

**INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROS
DEPARTAMENTO PROVEEDURIA INS**

**07 de abril del 2021
PROV-01291-2021**

**Sr. Glenis Durán Blanco
Representante Autorizada
Auto Med Centroamérica S.A.
Presente**

**Referencia: Consulta sobre la Valoración previa de productos - 3 - 2021 IMPLEMENTOS
(Tercer llamado)**

Estimada señora:

Mediante memorándum recibido el 26 de marzo 2021, solicitan que se modifiquen o amplíen las especificaciones técnicas para los productos de las líneas 16 "Circuito para anestesia pediátrico" y 22 "Circuito para anestesia adulto tubo corrugado", según lo siguiente:

..."EN LA LINEA 16: CODIGO SIFA: 2002450, IM-01236 - CIRCUITO DE ANESTESIA PEDIATRICO

Tubo corrugado plástico transparente, doble rama de 90 cm (+ 10 cm) de largo, Universal F, manguera corrugada sistema tubo dentro de otro tubo, para máquina de anestesia, material plástico corrugado, descartable, con capacidad para toma de capnógrafo, empaque individual.

1. De doble rama (sistema en Y) con estas especificaciones:

- Circuito cerrado para anestesia de manguera de plástico transparente, corrugado, flexible, descartable, de uso único.*
- -Sistema en Y.*
- -Dos mangueras de 48" de longitud (120 cm), línea inspiratoria de 15 mm y 15 mm de espiratoria."...*

EN LA LINEA 22: CODIGO SIFA: 2002449, IM 01323- CIRCUITO DE ANESTESIA ADULTO

Dicho circuito lo solicitan:

Tubo corrugado plástico transparente, circuitos descartables de 152,4 cm (+/-3 cm) (60 pulg) de largo, universal f, manguera corrugada sistema tubo dentro de otro tubo, para máquina de anestesia, material plástico corrugado, descartable, con capacidad para toma de capnógrafo debe contener doble filtro bacteriológico para inspiración y espiración empaque individual.

Nuestro circuito viene con estas especificaciones las cuales solicitamos ampliación de este:

- 1. -Circuito de manguera de plástico corrugado descartable **con longitud de 180 cm** con capacidad para toma de capnografía en uno de sus extremos.*
- 2. -Libre de látex y DEHP.*
- 3. -Libre de olores.*
- 4. -Sistema de manguera dentro de manguera.*
- 5. -Con diámetro de línea inspiratoria de 15 mm y un diámetro de línea espiratoria de 22 mm.*
- 6. El circuito consta de: -Codo de 90° para conectar el circuito al dispositivo de ventilación al paciente, y con capacidad para toma de capnometría.*
- 7. -**Extensión de capnógrafo (CO2), de 300 cm.**"...*
- 8. -Con una bolsa de respiración con capacidad de 3 litros, y con dispositivo que garantiza la conexión entre el equipo, no causando fugas a la hora de su uso.*
- 9. -**Filtro bacteriano / viral con toma de capnografía.***
- 10. -**Filtro Hidrófobo HMFE (Humidificador / bacterial / viral) con toma de capnografía.***
- 11. -Manguera accesorio corrugada."...*

Al respecto, en oficio PROV-01217-2021 del 26 de marzo 2021, se remite lo antes mencionado a la Unidad Usaria, quienes en oficio CEDINS-00958-2021 del 05 de abril 2021, indican lo siguiente:

..."1. IM-01-236 CIRCUITO PARA ANESTESIA PEDIATRICO

Ficha Técnica:

Tubo corrugado plástico transparente, doble rama de 90 cm (+ 10 cm) de largo, Universal F, manguera corrugada sistema tubo dentro de otro tubo, para máquina de anestesia,

material plástico corrugado, descartable, con capacidad para toma de capnógrafo, empaque individual.

Solicitud del proveedor:

En la nota presentada por el proveedor, se hace una presentación de los insumos con los cuales cuenta la empresa, más no se presenta una petitoria en cuanto a la modificación requerida. Se puede ver, marcado en negrita la siguiente característica: **Dos mangueras de 48" de longitud (120 cm), línea inspiratoria de 15 mm y 15 mm de espiratoria.**

Criterio de la administración:

Se mantiene la ficha técnica tal y como fue publicada, siendo que la nota presentada por el proveedor no es específica en la ampliación y/o modificación requerida."...

..."2. IM-01-323 CIRCUITO PARA ANESTESIA ADULTO TUB CORRU

Ficha Técnica:

Tubo corrugado plástico transparente, circuitos descartables de 152,4 cm (+/-3 cm) (60 pulg) de largo, Universal F, manguera corrugada sistema tubo dentro de otro tubo, para máquina de anestesia, material plástico corrugado, descartable, con capacidad para toma de capnógrafo debe contener doble filtro bacteriológico para inspiración y espiración empaque individual.

Solicitud del proveedor:

En la nota presentada por el proveedor, se hace una presentación de los insumos con los cuales cuenta la empresa, más no se presenta una petitoria en cuanto a la modificación requerida. Se puede ver, marcado en negrita las siguientes características: **-Extensión de capnografo (CO2), de 300 cm, -Filtro bacteriano / viral con toma de capnografía, -Filtro Hidrófobo HMFE (Humidificador / bacterial / viral) con toma de capnografía.**

Criterio de la administración:

Se mantiene la ficha técnica tal y como fue publicada, siendo que la nota presentada por el proveedor no es específica en la ampliación y/o modificación requerida

GRUPO



Seguros | Valores e Inversiones | Red de Servicios de Salud | Museo del Jade | Bomberos

Quedamos a su disposición en caso de cualquier consulta adicional

Atentamente,

DEPARTAMENTO DE PROVEEDURÍA

Licda. Carmen Lidia González Ramírez
Jefe Departamento Proveeduría INS

Cc: archivo / Respuesta-AutoMedCentroaméricaS.A./ LVR