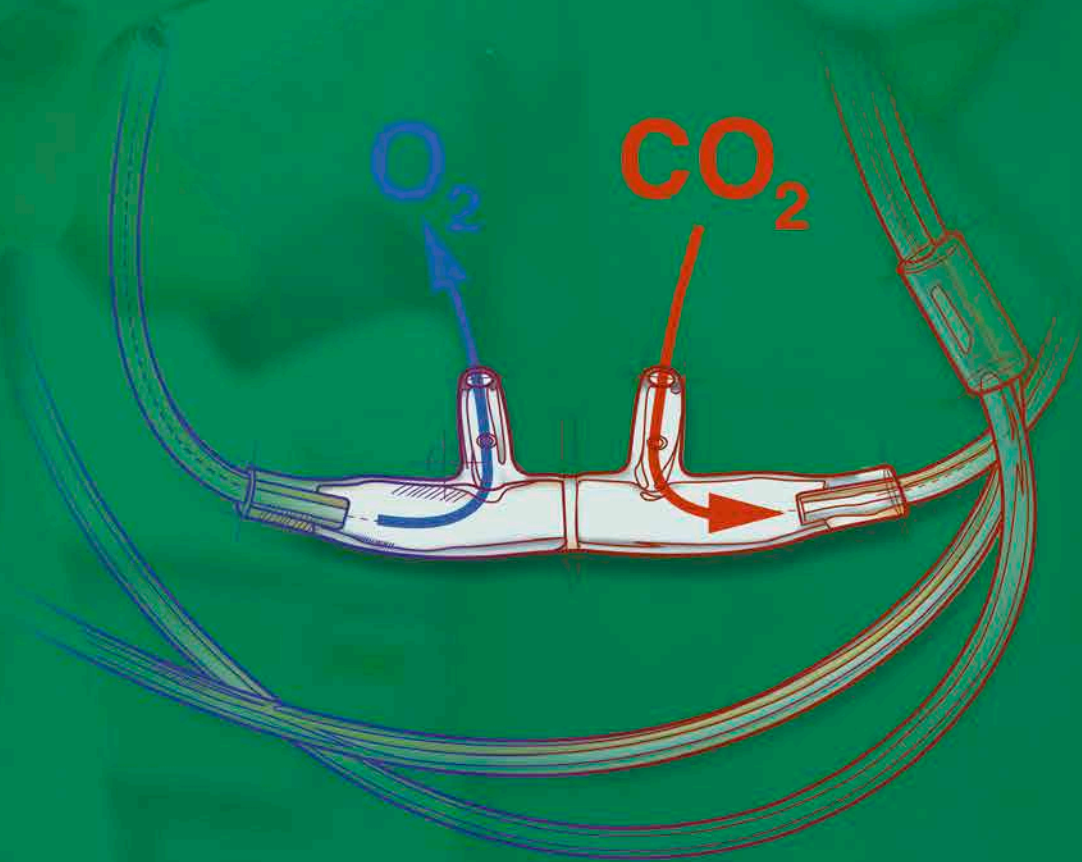




CÁNULA DIVIDIDA SALTER

Detección efectiva End-Tidal CO_2



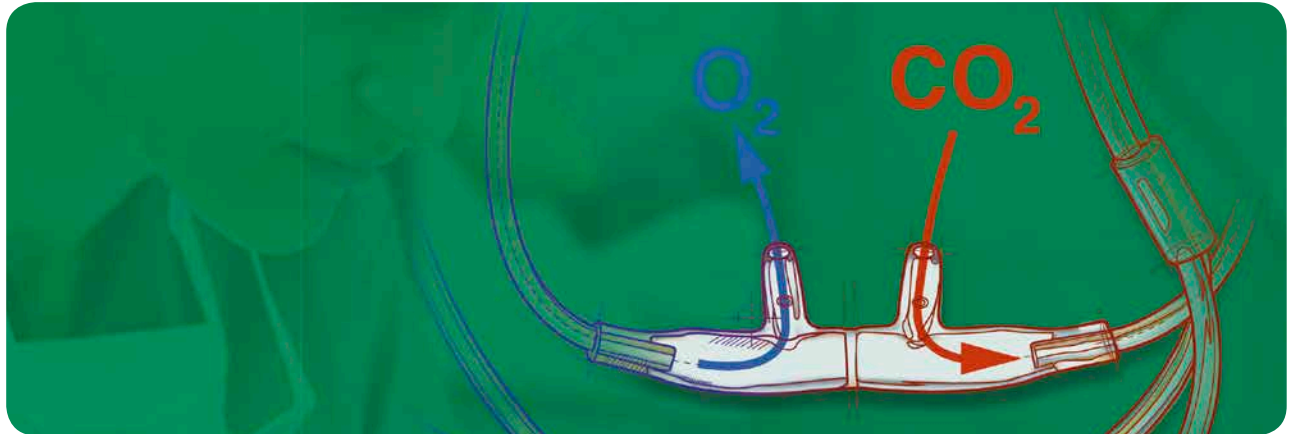
El aporte de O_2 y el CO_2 espirado están separados para permitir el libre flujo de O_2 , sin que se diluya el CO_2

Las cánulas Salter divididas EtCO_2 son las cánulas más prescritas en todos los Estados Unidos



MBA INCORPORADO, S.L.

