



# Intersurgical TrachSeal™

Sonda de aspiración cerrada



Cuidados Intensivos • TrachSeal

## Intersurgical TrachSeal™

### Sonda de aspiración cerrada

Cada vez que se desconecta un circuito respiratorio, se originan una serie de problemas tanto para el paciente como para el personal sanitario:

- Hay una pérdida inmediata de PEEP en el paciente y un riesgo de que se vea comprometida su ventilación
- La desaturación de oxígeno puede tener un gran impacto en el estado del paciente
- Bacterias y otros patógenos pueden acceder a los pulmones con la introducción de una sonda abierta
- Un reflejo de tos por parte del paciente, puede suponer un riesgo de contaminación cruzada para el profesional sanitario

Gracias a la introducción en 1987 de los sistemas cerrados, es posible mantener el sistema respiratorio y la PEEP intactos, sin comprometer la ventilación del paciente.

Los sistemas de aspiración cerrados permiten al facultativo limpiar los pulmones de secreciones manteniendo la ventilación y minimizando la contaminación, con la menor alteración posible para el paciente.

### Prevención de NAVM

La Neumonía Asociada a la Ventilación Mecánica (NAVM) es una infección nosocomial adquirida en el hospital, que puede ser combatida eficazmente aplicando ciertas estrategias. Tiene un impacto significativo en la salud del paciente, la duración de su estancia y el coste para el hospital.

Los sistemas de aspiración cerrados reducen en gran medida el potencial de contaminación de las bacterias que causan NAVM. Mantener el circuito cerrado es parte de las estrategias para reducir la incidencia de NAVM en el hospital.

Otro factor importante en el control de infecciones es el reflejo de tos del paciente. Mediante el uso de un sistema de aspiración cerrado, se reduce el riesgo para el profesional sanitario de contaminación cruzada debida a agentes patógenos aerosolizados.

### Sondas de aspiración cerrada TrachSeal

TrachSeal cuenta con una camisa muy suave y completamente transparente. Esto permite al facultativo una gran sensibilidad para insertar el catéter con una buena visibilidad de posibles obstrucciones.

Nuestra válvula de aspiración es muy sensible y permite controlar la fuerza de aspiración aplicada con una sola mano. El cierre de seguridad está diseñado para evitar que se aspire accidentalmente.



### Sondas de aspiración cerrada TrachSeal para adultos

Las sondas de aspiración cerrada TrachSeal están disponibles para su uso durante 24 horas o 72 horas dependiendo de los requerimientos del paciente. Hay también dos opciones de longitud para permitir su conexión tanto a tubos endotraqueales como a cánulas de traqueostomía. Las referencias para tubos endotraqueales tienen una longitud de 54cm y las variantes para traqueostomía de 30.5cm.

Todas las sondas TrachSeal se suministran con:

1. Pegatinas diarias que identifican fácilmente el día de cambio
2. Conexión paciente 15F-22F para una mayor flexibilidad.
3. Pinza de desconexión para retirar la sonda de aspiración cerrada del tubo endotraqueal o cánula de traqueostomía con la mínima molestia para el paciente.



### Referencias

1. Pieracci FM, Barie PS. Strategies in the prevention and management of ventilator associated pneumonia. Am Surg 2007; 73: 421-432.
2. Fagon JY, Chastre J, Hance AJ, Montravers P, Novara A, Gilbert C. Nosocomial pneumonia in ventilated patients: a cohort study evaluating attributable mortality and hospital stay. Am J Med. 1993;94:281-288.
3. Rello J, Ollendorf DA, et al. Epidemiology and outcomes of ventilator-associated pneumonia in a large US database. Chest. 2002;122:2115-2121.



