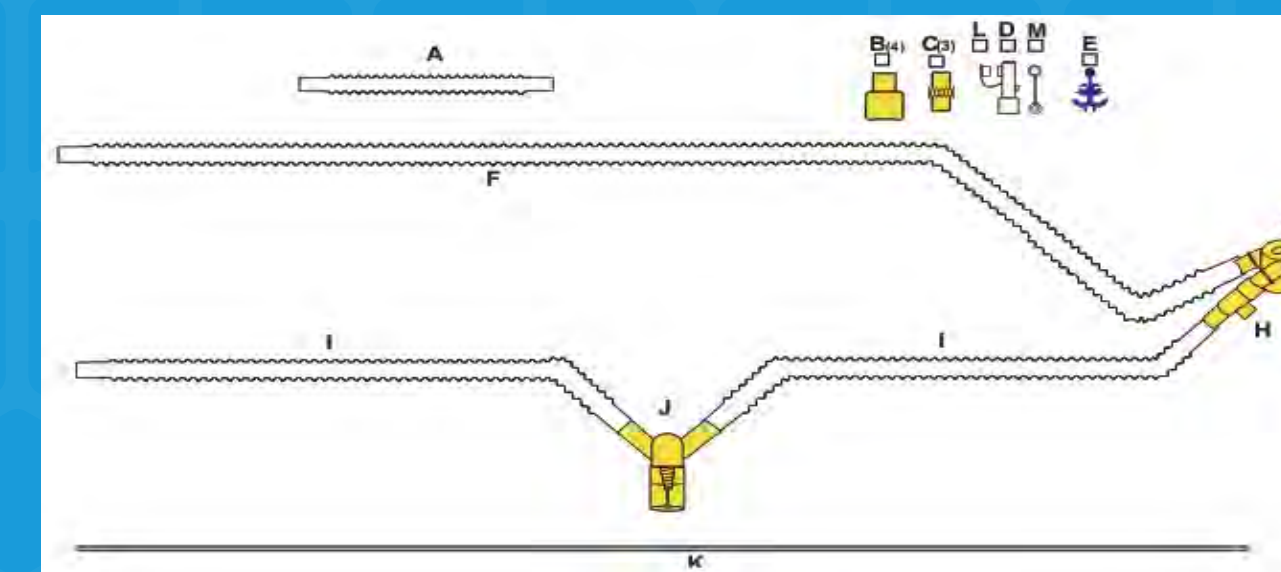


P5VZ00303



Circuito de paciente Pediátrico reusable . Con trampa de humedad en rama inspiratoria. Incluye rama de tubo corrugado de 45 cm para conectar ventilador a cámara humidificadora. Con kit de conectores universales (conector en "Y" para conexión a Cánula del paciente, con puerto tipo "T" para conexión de sensores de temperatura y línea para monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC), y ramas de inspiración y espiración. De material silicón grado médico atóxico.

379.200.3679.00.

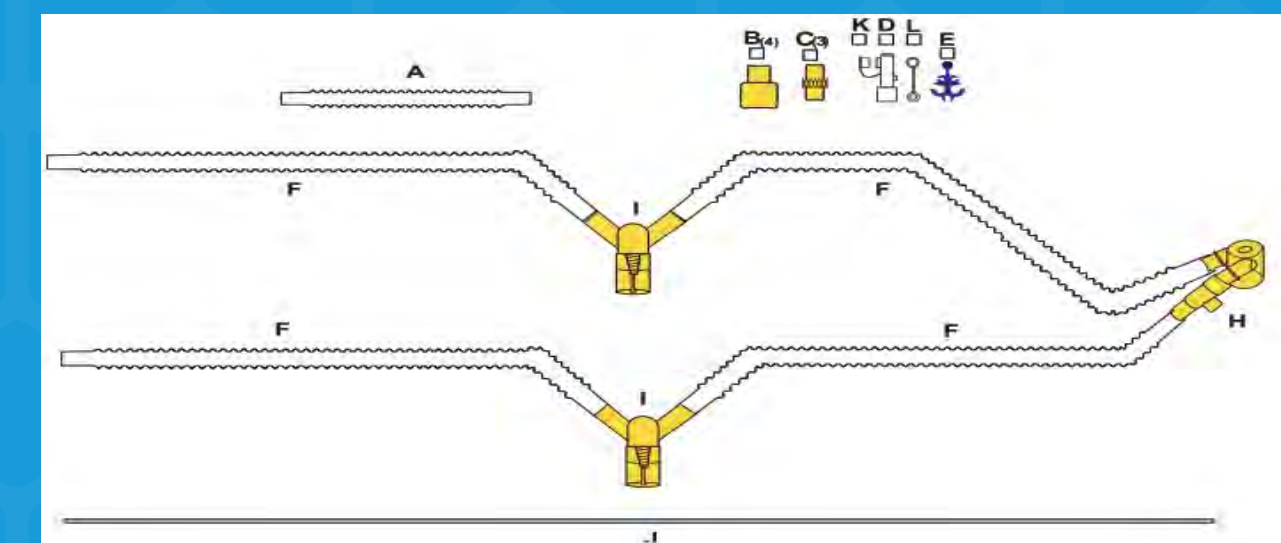


P5VZ00304

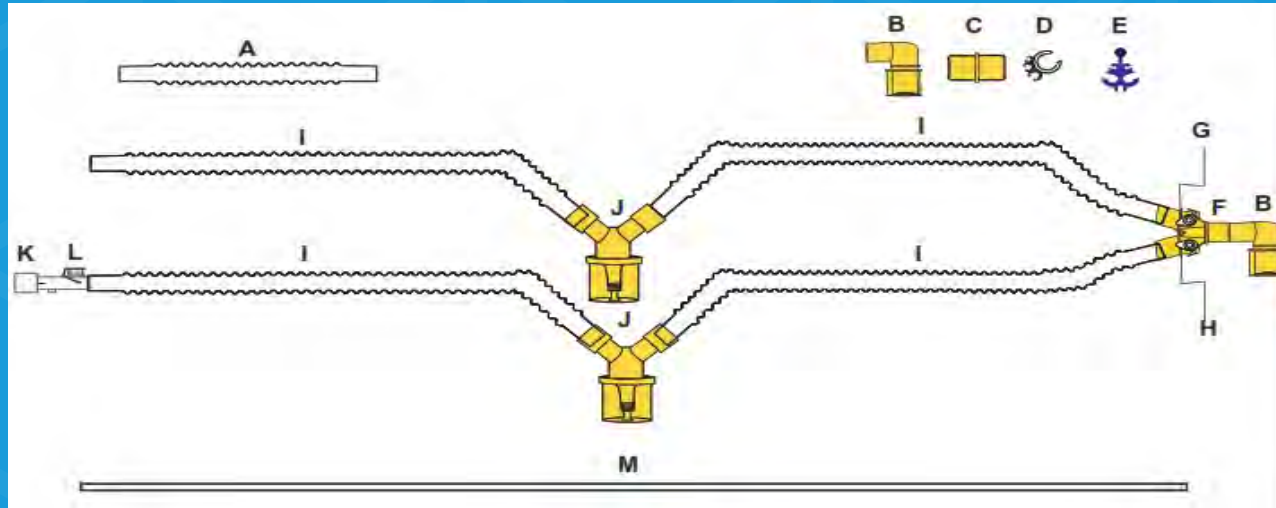


Circuito de paciente Pediátrico reusable con trampas de humedad en rama inspiratoria y espiratoria. Incluye rama de tubo corrugado de 45 cm para conectar ventilador a cámara humidificadora. Con kit de conectores universales (conector en "Y" para conexión a cánula del paciente, con puerto tipo "T" para conexión de sensor de temperatura y línea para monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC), y ramas de inspiración y espiración. Material: silicón grado medico, atóxico.

379.200.3687.00.00.

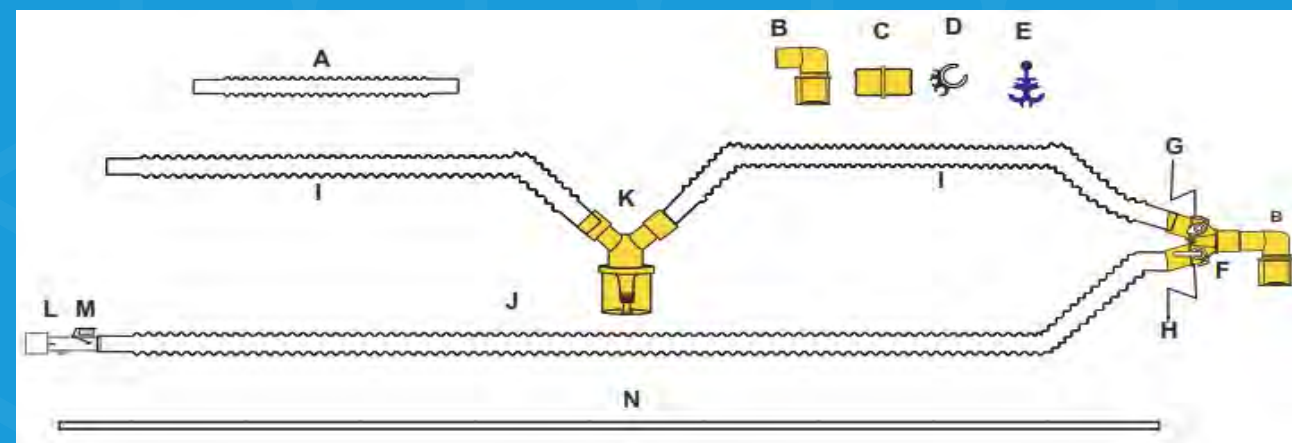


P5VZ00251

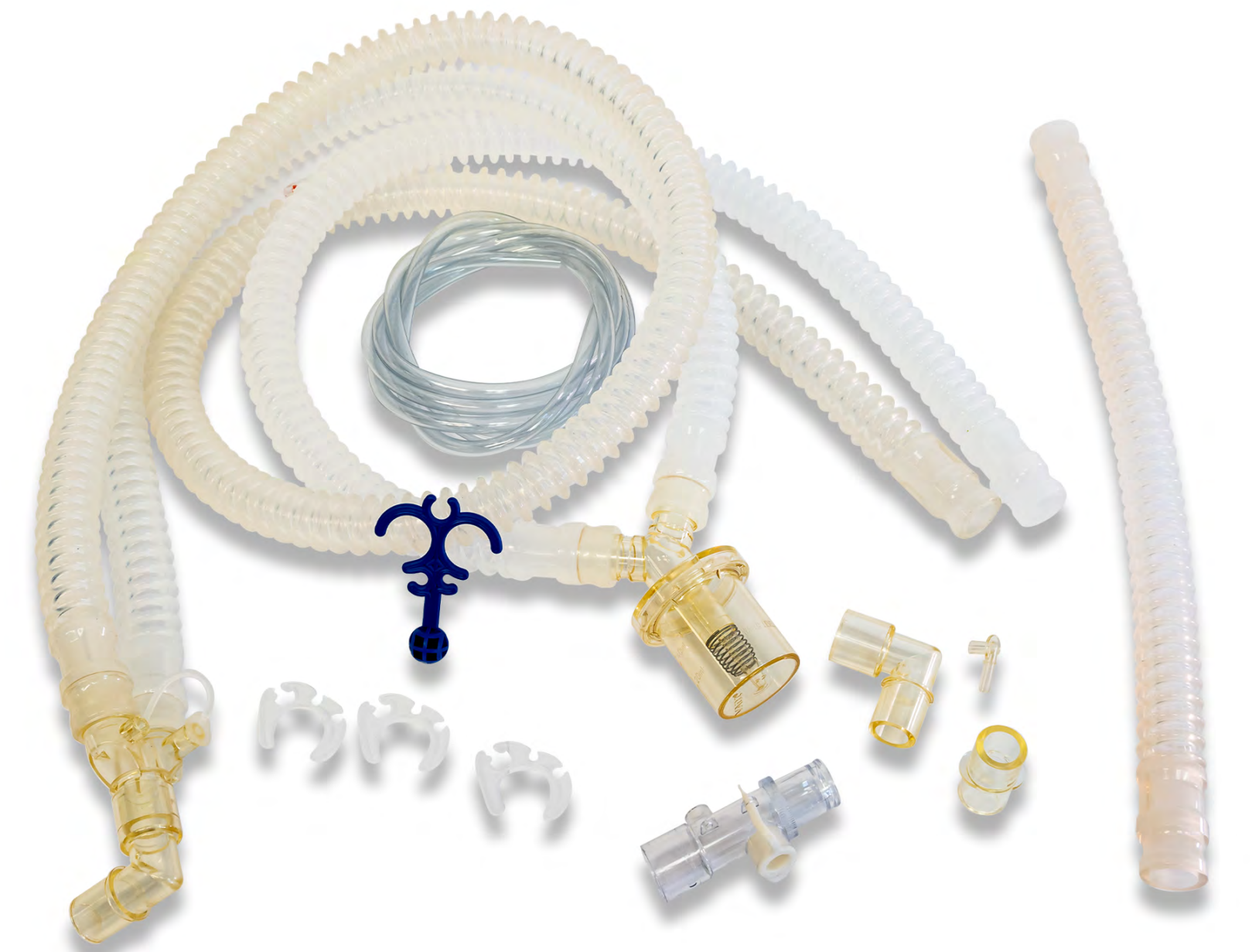


Circuito de paciente adulto reusable. Con trampas de humedad en rama inspiratoria y espiratoria. Incluye rama de tubo corrugado para conectar ventilador a cámara humidificadora. Con kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para conexión de sensores de temperatura, codo de 90° para conexión a cánula del paciente y línea para monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC), y ramas de inspiración y espiración. De material silicón grado médico, atóxico. 379.200.3695.00.00.

P5VZ00261



Circuito de paciente adulto reusable. Con trampa de humedad en rama inspiratoria. Incluye rama de tubo corrugado para conectar ventilador a cámara humidificadora. Con kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para conexión de sensores de temperatura, codo de 90° para conexión a cánula del paciente y línea para monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC), ramas de inspiración y espiración. De material silicón grado medico, atóxico. 379.200.3703.00.00.