BIOSER®



CÁNULA DIVIDIDA SALTER

Permite mediciones de End Tidal CO_2 con aporte simultáneo de oxígeno



La monitorización de los pacientes está limitada cuando se pretende analizar el End Tidal CO_2 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 CO_2 .



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

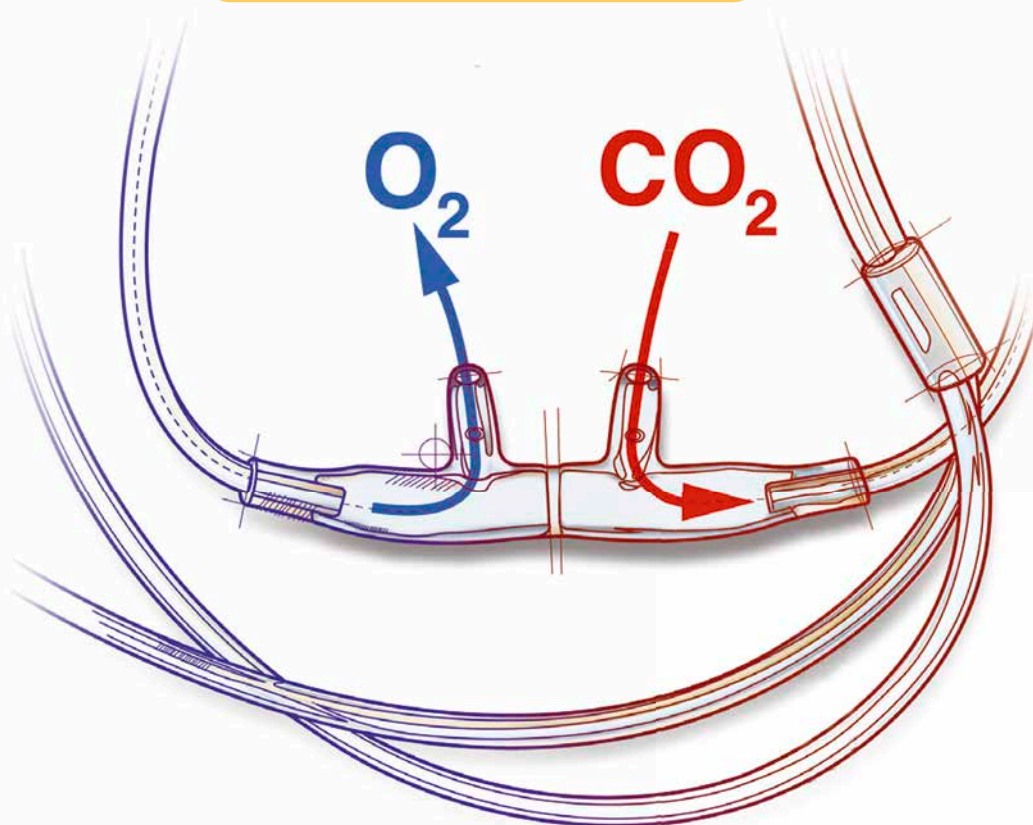
- Permite medición de gas espirado en una ventana, y administración de oxígeno o analgesia inhalatoria por la otra. Medición cuantitativa fiable.
- Las lecturas son cuantitativamente iguales a las obtenidas durante la anestesia general. Monitorización de EtCO₂ segura, simple y coste-efectiva.
- Mejor 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 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 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.