### Sonda de aspiración

Disponible en cuatro tallas de adulto y en dos longitudes para conectar al tubo endotraqueal o a la cánula de traqueostomía

### Tapón de seguridad del puerto de irrigación

Previene pérdidas accidentales del tapón

### Punta suave con orificios de Murphy

Permite una fácil aspiración de las secreciones del paciente

### Válvula de aislamiento

Aísla la sonda para limpiar los sistemas de 72 horas

Cuando se cierra impide el avance accidental de la sonda

### Codo doble giro

Facilita el movimiento del paciente y evita traumas

### Conexión paciente flexible

Puede añadirse para incrementar la flexibilidad y el confort del paciente

### Pinza de desconexión

Para retirar la sonda de aspiración cerrada del tubo endotraqueal o cánula de traqueostomía con la mínima molestia para el paciente

### Camisa mejorada

**Transparente:** permite una monitorización constante de las secreciones del paciente

**Fuerte:** con sensibilidad mejorada para la introducción de la sonda

**Silenciosa:** menos ruido para asegurar que no se molesta al paciente

### Marcas de graduación

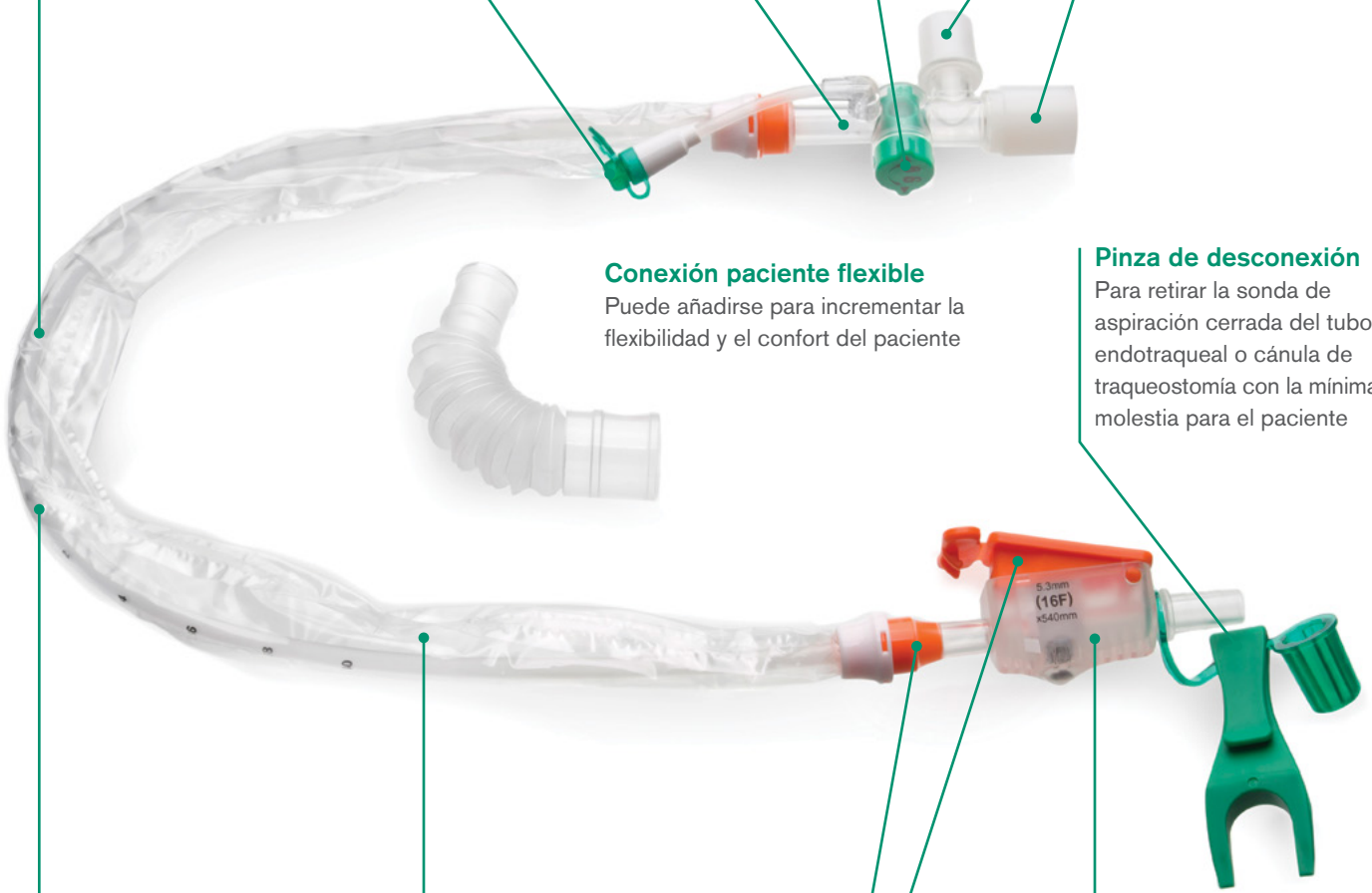
Indicadores del nivel de profundidad para un fácil posicionamiento de la sonda