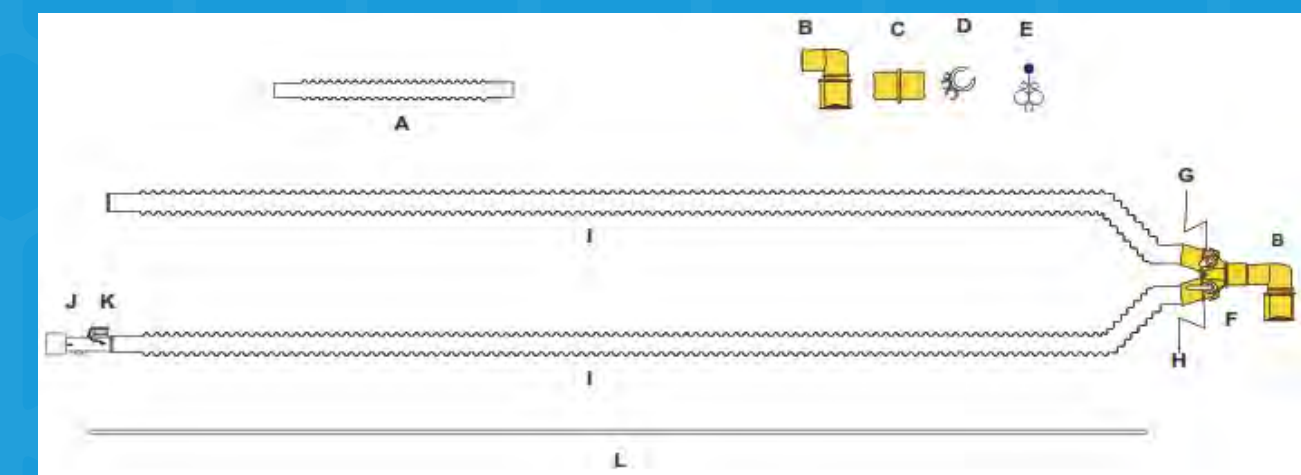




P5VZ00271



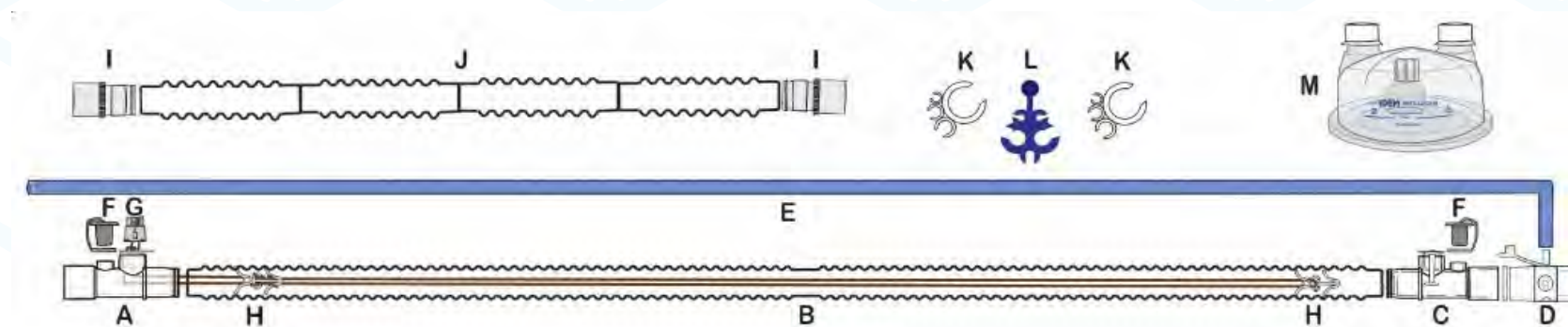
Circuito de paciente Adulto reusable. Sin trampas de humedad. Incluye rama de tubo corrugado de 45 cm para conectar ventilador a cámara humidificadora. Con kit de conectores universales (conector en "Y" con puerto para conexión de sensor de temperatura, codo de 90° para conexión a cánula del paciente y línea para monitoreo de presión proximal de tubo liso de PVC), y ramas de inspiración y espiración. De material silicón grado médico, atóxico.  
379.200.3711.00.00.



P5VZ00561

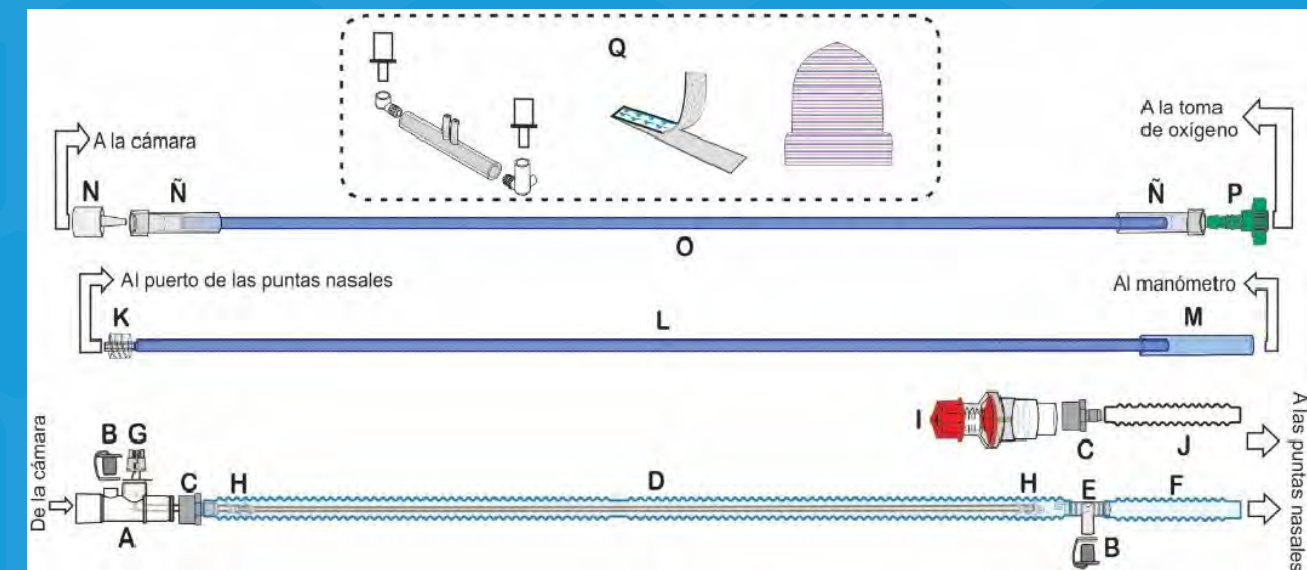


Circuito de paciente adulto desechable. De una sola rama, con calentador de tubo interno. Para uso en sistema invasivo y BIPAP. Con rama de tubo corrugado adulto de 6" de longitud para conectar ventilador a cámara. Con tubo liso de PVC de 1/8" para medición de presión en vías aéreas. Incluye puerto de exhalación y cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico y adulto) desechable con sistema de autollenado, de policarbonato con capacidad de 150 ml. 379.200.3737.00.00.



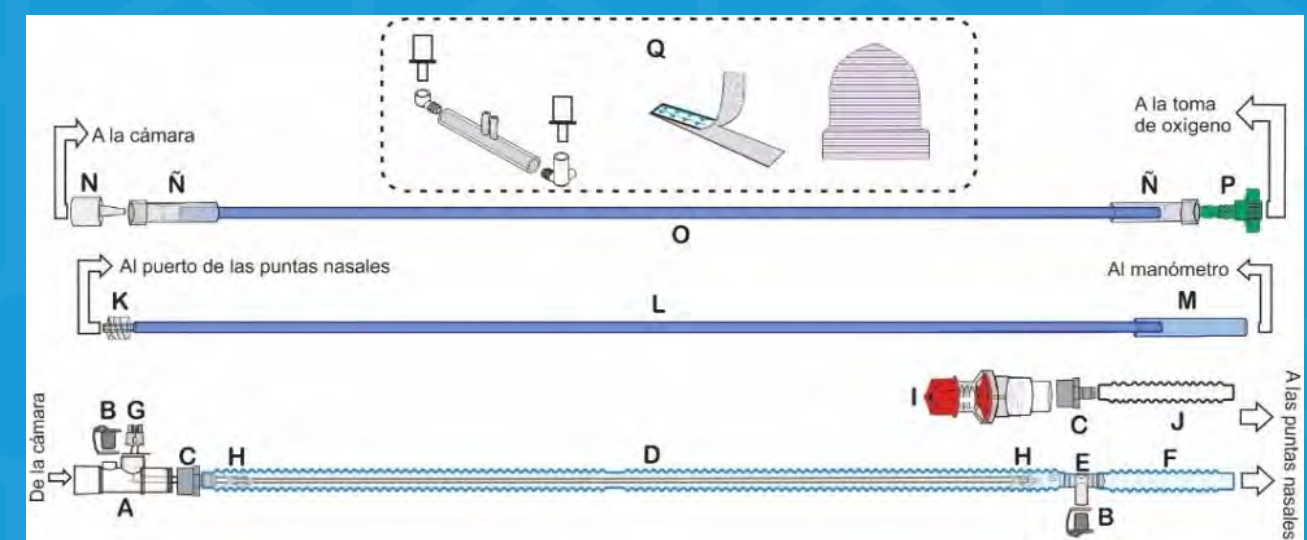
P5VZ00401

Circuito de paciente neonatal desechable. Para terapia de presión positiva en la vía aérea. Con calentador de tubo en la rama inspiratoria. Incluye puntas nasales con puerto de inspiración y espiración talla 0 ( ó para pacientes de menos de 700 gr), codos para conexión de cánula, puerto y línea de monitorización de presión de PVC, tubos de flujo suave de 180 cm de longitud, válvula PEEP o generador de CPAP con intervalo de ajuste de 1.5 a 20cmH20, gorro y cinta de 15cm.

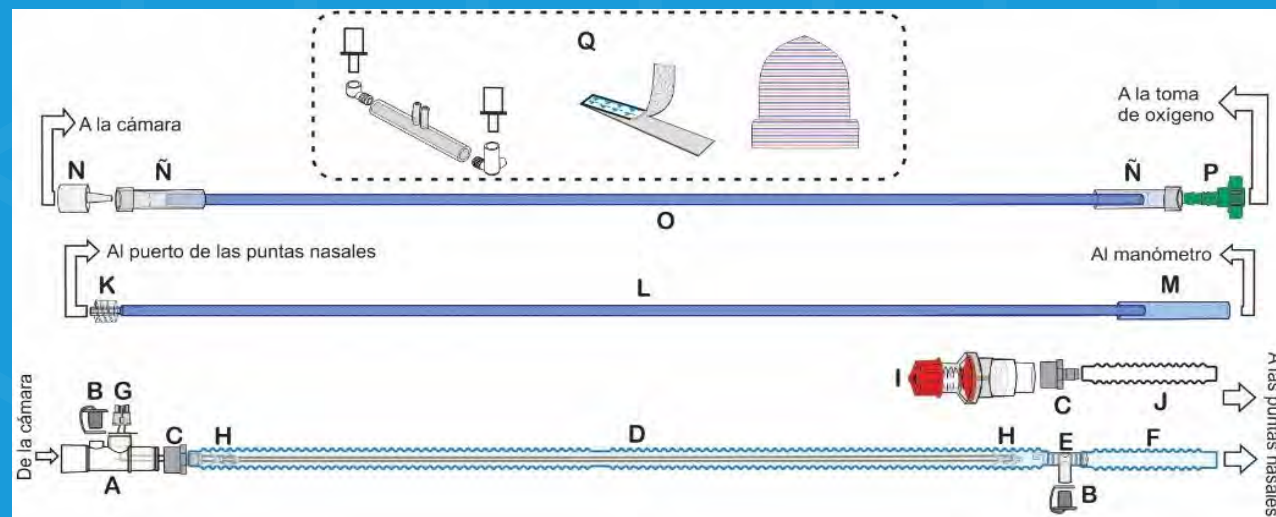


P5VZ00411

Circuito de paciente neonatal desechable. Para terapia de presión positiva en la vía aérea. Con calentador de tubo en la rama inspiratoria. Incluye puntas nasales con puerto de inspiración y espiración talla 1 ( ó para pacientes de 700-1250gr), codos para conexión de cánula, puerto y línea de monitorización de presión de PVC, tubos de flujo suave de 180 cm de longitud, válvula PEEP o generador de CPAP con intervalo de ajuste de 1.5 a 20 cmH20, gorro y cinta velcro de 15cm. 379.200.3828.00.00

