



**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

minerva
medical

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.

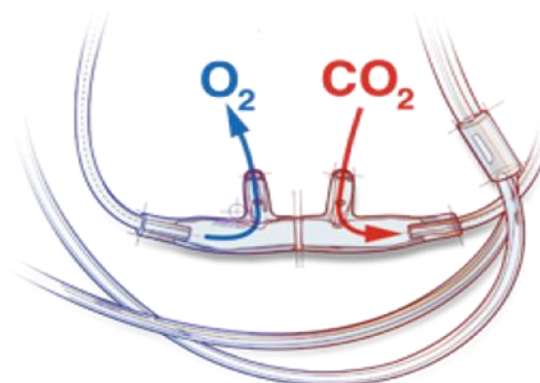
Cánula dividida EtCo₂ con aporte simultáneo de oxígeno

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.

La cánula dividida separa el CO₂ del O₂



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

CARACTERÍSTICAS

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

VENTAJAS

1. 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 simultáneo 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 Macho	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