

The image shows a collection of medical devices, including catheters and syringes, arranged on a reflective surface. The background is a soft, light blue gradient. The devices are primarily white and blue, with some clear plastic components. The text is overlaid on the left side of the image.

Drenaje torácico - Punción pleural -
Accesorios

PNEUMOCATH® / NEO-PNEUMOCATH

Drenaje fino y radiopaco en tapa deslizante con anillos marcadores, llave de tres vías con tubo de conexión de aspiración para drenaje de aire y / o líquido en la cavidad pleural, así como en todas las situaciones de emergencia donde la aplicación de un drenaje quirúrgico por succión podría llegar demasiado tarde o es un gran riesgo. Debido a su pequeño tamaño y fácil manejo, el drenaje torácico Pneumocath® es particularmente valioso en pediatría. El NEO-PNEUMOCATH® con su lumen agrandado, ofrece una técnica nueva y mejorada para el drenaje en la cavidad torácica. También es un valioso dispositivo para simplificar el método de succión de Bülow y otros métodos de trocar. La compatibilidad garantiza un alto grado de seguridad del material y una válvula Heimlich (PNEUMOVENT®) con mecanismo LL fijo garantiza una mayor seguridad. El catéter permite esterilizar, rápido y manipulación segura sin ayudas adicionales.



Contenido

Equipo básico compuesto por:

- Catéter de succión con funda protectora
- Aguja de punción y llave de tres vías con adaptador de tubo

Características de los kits según declaración

REF	NEUMOCATH	Largo de puntada		
		Aguja	Longitud del catéter	Tamaño del catéter
503 001	PNEUMOCATH® para adultos	85 mm	500 mm	8 F (2,7 mm)
503 002	PNEUMOCATH® para niños	65 mm	400 mm	8 F (2,7 mm)
503 003	PNEUMOCATH® para premamá y recién nacidos	55 mm	300 mm	6 F (2,0 mm)
503 201	Adaptador fijo PNEUMOCATH® para adultos	85 mm	500 mm	8 F (2,7 mm)
Caja: 20 uds.				
503 401	Kit PNEUMOCATH® compuesto por <ul style="list-style-type: none"> • Equipamiento básico • Jeringa de 50 ml • Bolsa recolectora de 2,0 ltr. con tubo de 90 cm 	85 mm	500 mm	8 F (2,7 mm)
503 501	Kit PNEUMOCATH® compuesto por <ul style="list-style-type: none"> • 503401 pero con • Válvula de Heimlich (Pneumovent®) 	85 mm	500 mm	8 F (2,7 mm)
Caja: 10 uds.				
REF	NEO-PNEUMOCATH®	Largo de puntada		
		Aguja	Longitud del catéter	Tamaño del catéter
503 011	NEO-PNEUMOCATH® para adultos	85 mm	500 mm	10 F (3,2 mm)
503 211	NEO-PNEUMOCATH® para adultos con adaptador fijo	85 mm	500 mm	10 F (3,2 mm)
503 012	NEO-PNEUMOCATH® para niños	65 mm	400 mm	10 F (3,2 mm)
Caja: 20 uds.				
503 014	Modelo de emergencia NEO-PNEUMOCATH® con adaptador fijo en Hardblister	85 mm	500 mm	10 F (3,2 mm)
Caja: 10 uds.				
503 111	Kit NEO-PNEUMOCATH® compuesto por <ul style="list-style-type: none"> • Equipamiento básico • Tubo de succión 180 cm • Válvula de Heimlich (Pneumovent®) • Placa de fijación cutánea 	85 mm	500 mm	10 F (3,2 mm)
Caja: 6 uds.				
503 711	Técnica de Seldinger NEO-PNEUMOCATH® <ul style="list-style-type: none"> • Catéter con llave de paso y adaptador (punta abierta) • Aguja de punción 18G - 7cm, Dilatador 9F y Alambre guía 0.035" - 70cm 	/	500 mm	10 F (3,2 mm)
Caja: 20 uds.				

Otros kits que se ajustan a las solicitudes del cliente en consulta.

PNEUMOCATH® - Intrasplit

Nuevo sistema de drenaje torácico con cánula intrasplit para el drenaje de la acumulación patológica de aire y / o líquido en la cavidad pleural. Manejo rápido, sencillo y seguro. El drenaje delgado se inserta a través de una nueva cánula intradivida. Como se trata de un sistema cerrado que incluye tres llaves de paso ya conectada, no se requiere una conexión posterior a un adaptador. Después de una punción y colocación exitosa de el drenaje torácico en la cavidad pleural, se retira la aguja de punción, se retira la cubierta deslizante estéril abriéndola y la cánula intradivida también se retira partiéndola. El adaptador variable se puede conectar con las líneas de succión.