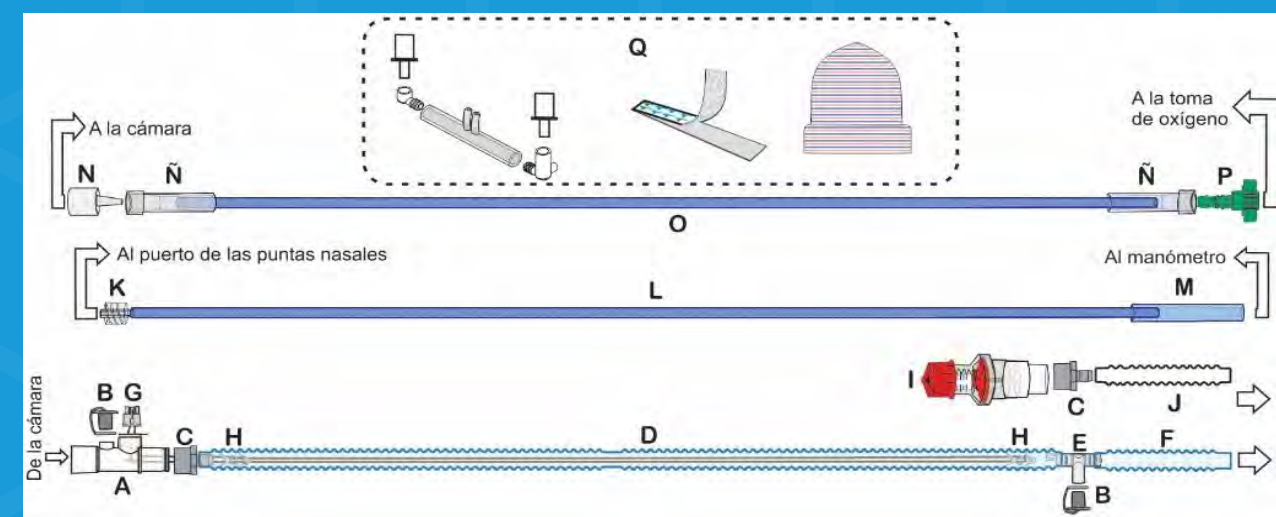


P5VZ00421

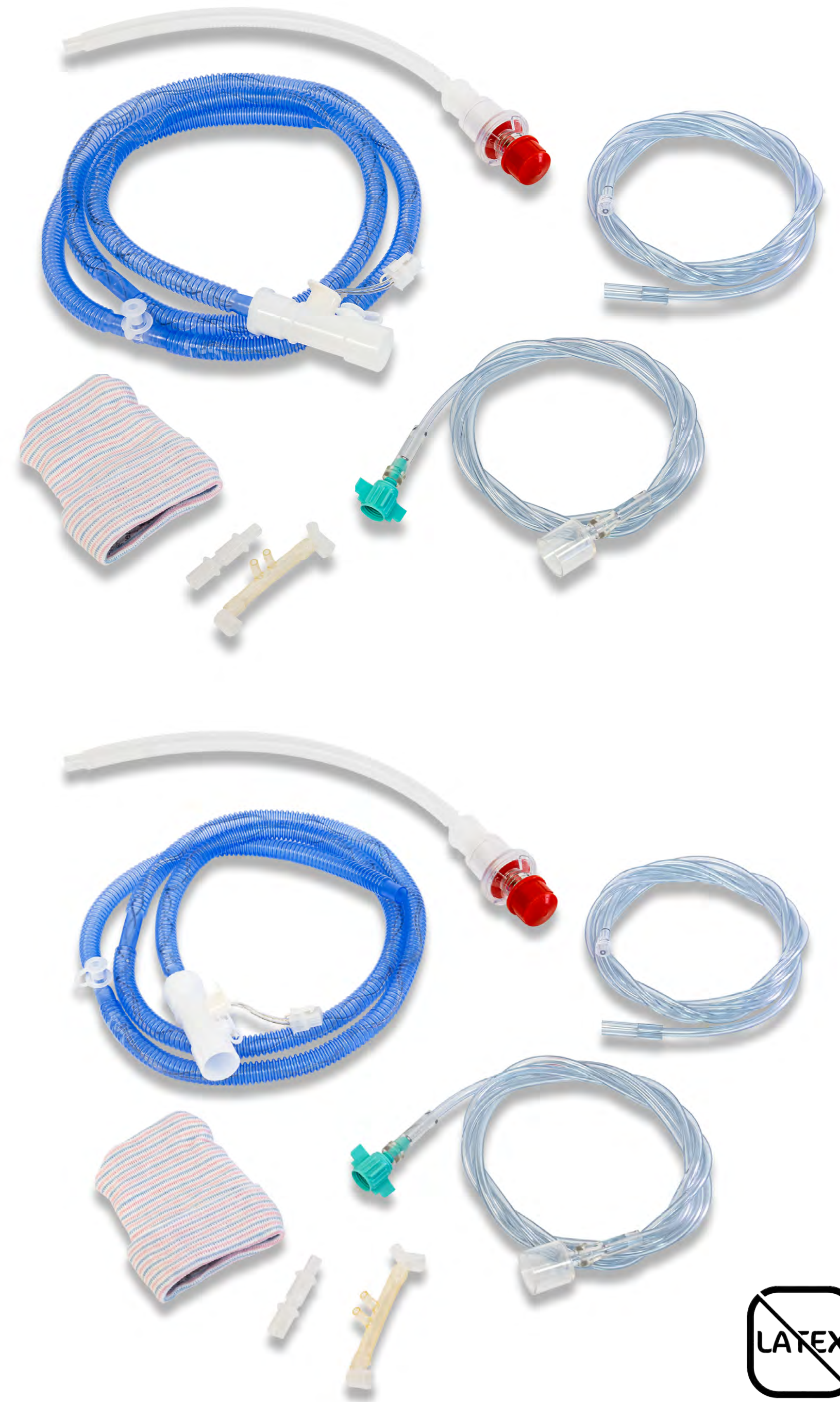


Circuito de paciente neonatal desechable.  
 Para terapia de presión positiva en la vía aérea. Con calentador de tubo en rama inspiratoria.  
 Incluye puntas nasales con puerto de inspiración y espiración talla 2 ( ó para pacientes de 1250-2000gr) codos para conexión de cánula, puerto y línea de monitorización de presión de PVC, tubos de flujo suave de 180 cm de longitud, válvula PEEP o generador de CPAP con intervalo de ajuste de 1.5 a 20cmH20, gorro y cinta velcro de 15cm.  
 379.200.3836.00.00.

P5VZ00431

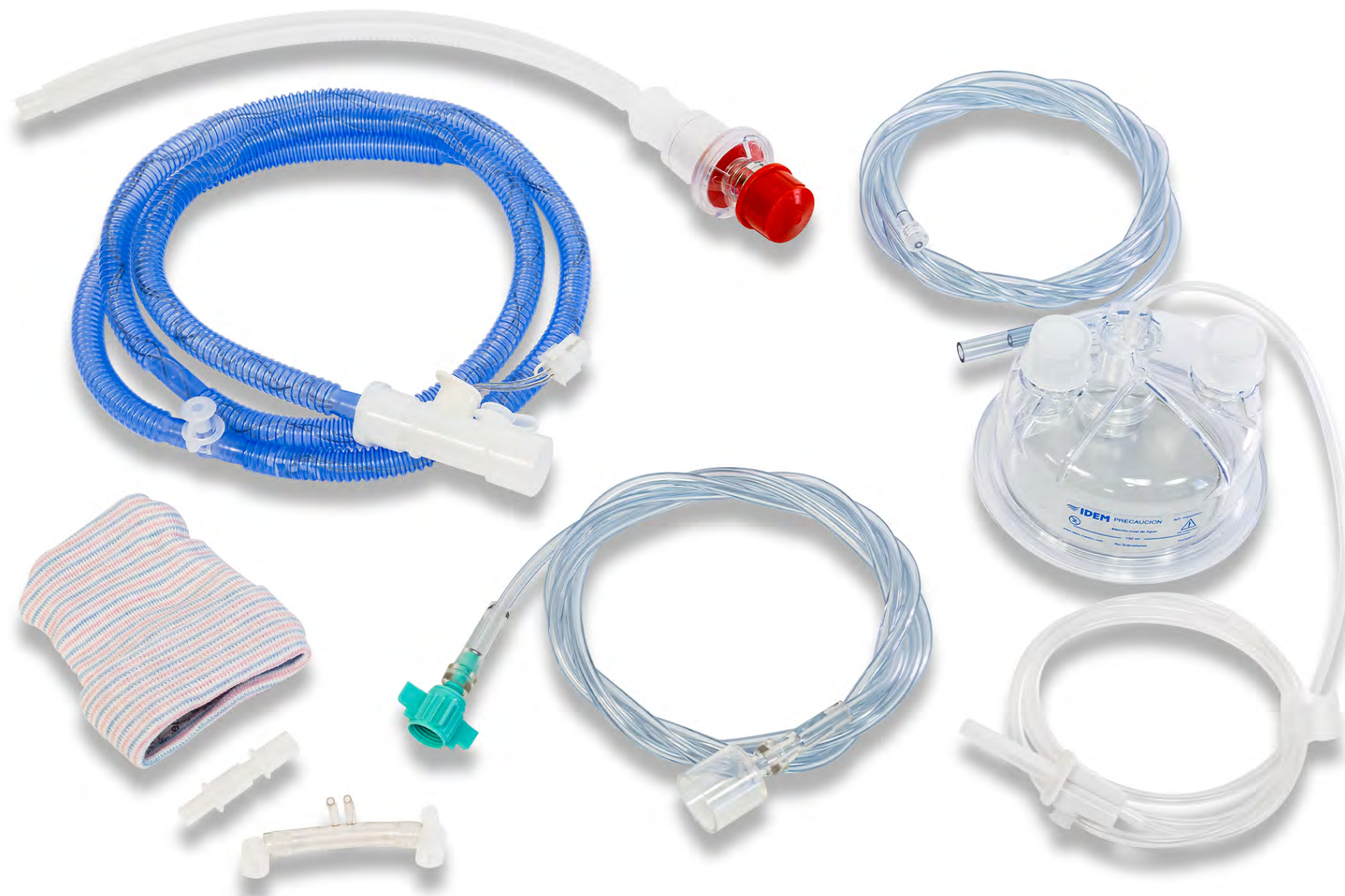


Circuito de paciente neonatal desechable.  
 Para terapia de presión en la vía aérea. Con calentador de tubo en la rama inspiratoria. Incluye puntas nasales con puerto de inspiración y espiración talla 3 ( ó para pacientes de 2000-3000gr), codos para conexión de cánula, puerto y línea de monitorización de presión de PVC, tubos de flujo suave de 180 cm de longitud, válvula PEEP o generador de CPAP con intervalo de ajuste de 1.5 a 20cmH20, gorro y cinta velcro de 15cm.

