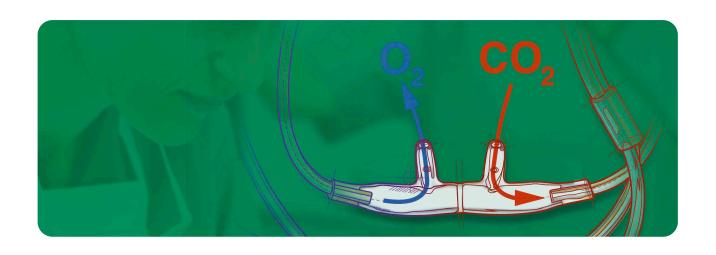


Las cánulas Salter divididas EtCO₂ son las cánulas más prescritas en todos los Estados Unidos





CÁNULA DIVIDIDA SALTER

Permite mediciones de End Tidal CO₂ con aporte simultáneo de oxígeno



La monitorización de los pacientes está limitada cuando se pretende analizar el End Tidal 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 Salter, el resultado es una curva igual a la que se obtiene con un paciente intubado.

La cánula Dividida Salter 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.



Características

- El diseño incorpora una barrera permanente en la pieza facial y 2 líneas independientes. Elimina la dilución de gases.
- Configuración innovadora y única, que no requiere modificación. Integridad cierta del sistema.
- Prolongaciones nasales curvas y rematadas. Pieza facial curvada anatómicamente, para ajustar al labio superior.
- · Material traslúcido suave y ligero.
- Disponible en varios tamaños.

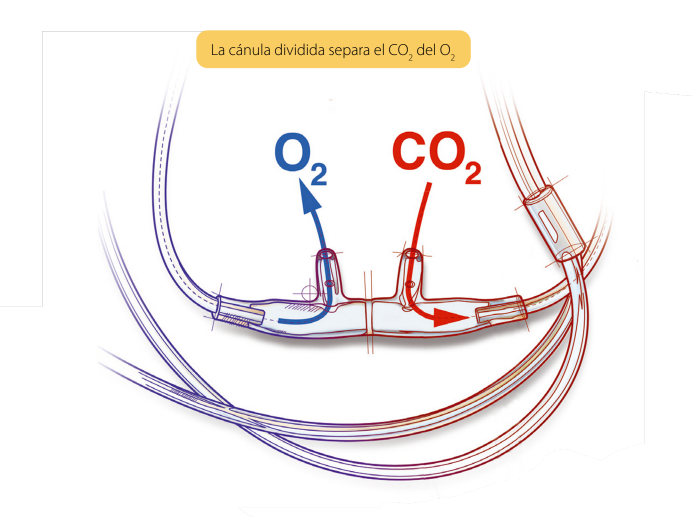
Beneficios

- Permite medición de gas espirado en una ventana, y administración de oxígeno o analgesia inhalatoria por la otra. Medición cuantitativa fiable.
- Las lecturas son cuantitativamente iguales a las obtenidas durante la anestesia general. Monitorización de EtCO₂ segura, simple y coste-efectiva.
- Mejor ajuste anatómico para utilización a largo plazo. No irritante.
- No interfiere con la observación del paciente.
- Versátil. Compatible con todos los sistemas y modalidades existentes.
- Aperturas seguras que reducen posibles oclusiones.

Cánula dividida Salter EtCo₂ con aporte simultáneo de oxígeno

Diseñadas para proporcionar lecturas de CO_2 sin diluir y con capacidad de variar los flujos de O_2 sin afectar a las lecturas de Co_2

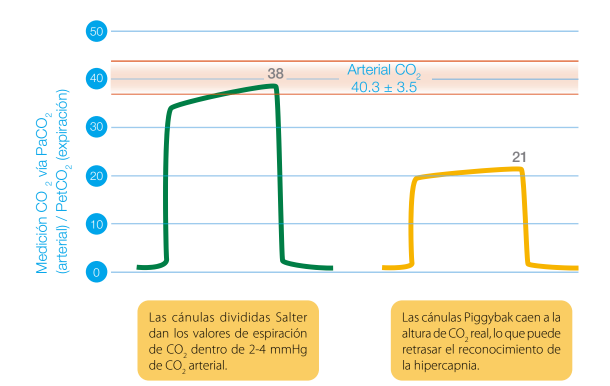
- Las principales causas de los resultados adversos en los casos de sedados es la depresión respiratoria.
- Aproximadamente un 100% de media en casos de sedación profunda requieren ser controlados a través del Co₂ exhalado para conseguir una adecuada ventilación.
- La mitad de los casos de sedación profunda a menudo requieren el aporte de O₂ suplementario.





