

MIGUEL SÁNCHEZ
GARCÍA -

X

Firmado digitalmente por
MIGUEL SÁNCHEZ GARCÍA -
[Redacted]
Fecha: 2024.03.06 11:59:30
+01'00'

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

Miguel Sánchez García

EXPEDIENTE PNSP 2023-1-029

SUMINISTRO DEL MATERIAL FUNGIBLE NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE TERAPIAS DE OXÍGENO DE ALTO FLUJO Y CPAP EN PACIENTES NEONATALES, PEDIÁTRICOS Y ADULTOS UTILIZANDO LOS SISTEMAS AQUAVENT PROPIEDAD DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS.

INFORME TÉCNICO

PROVEEDOR: MARTIN VECINO S.L.

Por favor, para cumplimentar el documento, haga clic en la casilla de la opción que corresponda (en caso de modificación, vuelva a hacer clic para borrar la opción errónea). En caso de incumplimiento, debe justificarse el motivo del mismo. Muchas gracias

LOTE 1.1 CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA:

- ☒ Cánula de traqueotomía con conexión:
 - ☐ Giratoria para reducir el desplazamiento de las puntas del movimiento del paciente.
 - ☐ bilateral para asegurar que el tubo de la cánula se conecte al lado izquierdo o derecho de la nariz
- ☒ Con correa para la cabeza con diseño en V proporcionando mayor estabilidad y comodidad al paciente.
- ☒ Con cuerda de liberación rápida para ayudar a mantener con seguridad el circuito de respiración y evitar el desplazamiento de la cánula.
- ☒ Rango de flujo 4-60 L/min
- ☒ Compatible con Sistemas Aquavent propiedad del Hospital.
- ☒ Envase individual.
- ☒ Desechable o de un solo uso.

CÁNULAS NASALES

- ☒ Cánula nasal con conexión:
 - ☐ Giratoria para reducir el desplazamiento de las puntas del movimiento del paciente.
 - ☐ bilateral para asegurar que el tubo de la cánula se conecte al lado izquierdo o derecho de la nariz.

Procedimiento Negociado sin Publicidad.

PNSP 2023-1-029 Suministro del material fungible necesario para la realización de terapias de oxígeno de alto flujo y CPAP en pacientes neonatales, pediátricos y adultos utilizando los sistemas Aquavent propiedad del Hospital Clínico San Carlos.

- ☒ Con correa para la cabeza con diseño en V proporcionando mayor estabilidad y comodidad al paciente.
- ☒ Con cuerda de liberación rápida para ayudar a mantener con seguridad el circuito de respiración y evitar el desplazamiento de la cánula.
- ☒ Compatible con Sistemas Aquavent propiedad del Hospital.
- ☒ Envase individual.
- ☒ Desechable o de un solo uso.:

LOTE 1.2 CÁNULA NASAL PEQUEÑA

LOTE 1.3 CÁNULA NASAL MEDIANA

LOTE 1.4 CÁNULA NASAL GRANDE

LOTE 2.1 CIRCUITO PARA OXÍGENO DE ALTO FLUJO DE UNA RAMA CALENTADA CON CÁMARA HUMIDIFICADORA DE AUTO LLENADO




- ☒ Compuesto por:
 - Circuito de oxígeno humidificado calentado para adultos
 - Longitud de la rama inspiratoria calentada: 1,5 m
 - Longitud de la rama humidificada (tubo corrugado): 0,6 m
 - Cámara de humidificación de llenado automático
- ☒ Con recubrimiento interno de Tecnología antibacterial, antiviral y fungicida
- ☒ Compatible con Sistemas Aquavent propiedad del Hospital.
- ☒ Envase individual.
- ☒ Desechable o de un solo uso.

LOTE 2.2 CIRCUITO CALEFACTADO VENTILACIÓN INVASIVA TECNOLOGÍA VT

- ☒ Compuesto por:
 - Circuito calefactado en los dos ramales.
 - Cámara de humidificación de llenado automático.
 - Filtro bacteriano-viral.
- ☒ El circuito contiene iones de plata.
- ☒ Permite transformarse en circuito de ventilación no invasiva y de Alto Flujo de Oxígeno.
- ☒ Compatible con Sistemas Aquavent propiedad del Hospital.
- ☒ Envase individual.
- ☒ Desechable o de un solo uso.

CUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS: El pliego cumple las prescripciones técnicas necesarias para administrar terapias de alto flujo en pacientes que están en ventilación espontánea y en los que precisan ventilación mecánica invasiva.

En Madrid, a 6 de marzo de 2024

Fdo.: MIGUEL
SÁNCHEZ GARCÍA - 
-  Firmado digitalmente
por MIGUEL SÁNCHEZ
GARCÍA - 
Fecha: 2024.03.06
11:59:52 +01'00'

Jefe del Servicio de Medicina Intensiva