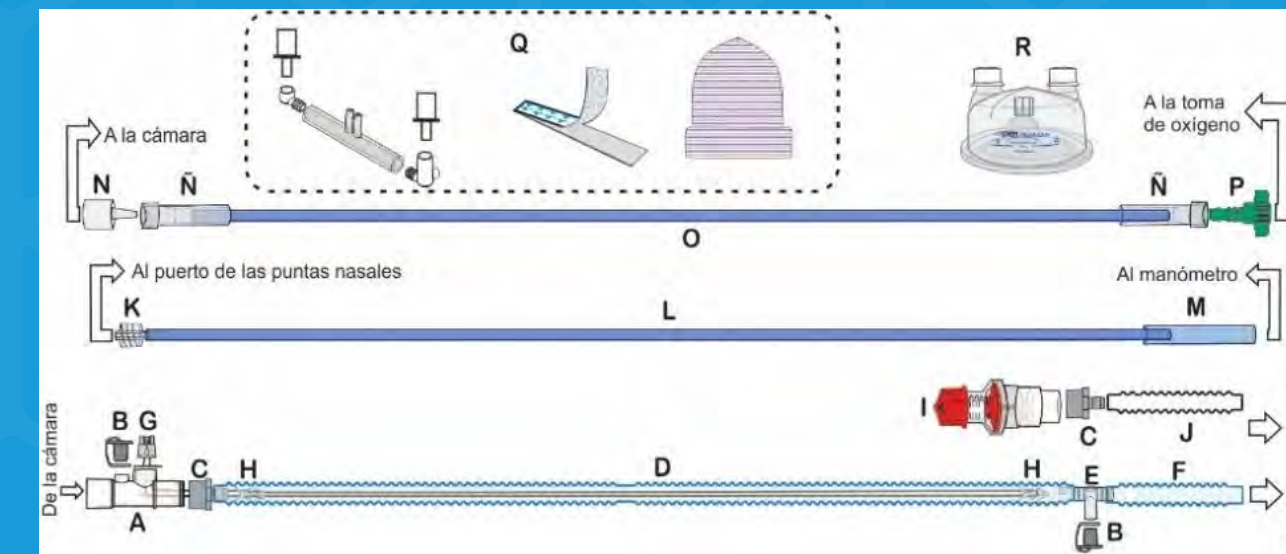




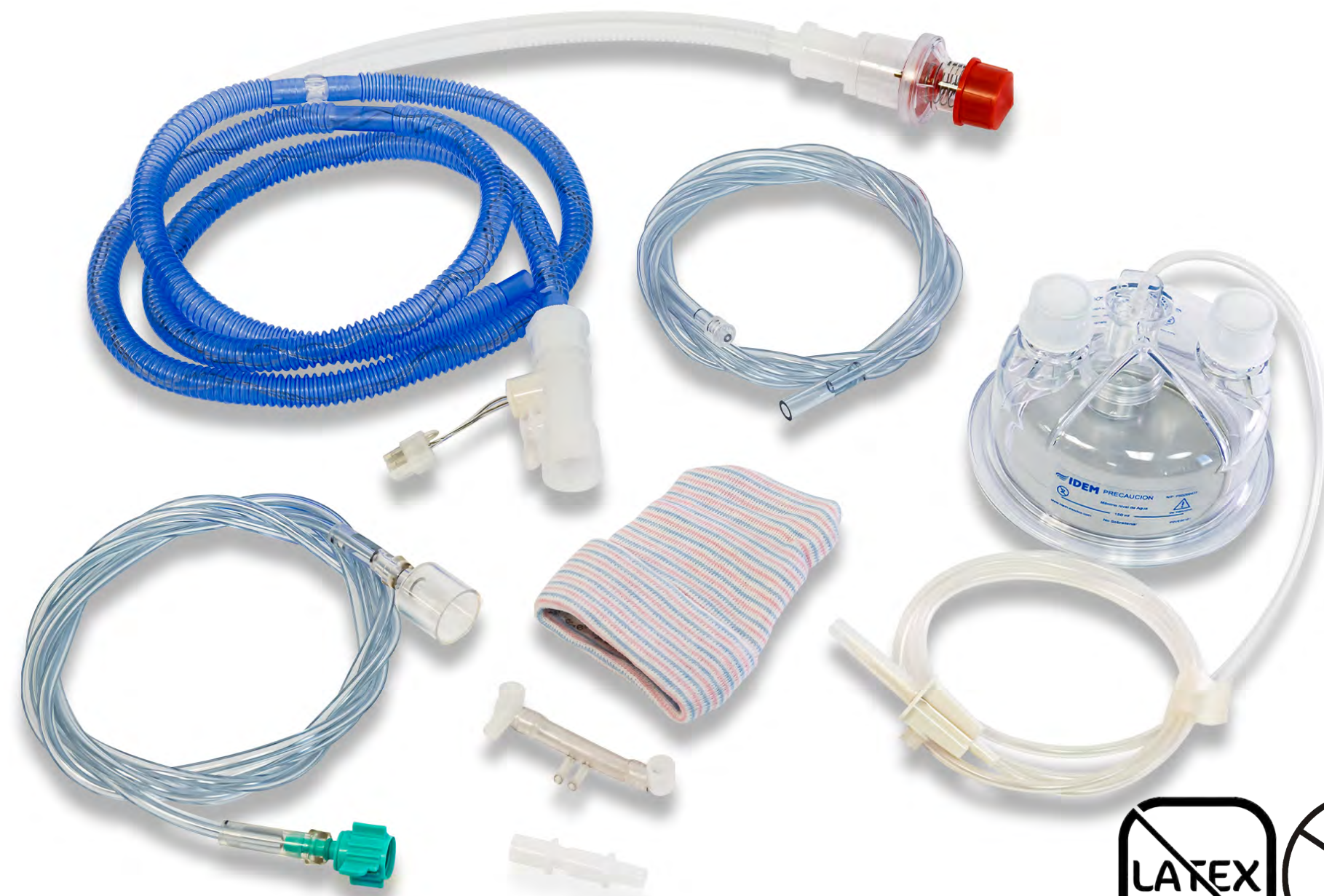
P5VZ00501



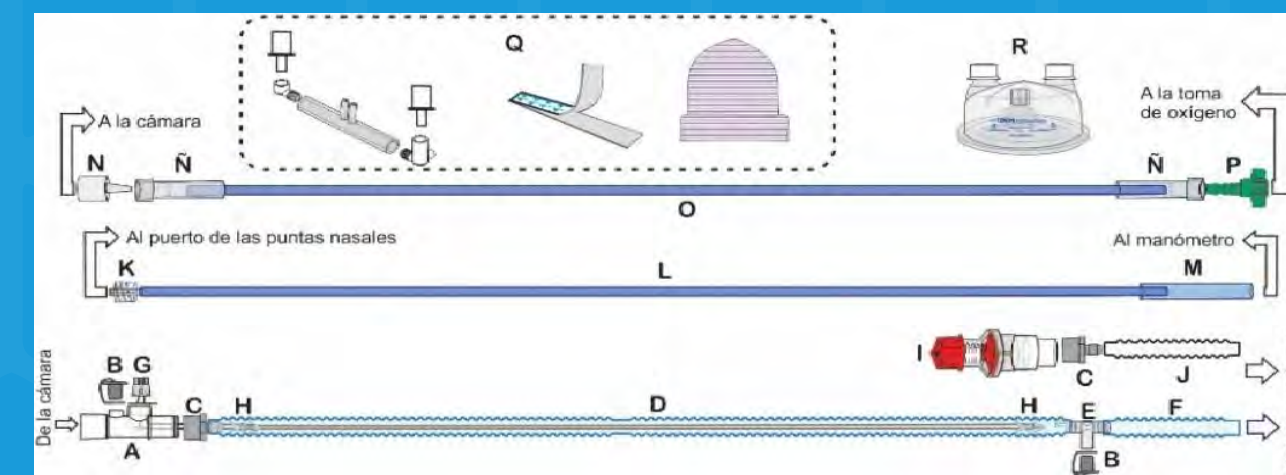
Circuito de paciente neonatal desechable. Para terapia de presión positiva en vía aérea. Con calentador de tubo en la rama inspiratoria. Incluye puntas nasales con puerto de inspiración y espiración talla 0 (ó para pacientes de <700gr), codos para conexión de cánula, puerto y línea de monitorización de presión de PVC, tubos de flujo suave de 180cm de longitud, válvula PEEP o generador CPAP con intervalo de ajuste de 1.5 a 20cmH20, gorro y cinta velcro de 15cm. Cámara de humidificación desechable universal (neonatal, pediátrico y adulto), sistema de autollenado, policarbonato con hasta 150ml de capacidad 379.200.3844.00.00.



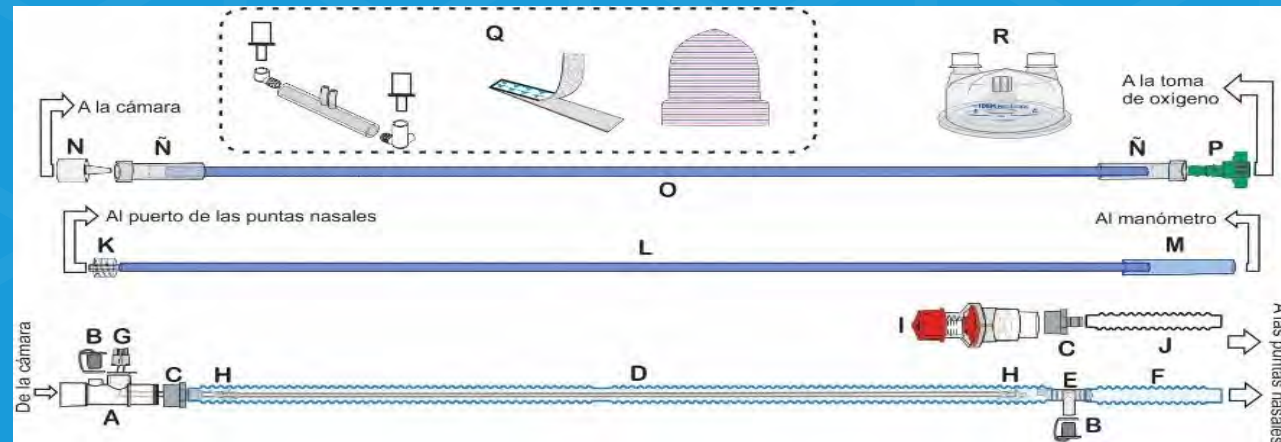
P5VZ00511



Circuito de paciente neonatal desechable. Para terapia de presión positiva en la vía aérea. Con calentador de tubo en la rama inspiratoria. Incluye puntas nasales con puerto de inspiración e inspiración talla 1 ( ó para pacientes de 700-1250 gr), codos para conexión de cánula, puerto y línea de monitorización de presión de PVC, tubos de flujo suave de 180 cm de longitud, válvula PEEP o generador de CPAP con intervalo de ajuste de 1.5 a 20cmH20, gorro y cinta velcro de 15cm. Con cámara de humidificación desechable universal (neonatal, pediátrico y adulto), sistema de autollenado, policarbonato con hasta 150ml de capacidad. 379.200.3851.00.00.

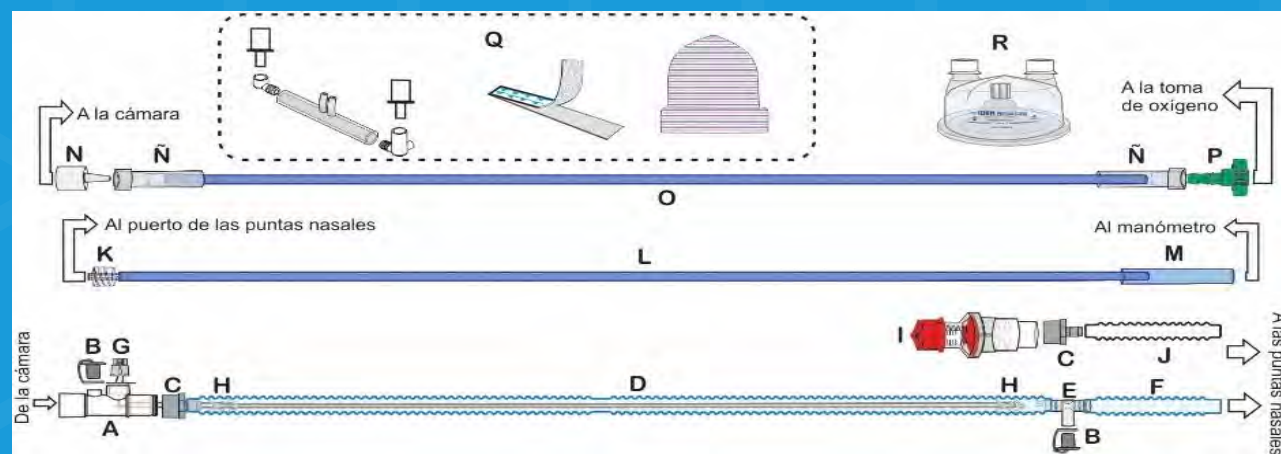


P5VZ00521

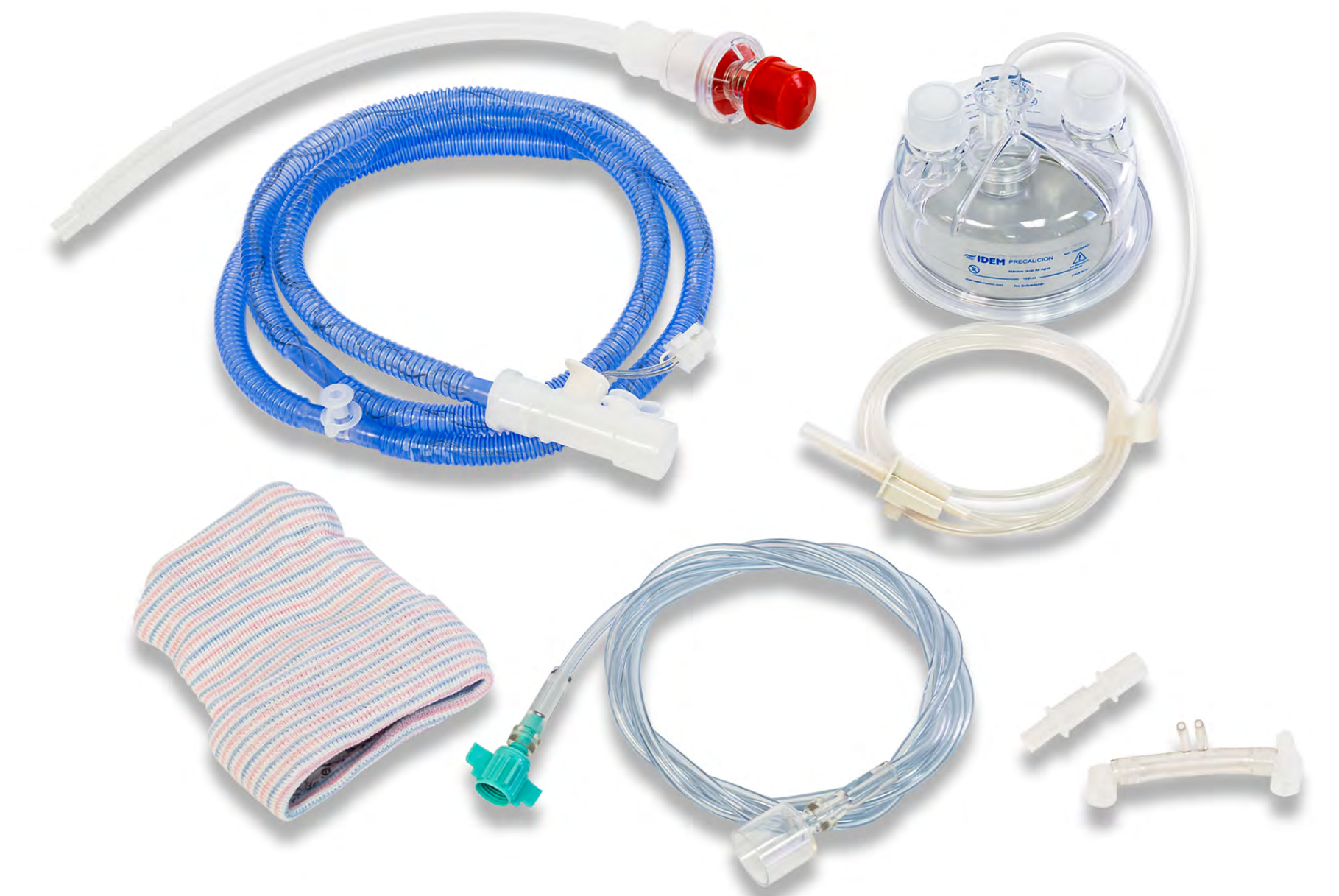


Circuito de paciente neonatal desechables. Para terapia de presión en vía aérea con calentador de tubo en rama inspiratoria. Incluye: puntas nasales con puerto de inspiración y espiración talla 2 (ó para pacientes de 1250-2000gr), codos para conexión de cánula y línea de monitorización de presión de PVC, tubos de flujo suave de 180 cm, válvula PEEP o generador de CPAP con intervalo de ajuste de 1.5 a 20 cmH2O, gorro y cinta velcro. Cámara de humidificación desechable universal (neonatal, pediátrico y adulto) sistema de autollenado, policarbonato con hasta 150 ml de capacidad. 379.200.3869.00.00.