### Código de color

Fácil identificación de la talla de acuerdo con los estándares Internacionales

### Válvula de aspiración ergonómica

Permite un control perfecto de la fuerza de aspiración aplicada y un cierre de seguridad que reduce el riesgo de aspiración accidental



## TrachSeal™

### TrachSeal 72 horas

Ref.	Descripción	Tamaño	Uds./caja
● 3720003	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para tubo <b>endotraqueal</b> , 72 horas	F10	15
○ 3720000	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para tubo <b>endotraqueal</b> , 72 horas	F12	15
● 3720001	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para tubo <b>endotraqueal</b> , 72 horas	F14	15
● 3720002	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para tubo <b>endotraqueal</b> , 72 horas	F16	15
● 3720004	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para <b>traqueostomía</b> , 72 horas	F10	15
○ 3720005	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para <b>traqueostomía</b> , 72 horas	F12	15
● 3720006	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para <b>traqueostomía</b> , 72 horas	F14	15
● 3720007	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para <b>traqueostomía</b> , 72 horas	F16	15

### TrachSeal 72 horas con ampollas de suero salino

Ref.	Descripción	Tamaño	Uds./caja
○ 3721000	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para tubo <b>endotraqueal</b> con ampollas de suero salino, 72 horas	F12	15
● 3721001	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para tubo <b>endotraqueal</b> con ampollas de suero salino, 72 horas	F14	15
● 3721002	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para tubo <b>endotraqueal</b> con ampollas de suero salino, 72 horas	F16	15
○ 3721005	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para <b>traqueostomía</b> con ampollas de suero salino, 72 horas	F12	15
● 3721006	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para <b>traqueostomía</b> con ampollas de suero salino, 72 horas	F14	15
● 3721007	Sonda de aspiración cerrada TrachSeal de adulto para <b>traqueostomía</b> con ampollas de suero salino, 72 horas	F16	15

### Accesorios

Ref.	Descripción	Uds./caja
3022000	Multiconector de aspiración para su uso con sistemas de aspiración cerrada y de higiene bucal	25



IS1.27\_ES • Issue 4 01.17



Intersurgical España S.L. C / Plasencia 39, Pol. Ind. Las Nieves, 28935 Móstoles (Madrid) España  
T: +34 91 665 73 15 F: +34 91 685 50 99 info@intersurgical-es.com www.intersurgical.es

UK • Ireland • France • Germany • Spain • Portugal  
Italy • Benelux • Sweden • Denmark • Lithuania • Russia  
Czech Republic • Turkey • South Africa • China • Japan  
Taiwan • Philippines • USA • Canada • Colombia • Australia



Antes de imprimir este documento, compruebe que es necesario. Por favor, ahorre energía y papel.

Intersurgical Ltd está certificada con ISO 14001, ISO 9001 e ISO 13485