

**MIGUEL SÁNCHEZ  
GARCÍA -**  
X 

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

---

Miguel Sánchez García

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.

**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**