P5VZ00531



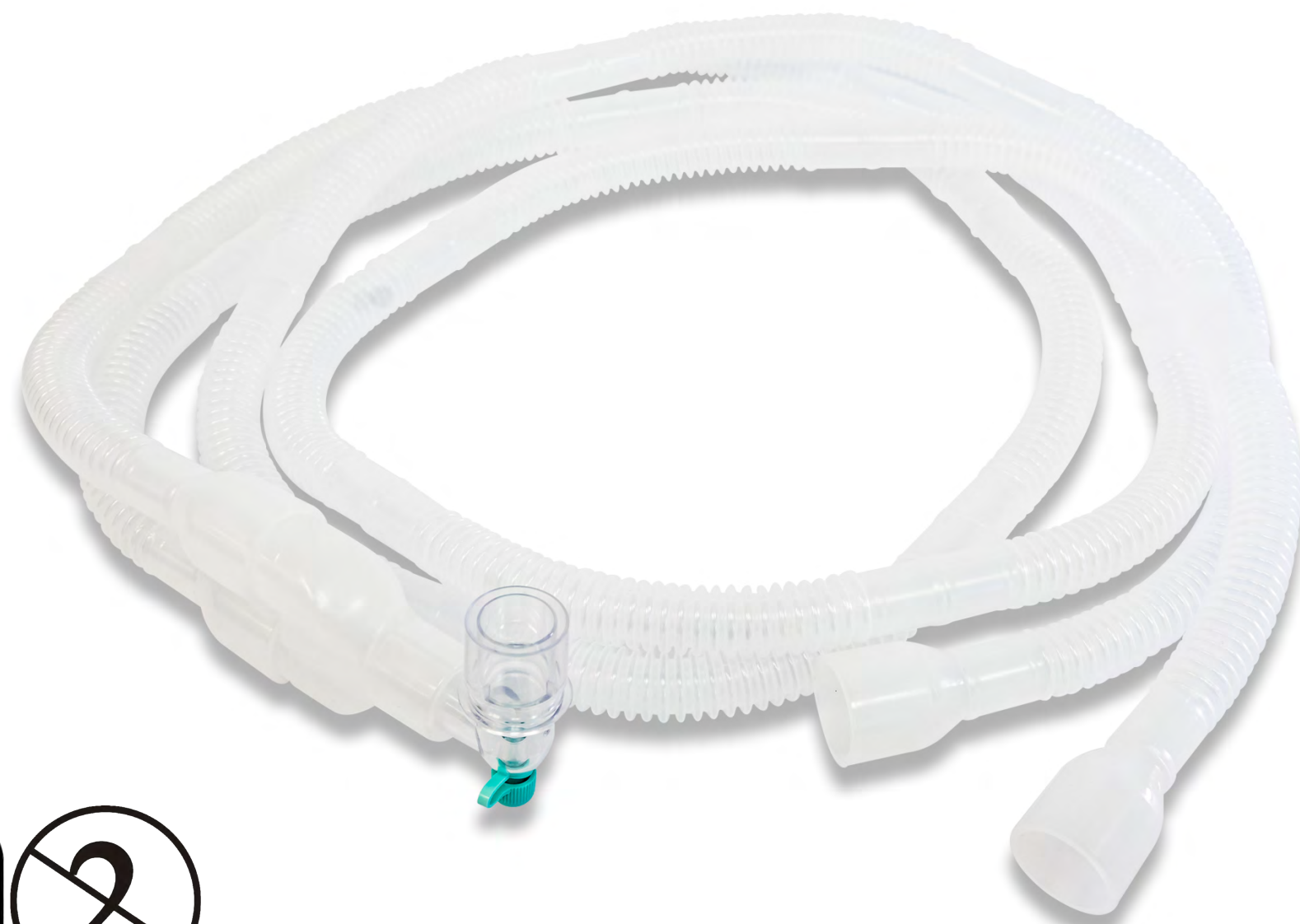
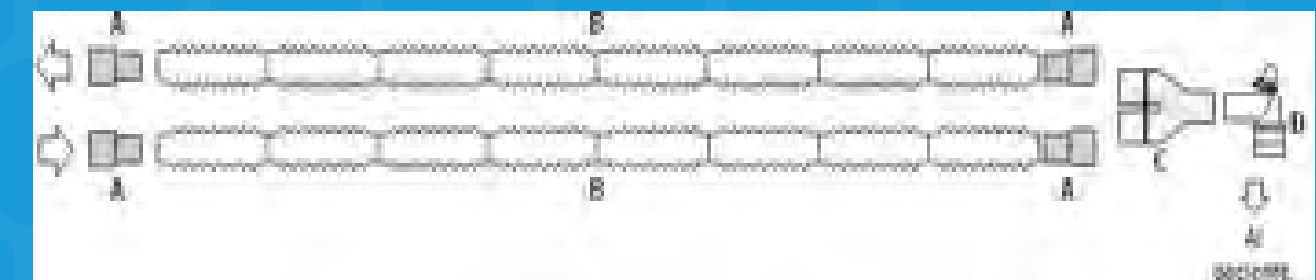
Circuito de paciente neonatal desechable. Para terapia de presión positiva en vía aérea. Con calentador de tubo en rama inspiratoria. Incluye puntas nasales con puerto de inspiración y espiración talla 3 (ó para pacientes de 2000-3000gr), codos para conexión de cánula, puerto y línea de monitorización de presión PVC, tubos de flujo suave de 180 cm de longitud, válvula PEEP o generador de CPAP con intervalo de ajuste de 1.5 a 20 cmH2O, gorro y cinta velcro de 15 cm. Cámara de humidificación desechable universal (neonatal, pediátrico y adulto), sistema de autollenado policarbonato con hasta 150 ml de capacidad.





261001

Circuito de paciente pediátrico  
para anestesia desechable  
Ventila. De 120 cm

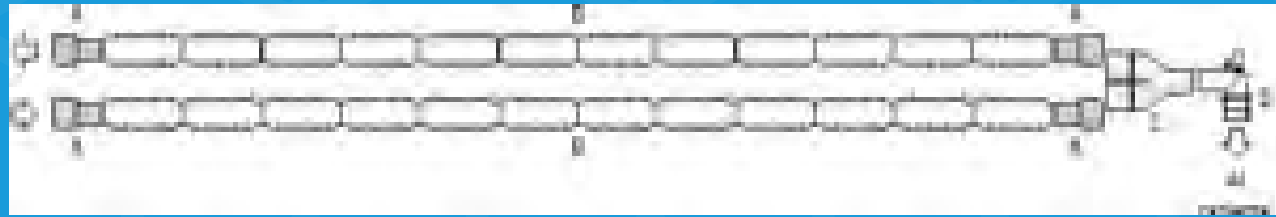


261005

Circuito de paciente pediátrico  
para anestesia desechable  
Ventila. De 150 cm

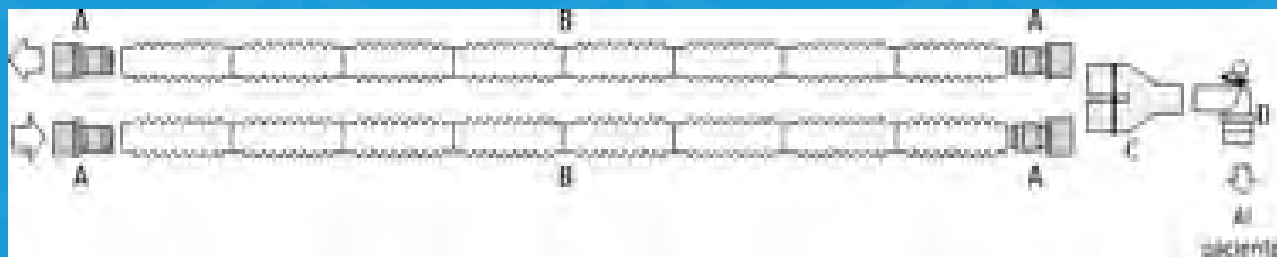


261009



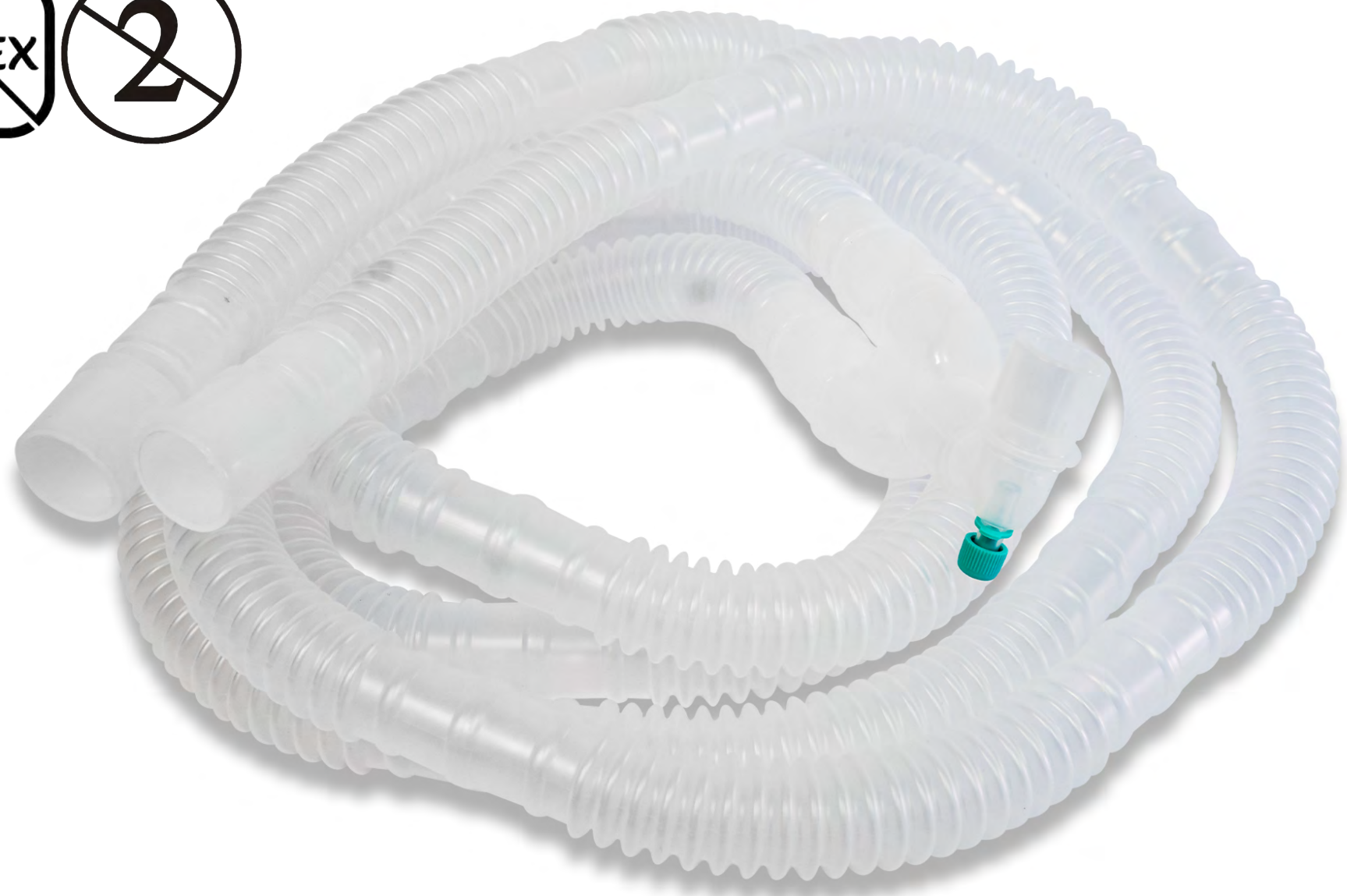
Circuito de paciente pediátrico para anestesia desechable Ventilador. De 180 cm

262001



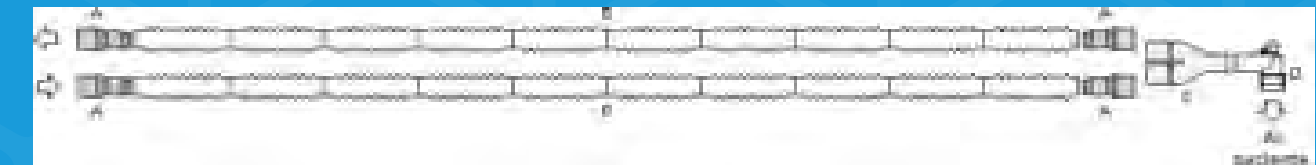
Circuito de paciente adulto para anestesia desechable Ventilador. De 120 cm