Una precisa medición de CO₂

En un estudio aleatorio y controlado, las cánulas divididas Salter tienen lecturas de ${\rm CO_2}$ más precisas que las cánulas de estilo piggyback.

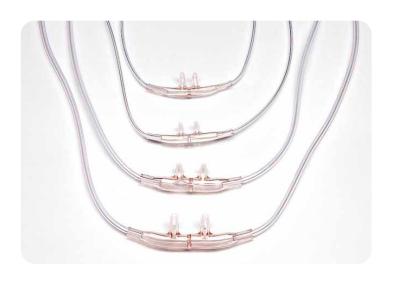




Configuraciones flexibles para satisfacer las distintas necesidades de los pacientes

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

- Centros de cirugía ambulatoria.
- Cuidados intensivos.
- Departamentos de emergencias.
- Quirófanos.
- Seis de los principales fabricantes de capnografía utilizan cánulas Salter.



Referencias

Descripción	Luer-Lok [®] Male	Conector Female	Cantidad
Cánula dividida de adulto con una línea de O_2 de 210 cm y de 60 cm de CO_2 pigtail	4706	4706F*	25
Cánula dividida de adulto con una línea de O ₂ de 210 cm y de 210 cm de CO ₂ con Salter eyes	4707	4707F	25
Cánula dividida de adulto con una línea de $\rm O_2$ de 210 cm y de 210 cm de $\rm CO_2$	4950	4950F	25
Cánula dividida de adulto con una línea de O ₂ de 210 cm y de 60 cm de CO ₂ con filtro	4708		25
Cánula dividida de adulto con una línea de O ₂ de 210 cm y de 60 cm de CO ₂ Male Luer-Slip*	4787	4700F	25
Cánula dividida de neonato con una línea de O ₂ de 210 cm y de 60 cm de CO ₂ pigtail	4700	4701F	25
Cánula dividida de neonato con una línea de O ₂ de 210 cm y de 210 cm de CO ₂	4701	4705F	25
Cánula dividida de niño peq. con una línea de O_2 de 210 cm y de 60 cm de CO_2 pigtail	4705	4702F	25
Cánula dividida de niño con una línea de O ₂ de 210 cm y de 60 cm de CO ₂ pigtail	4702		25
Cánula dividida de niño con una línea de O ₂ de 210 cm y de 60 cm de CO ₂ Male Luer-Slip*	4783	4703F	25
Cánula dividida de niño con una línea de O ₂ de 210 cm y de 210 cm de CO ₂	4703		25
Cánula Oral Trac (0 ₂ -CO ₂) pigtail ADULT	4796	4796F	25
Cánula Oral Trac (0 ₂ -CO ₂) ADULT	4797	4797F	25
Cánula Oral Trac (0 ₂ -CO ₂) Male-Luer Slip ADULT	4789		25
Cánula Oral Trac (0 ₂ -CO ₂) C/FILTRO ADULT	4798		25
ADAP Circuito de Anestesia 22 mm I. D. X 6 mm O. D.	1020		25

^{*}F: Indica conector Female (hembra) Luer-Lok*. Luer-Lok y Luer Slip son marcas registradas de Becton Dickinson.

Referencias para los distintos monitores

Fabricantes	Monitor	Adulto	Neonato & Niño
BCI International, Inc.	Cualquiera	4707 / 4950	4703, 4700
Criticare Systems, Inc.	Cualquiera	4707F	4703F, 4700F
Datascope	Cualquiera	4707 / 4950	4703, 4700
Datex, Ergstrom	AS/3, AS/3 compact	4707F	4703F, 4700F
	Resto	4707 / 4950	4701F, 4702F
Ohmeda	Rascal	4706F	4703, 4700
	Resto	4707 / 4950	
Hewlett Packard	Cualquiera	4708	4703F, 4700F
Invivo Research Inc.	Cualquiera	4707F / 4950F	4701F, 4702F
Nellcor Puritan Bennett	Cualquiera	4706F	4703, 4700
Marquette Gas Análisis Corp.	Cualquiera	4707 / 4950	
Medical Data	Cualquiera	4707 / 4950	
North American Drager	Cualquiera	4700F	
Novametrix -	Capnograd	4708	
	CO2smo	4787	4783
Pryon Corporation	Cualquiera	4707F	4703F, 4700F
Spacelabs	Cualquiera	4707 / 4950	4703, 4700





OFICINAS CENTRALES Avda. Jardín Botánico 1345, Silos del Intra. 33203 **Gijón**. España T: +34 985 195 505 info@mba.eu

MBA INCORPORADO, S.L.