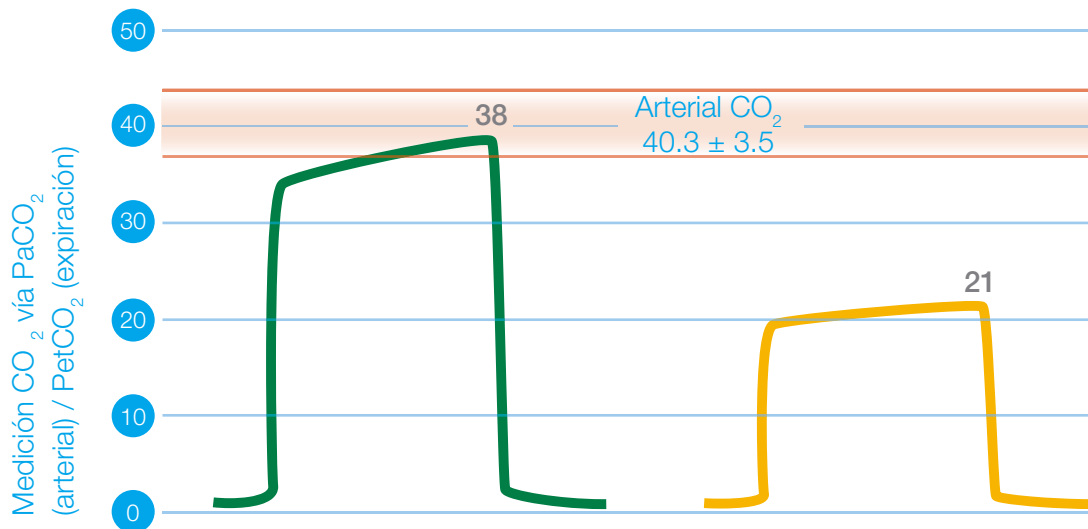
La cánula dividida separa el CO₂ del O₂





Una precisa medición de CO₂

En un estudio aleatorio y controlado, las cánulas divididas Salter tienen lecturas de CO₂ más precisas que las cánulas de estilo piggyback.



Las cánulas divididas Salter dan los valores de espiración de CO₂ dentro de 2-4 mmHg de CO₂ arterial.

Las cánulas Piggybak caen a la altura de CO₂ real, lo que puede retrasar el reconocimiento de la hipercapnia.



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 O ₂ de 210 cm y de 210 cm de 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 (O ₂ -CO ₂) pigtail ADULT	4796	4796F	25
Cánula Oral Trac (O ₂ -CO ₂) ADULT	4797	4797F	25
Cánula Oral Trac (O ₂ -CO ₂) Male-Luer Slip ADULT	4789		25
Cánula Oral Trac (O 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	
Novamatrix	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, Asturias, España
T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452
info@mba.eu

BIOSER[®]

DISTRIBUCIÓN España

ÁREA CENTRO NOROESTE

DELEGACIÓN ASTURIAS

Avda. Jardín Botánico 1345, Silos del Intra
33203 Gijón (Asturias), España
T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452

DELEGACIÓN CANARIAS

León y Castillo 42, 5º B.
35003 Las Palmas de Gran Canaria
T: +34 928 431 176 F: +34 928 380 060

DELEGACIÓN CASTILLA Y LEÓN

Democracia 1, bajo. 47011 Valladolid
T: +34 983 320 043 F: +34 983 267 646

DELEGACIÓN GALICIA

Gran Vía 161, 1ºC, 36210 Vigo
T: +34 986 484 400 F: +34 986 494 804

DELEGACIÓN MADRID

Calle Cronos 63, 1º, 1. 28037 Madrid
T: +34 91 434 05 30 F: +34 91 433 76 99

ÁREA LEVANTE

DELEGACIÓN CASTILLA LA MANCHA

Santa Bárbara, Local 2-4. 13003 Ciudad Real
T: +34 926 274 820 F: +34 926 230 552

DELEGACIÓN COMUNIDAD VALENCIANA

Alberique 27, Esc. Izq. 1º, Puerta 3, 46008 Valencia
T: +34 96 382 66 02 F: +34 963 859 856

ÁREA NORESTE

DELEGACIÓN ARAGÓN

Avd. Las Torres 24, Planta 1º, Oficinas 3 y 4
50008 Zaragoza
T: +34 976 461 092 F: +34 976 461 093

DELEGACIÓN BALEARES

Carles Riba 1. 07004 Palma de Mallorca
T: +34 971 292 561 F: +34 971 298 601

DELEGACIÓN CATALUÑA

Sardenya 48-52, bajos, local 5. 08005 Barcelona
T: +34 93 224 70 25 F: +34 93 221 31 37

DELEGACIÓN NAVARRA

San Raimundo 9, bajo. 31009 Pamplona
T: +34 948 198 535 F: +34 948 177 416

DELEGACIÓN PAÍS VASCO Y CANTABRIA

Músico Sarasate 2-4, bajo. 48014 Bilbao
T: +34 944 396 432 F: +34 944 271 382

ÁREA SUR

DELEGACIÓN ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Avd. Reino Unido 7, local 2. 41012 Sevilla
T: +34 954 934 792 F: +34 954 783 820

DELEGACIÓN ANDALUCÍA ORIENTAL

Juan Gris 16, 29006 Málaga
T: +34 952 040 300 F: +34 952 316 016

DELEGACIÓN EXTREMADURA

Francisco Guerra 14. 06011 Badajoz
T: +34 954 934 792 F: +34 954 783 820

DISTRIBUCIÓN Portugal

DELEGACIÓN PORTUGAL

Rua Manuel Pinto Azevedo 74, 2ºA, 4100 320 Porto
T: +351 226 166 060 F: +351 226 166 069