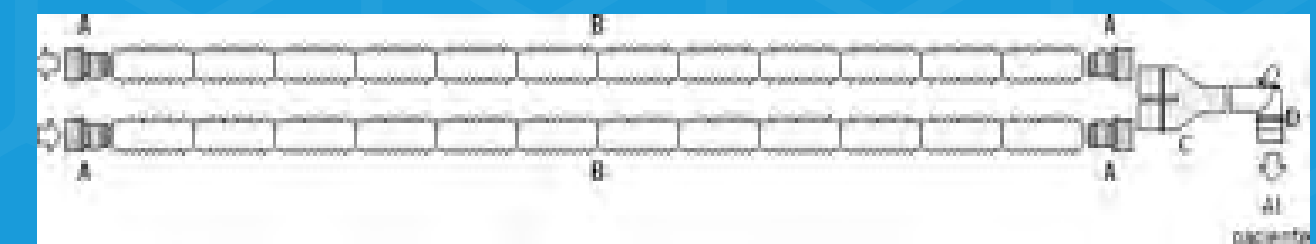
262005

Circuito de paciente adulto  
para anestesia desechable  
Ventila. De 150 cm



262009

Circuito de paciente adulto  
para anestesia desechable  
Ventila. De 180 cm



270008

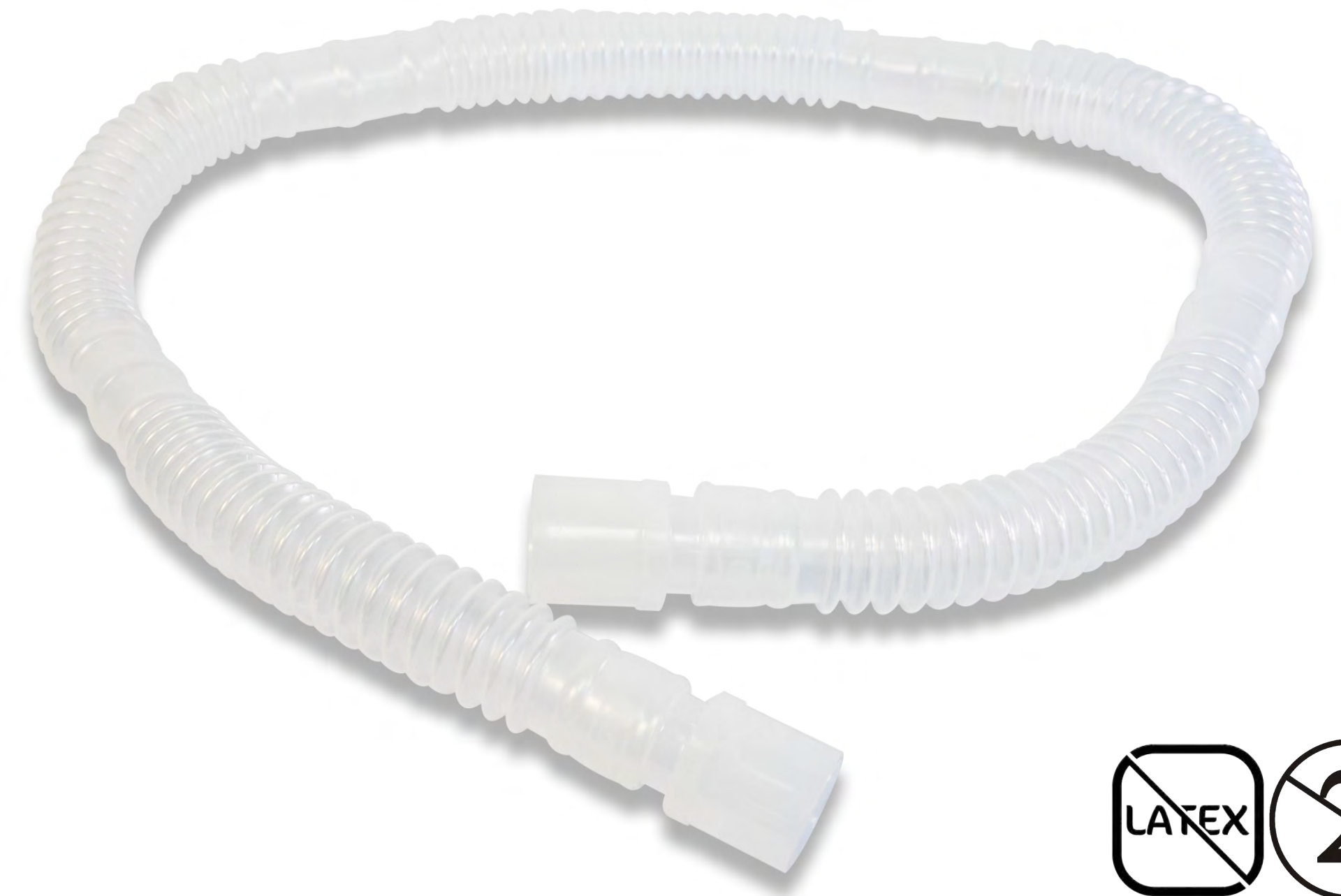


Ramal para adulto para anestesia desechable Ventilador. De 50 cm

270009



Ramal para adulto para anestesia desechable Ventilador. De 80 cm

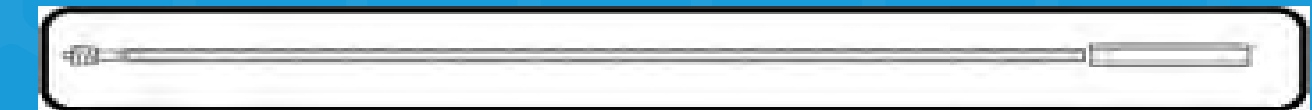




270010



Línea para monitoreo Ventila.  
Desechable. De 210 cm





P5OZ00011

Cámara Cefálica para paciente Neonatal OX-15  
379.161.0409.00.00

P5OZ00021

Cámara Cefálica para paciente Lactante OX-20  
379.161.0417.00.00

P5OZ00031

Cámara Cefálica para paciente Escolar OX-25  
379.161.0425.00.00

P5OZ00041

Cámara Cefálica para paciente Adulto OX-30  
379.161.0433.00.00



T6JJ00011

Juego de reguladores de presión de aire y oxígeno con manómetros, filtro de aire, mangueras de aire y oxígeno para conexión a mezclador y toma murales y soporte para base tubular.

T6JJ00022

Juego de Reguladores



320002

Ensamble de manómetro para CPAP



T6KK00261

Bracket para Blender para Base  
Tubular de 1"

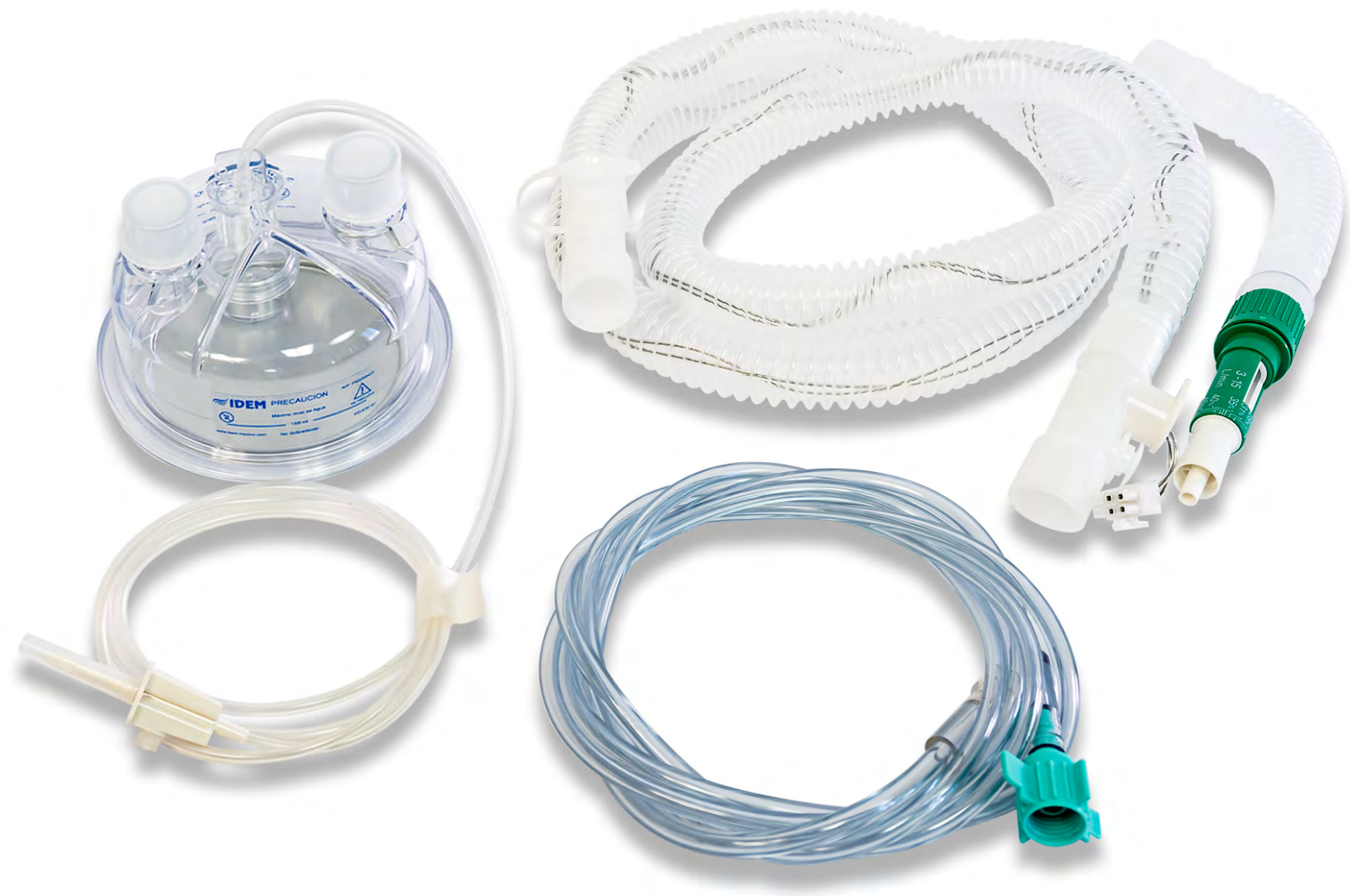


T5GG00781

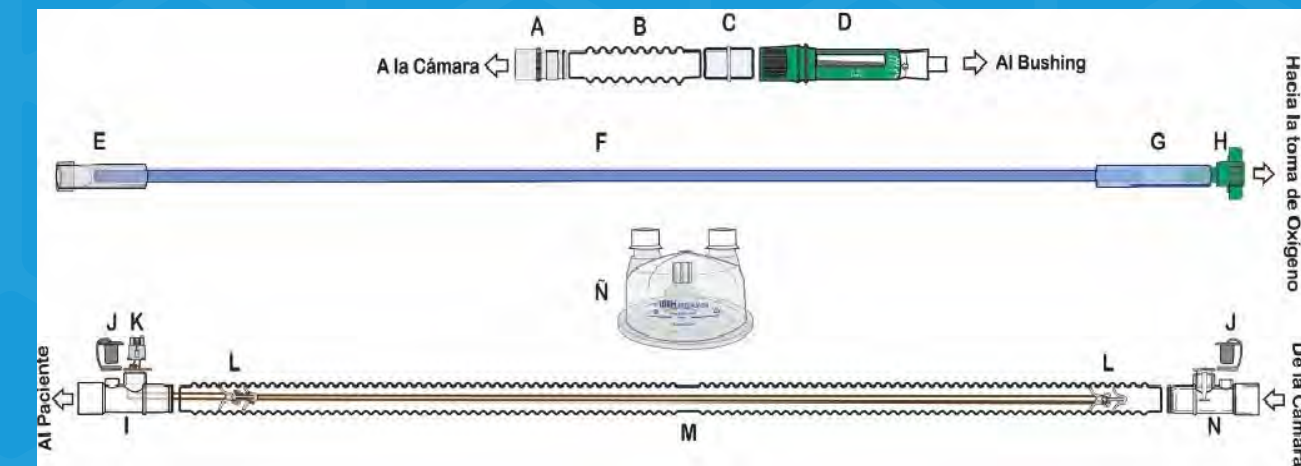
Base Rodable para Sistema "HOT"



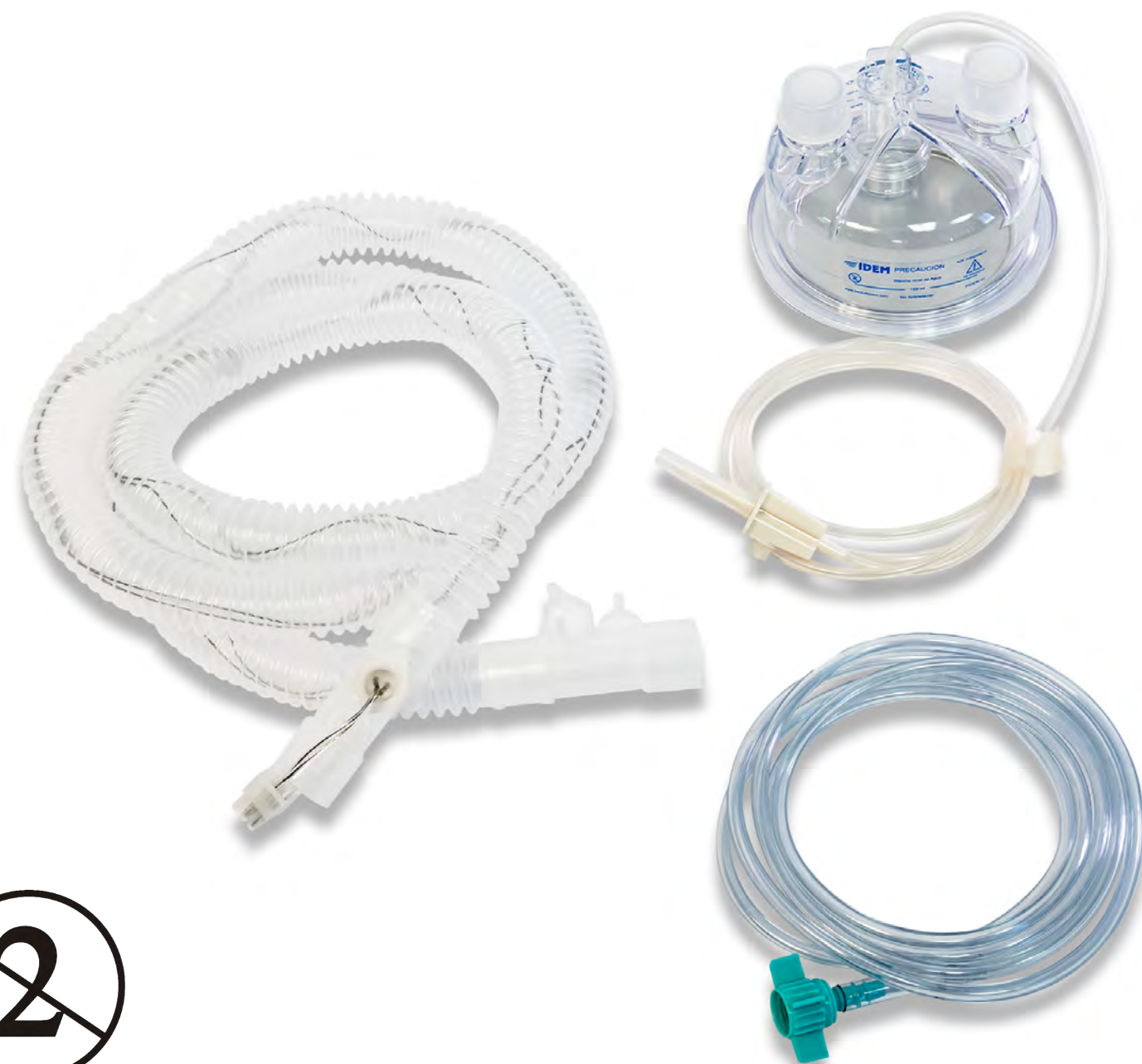
P5VZ00291



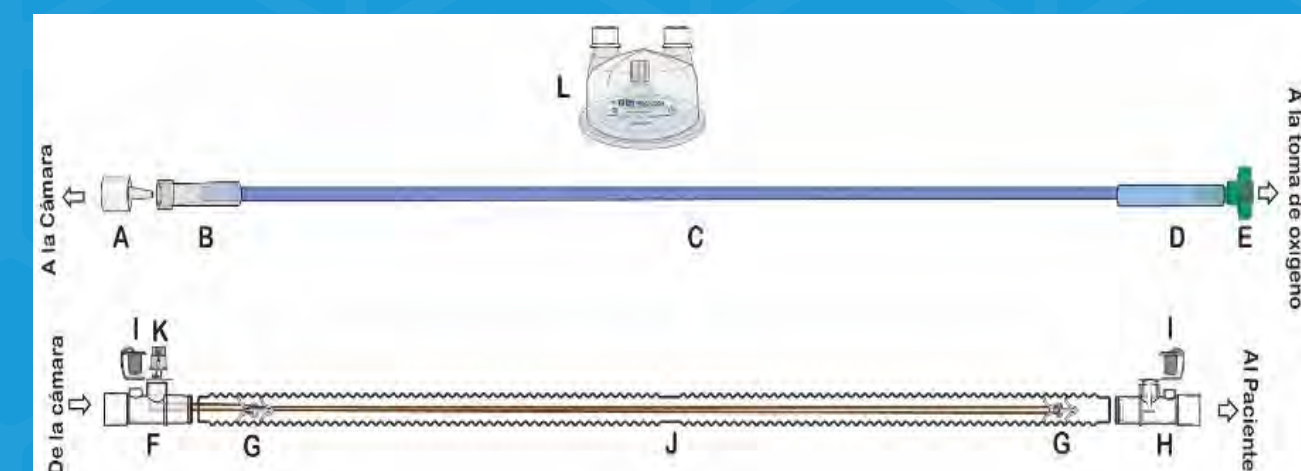
Circuito de paciente adulto desechable. Para terapia de humidificación y oxígeno (SHOT), con conexión de la toma de oxígeno a la cámara humidificadora con tubo interno y dos puertos para conexión de sensor de temperatura. Incluye: cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico y adulto) desechable con sistema de autollenado, de policarbonato con capacidad de 150ml. También incluye mezclador de aire-oxígeno tipo dilutor con capacidad de mezcla de 30-50% de FiO<sub>2</sub>.  
379.200.2580.00.01.