ONKO-PNEUMOCATH®

Una nueva técnica mejorada para el drenaje intercostal para facilitar el método de aspiración de Bülow. El catéter proporciona esterilización y manipulación fiable sin más instrumentos auxiliares.

Indicaciones:

Acumulación patológica de aire y / o líquido en la cavidad pleural, especialmente por derrame intrapleural maligno o pleurodesis intencionada.

Ventajas:

Estabilización del catéter extratorácicamente y en la zona de la pared torácica mediante catéteres envolventes, panel de fijación autoadhesivo, tubo de conexión adecuado, doble resguardo en la llave de tres vías mediante fijación en dos puntos.

REF		Largo de puntada Aguja	Longitud del catéter	Tamaño del catéter
505 001	PNEUMOCATH® con cánula intrasplit y llave de paso ya conectada	85 mm	500 mm	8 F (2,7 mm)
Caja: 20 uds.				
503 015	Kit ONKO-PNEUMOCATH® compuesto por <ul style="list-style-type: none"> • Equipamiento básico • Envoltura del tubo anti-dobles del catéter • Placa de fijación cutánea • Tubo de succión 180 cm 	110/85 mm	500 mm	10 F (3,2 mm)
Caja: 10 uds.				

TOACENTESIS / Kits de punción pleural

Kits de punción pleural en caso de:

- Neumotórax
- Pleurodesis
- Aspiración de derrames (es decir, ascitis)

Consisten en una cánula de punción con catéter (sobre la aguja).

Además de la versión recta, los modelos combinados con cierre automático y puerto lateral son especialmente adecuados para aplicaciones de pleurodesis.

Posibilidad especial de infusión de fármacos con posterior aspiración opcional. Manipulación fiable mediante llave de paso y tubo de silicona flexible.

Todos los modelos tienen un ojo lateral en el extremo distal del catéter.

Los modelos con Veress-Needle ofrecen una protección adicional contra lesiones.



REF	Descripción
503 021	Toracocentesis (14 G - 10 cm) versión recta
503 019	Toracocentesis (14 G - 8,5 cm) para adultos con puerto lateral
503 119	Kit de toracentesis-ascitis-punción que consta de <ul style="list-style-type: none"> • Toracocentesis para adultos con puerto lateral (14 G - 8,5 cm) • Jeringa 50-60 ml LL • Bolsa recolectora de 2,0 ltr. LL con tubo de 90 cm
010 050	Aguja de Veress (2,1 x 120 mm) con llave de paso
503 061	Kit de toracocentesis con aguja de Veress (1,8 x 120 mm) y <ul style="list-style-type: none"> • Bolsa recolectora de 2,0 ltr. LL con tubo de 90 cm • Llave de paso • Jeringa 50-60 ml LL • Línea de extensión de 75 cm
503 060	Kit de toracocentesis con Veress-Needle (2,1 x 120 mm) y <ul style="list-style-type: none"> • Bolsa recolectora de 2,0 ltr. LL con tubo de 90 cm • Llave de paso • Jeringa 50-60 ml LL • Línea de extensión de 75 cm
503 025	Kit de punción pleural que consta de <ul style="list-style-type: none"> • Toracentesis (14 G - 8 cm) con aguja de punción, llave de 2 vías y jeringa (5 ml)
<small>Caja: 20 uds.</small>	
503 022	Kit de punción pleural que consta de <ul style="list-style-type: none"> • Toracentesis (14 G - 10 cm), versión recta • Bolsa recolectora de 2,0 ltr. LL con tubo de 90 cm • Llave de paso • Jeringa 50-60 ml LL • Línea de extensión de 75 cm
<small>Caja: 10 uds.</small>	

Otros kits que se ajustan a las solicitudes del cliente en consulta.

Accesorios

intra catéteres especiales ofrece accesorios adecuados para todos los catéteres torácicos, como las válvulas de drenaje tipo Heimlich PNEUMOVENT® (con conexiones LL o también conexiones de tubo), varios adaptadores variables (con o sin llave de paso), una placa de fijación especial para adaptar llaves de paso de tres vías, así como tubos de aspiración con adaptadores de silicona.



REF	Descripción
504 001	Pneumovent® con conexión LL
504 002	Pneumovent® con conexión de tubo
503 010	Tubo de conexión para conectar los desagües delgados a sistemas más grandes
503 050	Tubo de succión 50 cm, macho / adaptador de silicona
503 180	Tubo de succión 180 cm, macho / adaptador de silicona
010 002	Bolsa recolectora 2,0 ltr. con tubo de 90 cm
Caja: 20 uds.	
011 000	Adaptador variable sin llave de paso
011 001	Adaptador variable con llave de paso para NEO-PNEUMOCATH® (10 F)
Caja: 50 uds.	

Todas las bolsas colectoras con válvula trasera y válvula inferior.

