

CÁNULA DIVIDIDA EN DOS ADMINISTRA OXÍGENO Y MEDICION DE CO2

> OJOS SALTER, REDUCE LA POSIBILIDAD DE OCLUSION.

CONECTOR LUER-LOK® MACHO/HEMBRA

CÁNULA DIVIDIDA PARA MEDICIÓN DE CO2 Y SUMINISTRO DE O2 SIMULTÁNEO FICHA TÉCNICA



www.minervamedical.com.co

Facebook.com/minervamedicalco

Cánulas divididas de muestreo de CO2 / suministro de O2

La monitorización de los pacientes está limitada cuando se pretende analizar la medición del CO2 u otros gases espirados en un paciente NO intubado.

El suplemento de oxígeno administrado por máscara o por cánula convencional tiende a diluir los gases espirados y distorsiona las curvas.

Con la Cánula Dividida, el resultado es una curva igual a la que se obtiene con un paciente intubado.

La cánula Dividida está disponible en tamaños de recién nacido hasta adulto, y se presenta con una gran variedad de conexiones para permitir su utilización con cualquier monitor actual de CO2.

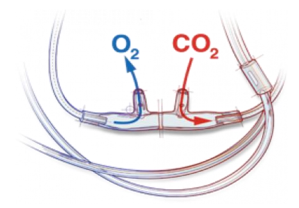
Cánula dividida EtCo2 con aporte simultáneo de oxígeno

Diseñadas para proporcionar lecturas de CO2 sin diluir y con capacidad de variar los flujos de O2 sin afectar a las lecturas de CO2.

Las principales causas de los resultados adversos en los casos de sedación son:

- La depresión respiratoria
- Aproximadamente un 100% de media en casos de sedación profunda requieren ser controlados a través del CO2 exhalado para conseguir una adecuada ventilación.
- La mitad de los casos de sedación profunda a menudo requieren el aporte de O2 suplementario.





Una precisa medición de CO2

Las cánulas divididas tienen lecturas de CO2 más precisa, dan valores de CO2 dentro de 2-4 mmHg de CO2 arterial comparado con la PaCO2.

Configuraciones flexibles para satisfacer las distintas necesidades de los pacientes.

Utilice las Cánulas Divididas EtCo2 donde esté indicada la monitorización del CO2.

- Centros de cirugía ambulatoria
- Cuidados intensivos.
- Departamentos de emergencias
- Quirófanos.

La FDA y la normativa europea no requieren el etiquetado de la fecha de vencimiento ya que estos productos No están sujetos a ninguna limitación de tiempo.

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

CARACTERISTICAS

- 1. Cánula dividida
- 2. Prongs
- Conector Luer macho o hembra
- 4. Adaptador de oxígeno para circuito de anestesia.
- 5. Suave, liviana, translúcida y libre de látex.

VENTAJAS

- Por un prong administra
 oxígeno y por el otro obtiene la
 muestra de CO2
- 2. Curvos y cónicos para un mejor ajuste anatómico

Con ojos Salter® (orificios en la parte superior) que reducen la posibilidad de oclusiones.

3. Permite la conexión a diferentes capnógrafos y fuentes de oxígeno

Permite la conexión de la cánula al circuito de anestesia

El diseño de nuestra cánula permite lecturas más fidedignas del ETCO2 ya que no hay mezcla entre el O2 suministrado y el CO2 medido.

5. No irrita

BENEFICIOS

1.Provee lecturas de CO2 no diluido.

Permite la administración de oxígeno sin afectar las lecturas de CO2.

- 2.Los modelos con Ojos Salter reducen la posibilidad de oclusiones que impidan el muestreo de CO2 para su apropiada lectura
- 3.Con medición de ETCO2 y suministro simultaneo de O2 brindamos mayor seguridad a los pacientes con sedación moderada a profunda.

se ajusta anatomicamente y reduce la posibilidad de oclucion.

5. hipoalergénica

REFERENCIAS

4707F-7-7	Conector Hembra	Cánula Adultos Con ojos Salter®
4701-7-0-25	Conector Marcho	Cánula Neonatal
4701F -7-0-25	Conector Hembra	Cánula Neonatal
4703-7-7-25	Conector Macho	Cánula Pediátrica
4703F-7-7-25	Conector Hembra	Cánula Pediátrica
4707-13-13-25	Conector Macho	Cánula Adultos extensión larga
4707-7-7-25	Conector Macho	Cánula Adultos extensión corta
4950-7-7-25	Conector Macho	Cánula Adultos extensión corta
4950F-7-7	Conector Hembra	Cánula Adultos extensión corta
ACCESORIOS		
4407-7	Línea para muestreo de CO2	Macho y Hembra
4507-7	Línea para muestreo de CO2	Macho y Hembra

REGISTRO INVIMA: 2014DM-0012335 NIVEL DE REGISTRO: II A.

ENVASE: Bolsa por unidad.

EMPAQUE: Caja por 25 unidades.

ESTADO: No estéril. **ROTULADO:** De ley.

DESECHO: Incinerar después de utilizar. No esterilizar. ALMACENAMIENTO: Conservar en un lugar limpio y