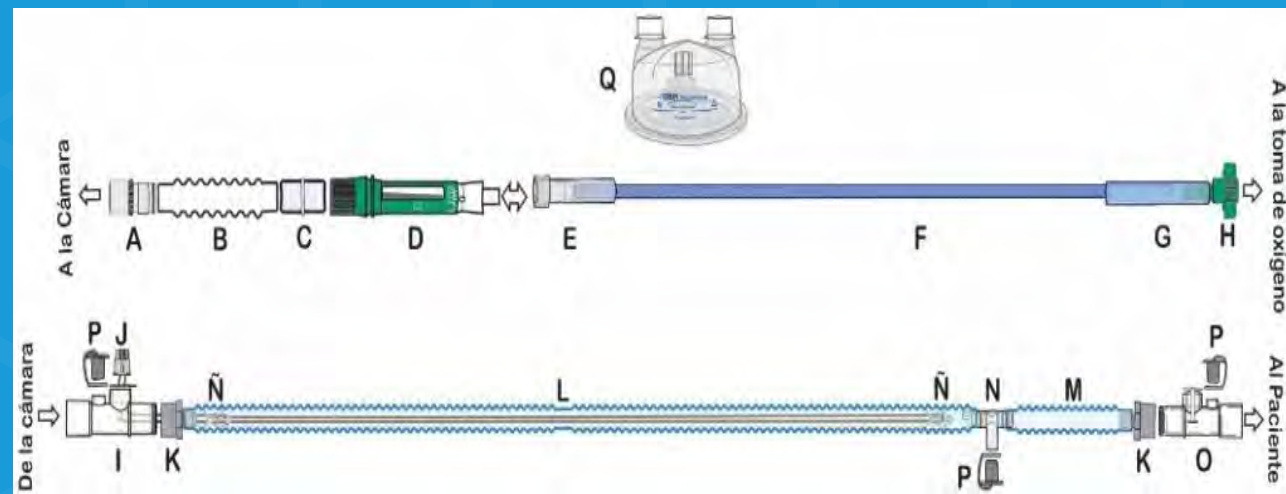
P5VZ00571



Circuito de paciente adulto desechable Para terapia de humidificación y oxígeno (SHOT, con conexión de la toma de oxígeno a la cámara humidificadora con tubo liso de PVC de 1/8" y conector tipo cola de ratón. Con alambre calentador de tubo interno y dos puertos para conexión de sensor de temperatura. Incluye: cámara de humidificación universal ( neonatal, pediátrico y adulto) desechable con sistema de autollenado, policarbonato de 150ml.  
379.200.3976.00.00.

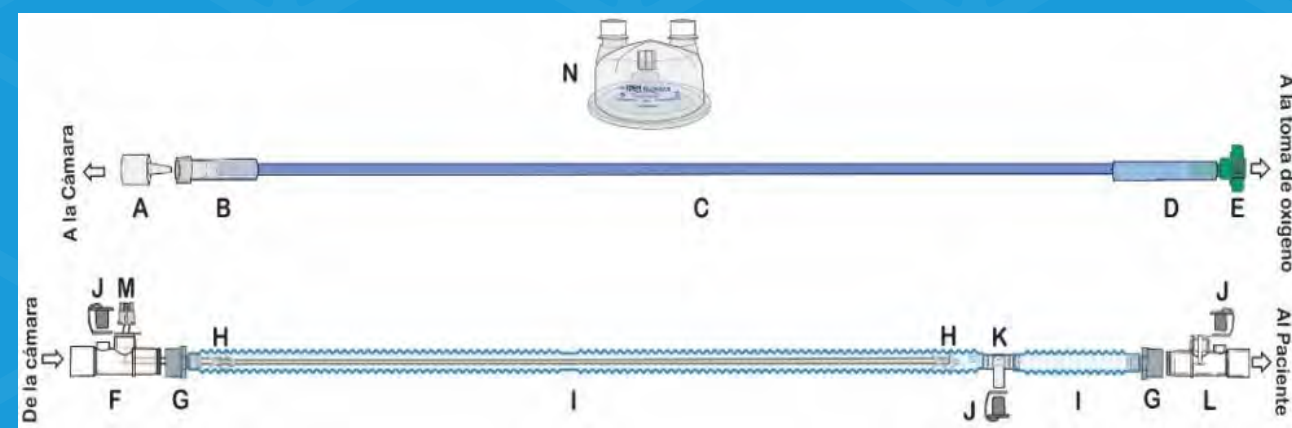


P5VZ00392



Circuito de paciente neonatal desechable. Para terapia de humidificación y oxígeno (SHOT), con conexión de la toma de oxígeno a la cámara de humidificación con tubo liso de PVC 1/8" y conector tipo cola de ratón. Con alambre calentador de tubo interno y dos puertos para conexión de sensor de temperatura. Con tubo corrugado extra tamaño adulto y mezclador de aire y oxígeno tipo dilutor. Incluye: cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrico y adulto) desechable con sistema de autollenado, policarbonato con capacidad de 150ml. 379.200.3984.00.00.

P5VZ00601



Circuito de paciente neonatal desechable. Para terapia de humidificación y oxígeno (SHOT), con conexión de la toma de oxígeno a la cámara humidificadora con tubo liso PVC de 1/8" y conector tipo cola de ratón. Con alambre calentador de tubo interno y dos puertos para conexión de sensor de temperatura. Incluye: cámara de humidificación universal (neonatal, pediátrica y adulto) desechable con sistema de autollenado, policarbonato con capacidad de 150 ml. 379.200.3992.00.00.





TUBO CORRUGADO  
**IDEM MEDICAL**

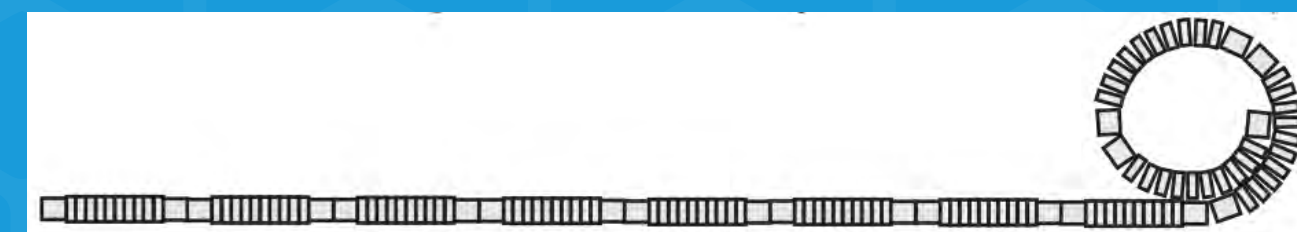
P5DZ00021

Rollo para circuito de paciente neonatal desechable. Con 32 mts(105 ft) de tubo corrugado, de material EVA, con segmentos para corte cada 63.5 cm (25 pulgadas) y 33.02 cm (13 pulgadas). De 10mm de diámetro interior. 379.781.0383.00.00.



P5DZ00211

Rollo para circuito de paciente adulto desechable. Con 30.48 mts(100ft) de tubo corrugado, de material EVA, con segmentos para corte cada 15.24 cm (6 pulgadas). De 22 mm de diámetro interior.



P5DZ00091

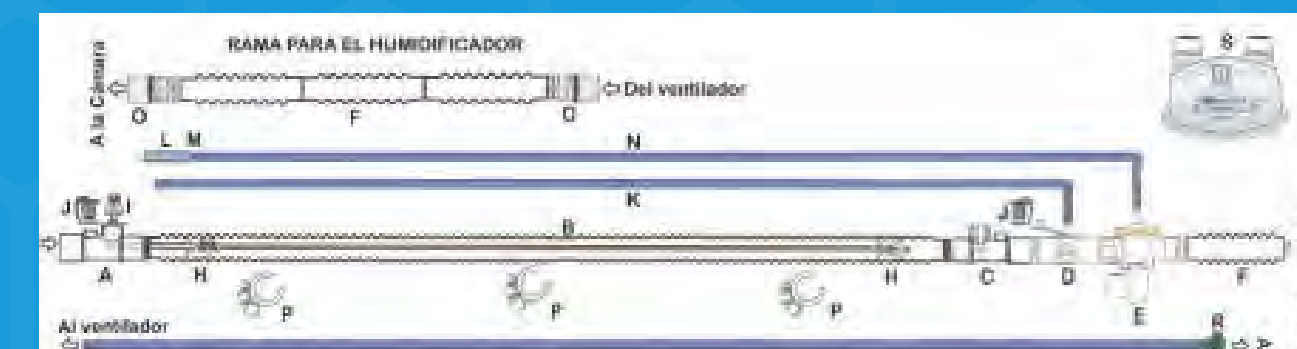
Conector-adaptador no. 6 desechable pp.



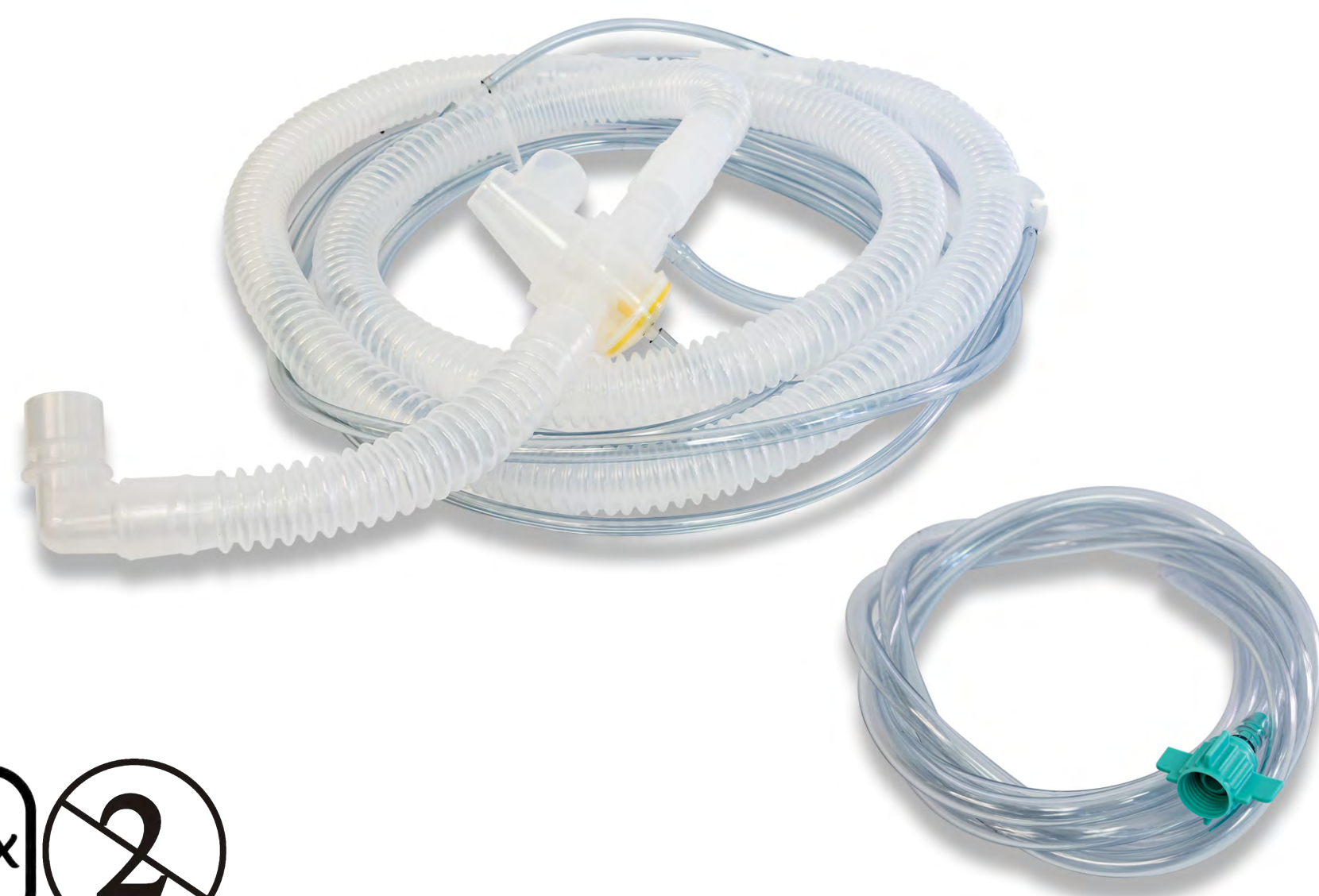


213003

Circuito de paciente adulto desechable. De una sola rama con calentador de tubo, válvula de exhalación unidireccional y línea para toma de oxígeno. Contiene: rama para el humidificador, tubo de PVC 1/8" para el control de la válvula exhalatoria, tubo de PVC 1/4" para monitorización de la presión proximal y cámara de humidificación desechable con sistema de autollenado universal (adulto pediátrica y neonatal).



213004

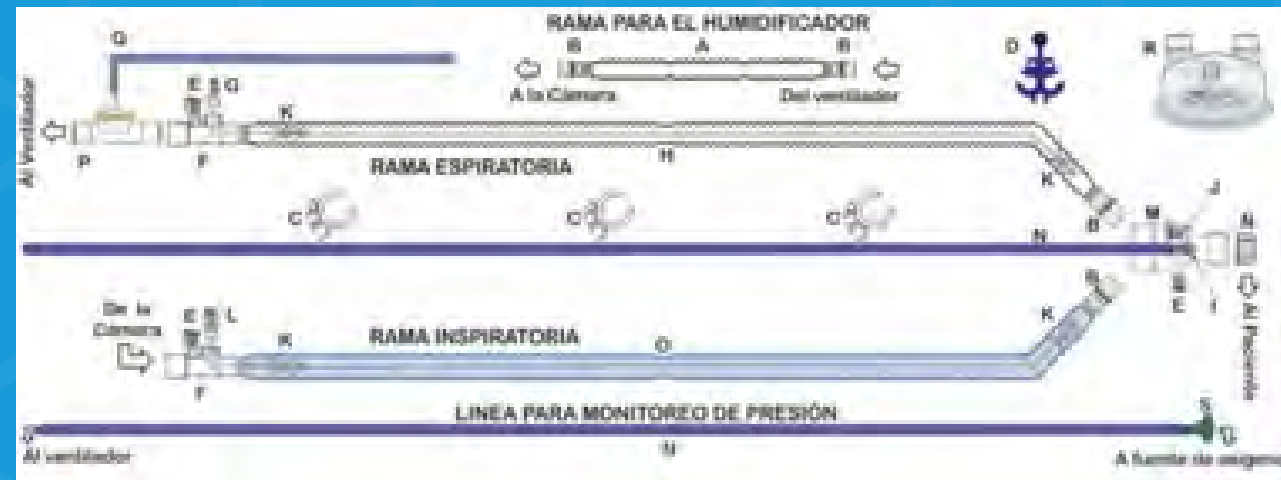


Circuito de paciente adulto desechable. De una sola rama, válvula de exhalación unidireccional y línea para toma de oxígeno. Contiene: tubo de PVC de 1/8" para control de la válvula exhalatoria y tubo de PVC de 1/4" para monitorización de la presión proximal.





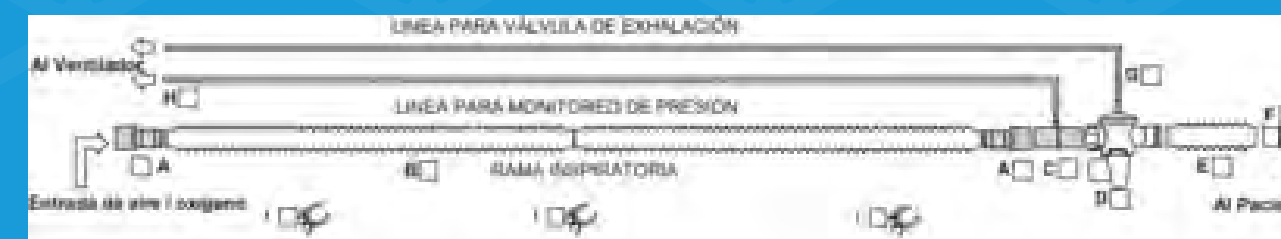
213005



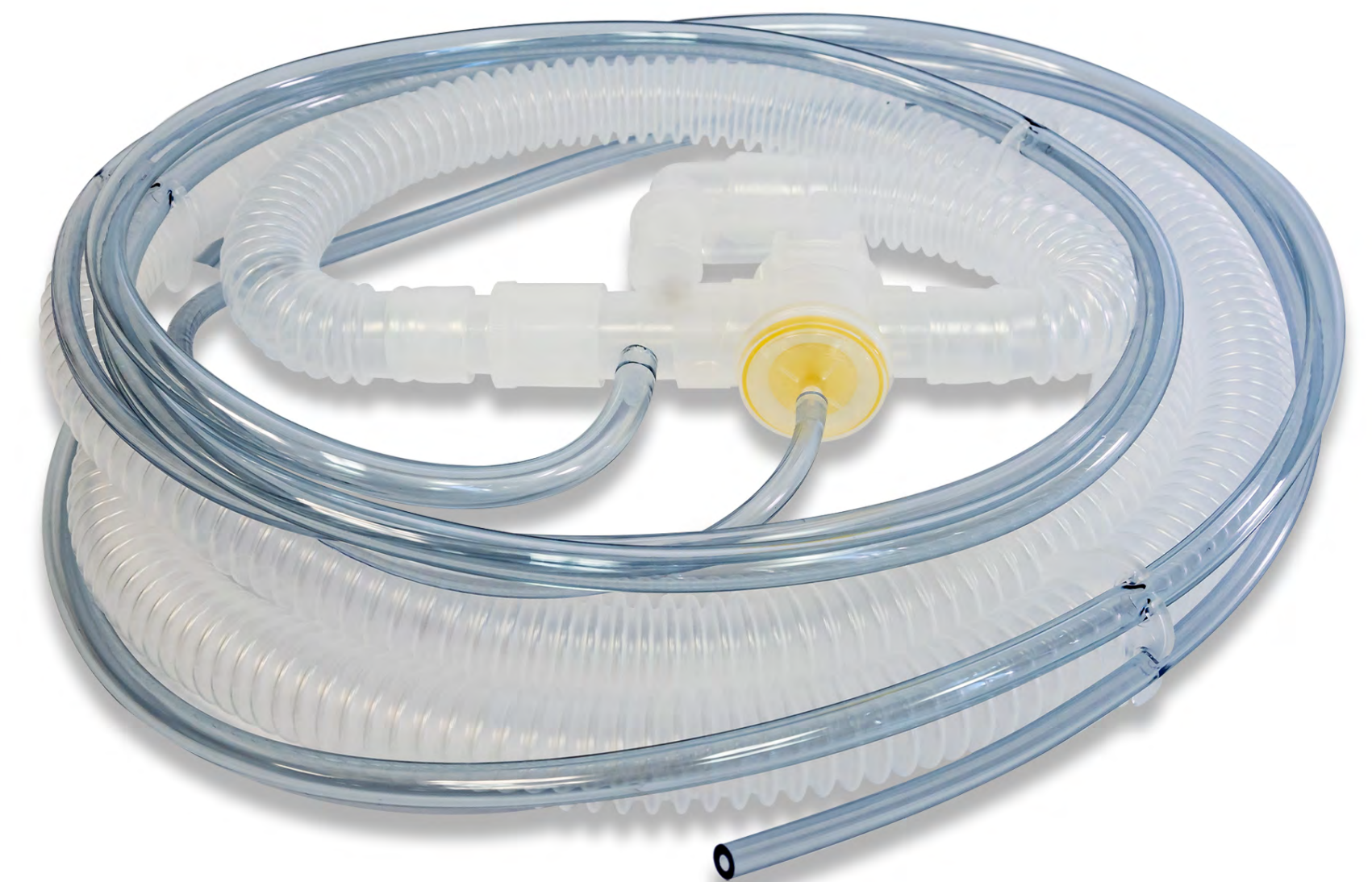
Circuito de paciente adulto desechable. Con calentador de tubo en ambas ramas, válvula de exhalación unidireccional y línea para toma de oxígeno. Contiene: rama para el humidificador, tubo de PVC de 1/8" para control de válvula exhalatoria, tubo de PVC de 1/4" para monitorización de presión proximal y cámara de humidificación desechable con sistema de autollenado universal (adulto, pediátrico y neonatal).



213012



Circuito de paciente adulto desechable . De una sola rama con válvula de exhalación indireccional. Contiene: tubo de PVC 1/8" para control de la válvula exhalatoria y tubo de PVC de 1/4" para monitorización de la presión proximal.

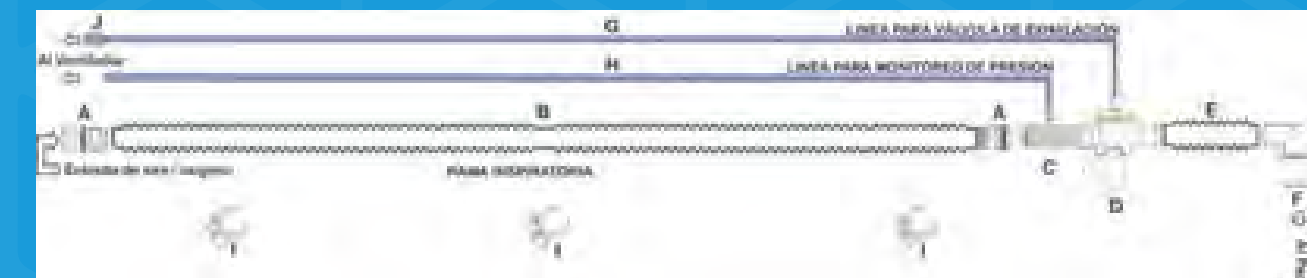




213013



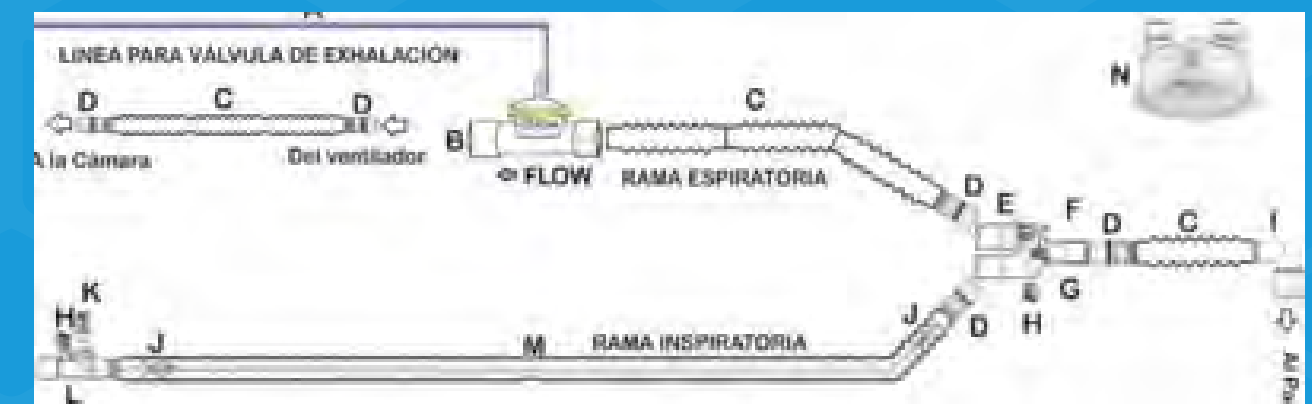
Circuito de paciente adulto desechable. De una sola rama con válvula de exhalación unidireccional y conector luer tipo macho. Contiene: tubo de PVC de 1/8" para control de la válvula exhalatoria y tubo de PVC 1/4" para monitorización de la presión proximal.



213014



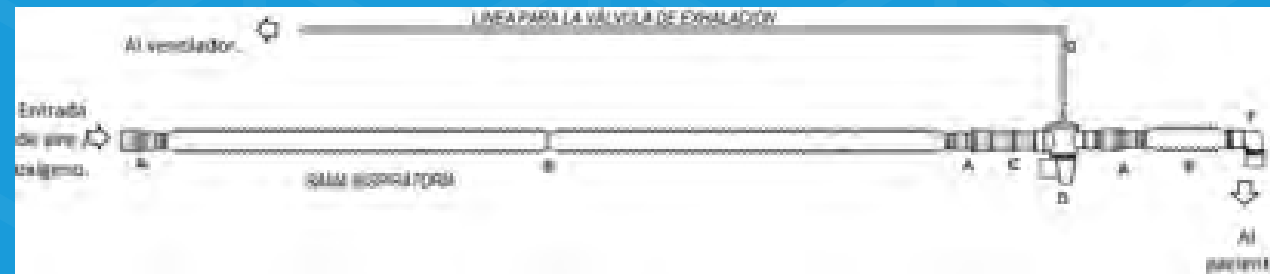
Circuito de paciente adulto desechable. Con calentador de tubo en la rama inspiratoria, válvula de exhalación unidireccional espiratoria. Contiene: rama para humidificador, tubo de PVC 1/8" para control de la válvula exhalatoria, tubo de PVC de 1/4" para monitorización de la presión proximal y cámara de humidificación desechable con sistema de autollenado universal ( neonatal, pediátrico y adulto).



CIRCUITOS DE PACIENTE PEDIÁTRICO  
PARA VENTILACIÓN PULMONAR

**IDEM MEDICAL**

212001



Circuito de paciente pediátrico desechable.  
De una sola rama con válvula de exhalación unidireccional.  
Contiene: tubo de PVC de 1/8" para control de la válvula  
exhalatoria.





CATÁLOGO DE PRODUCTOS  
[www.idem-medical.com](http://www.idem-medical.com)



**OFICINAS:**

Luis Spota No.5  
Col. San Simón Ticumac, C.P. 03660  
Benito Juárez, Ciudad de México, México.  
Tel: (55) 5243-30-51

**PLANTA:**

Camino Temixco km. 3 Lote 14  
Col. Benito Juárez, C.P. 62760  
Emiliano Zapata, Morelos, México.  
Parques DIEZ  
Tels: (777) 368-05-12 ó (777) 368-05-22