

Descubra una completa gama de soluciones para el drenaje pleural



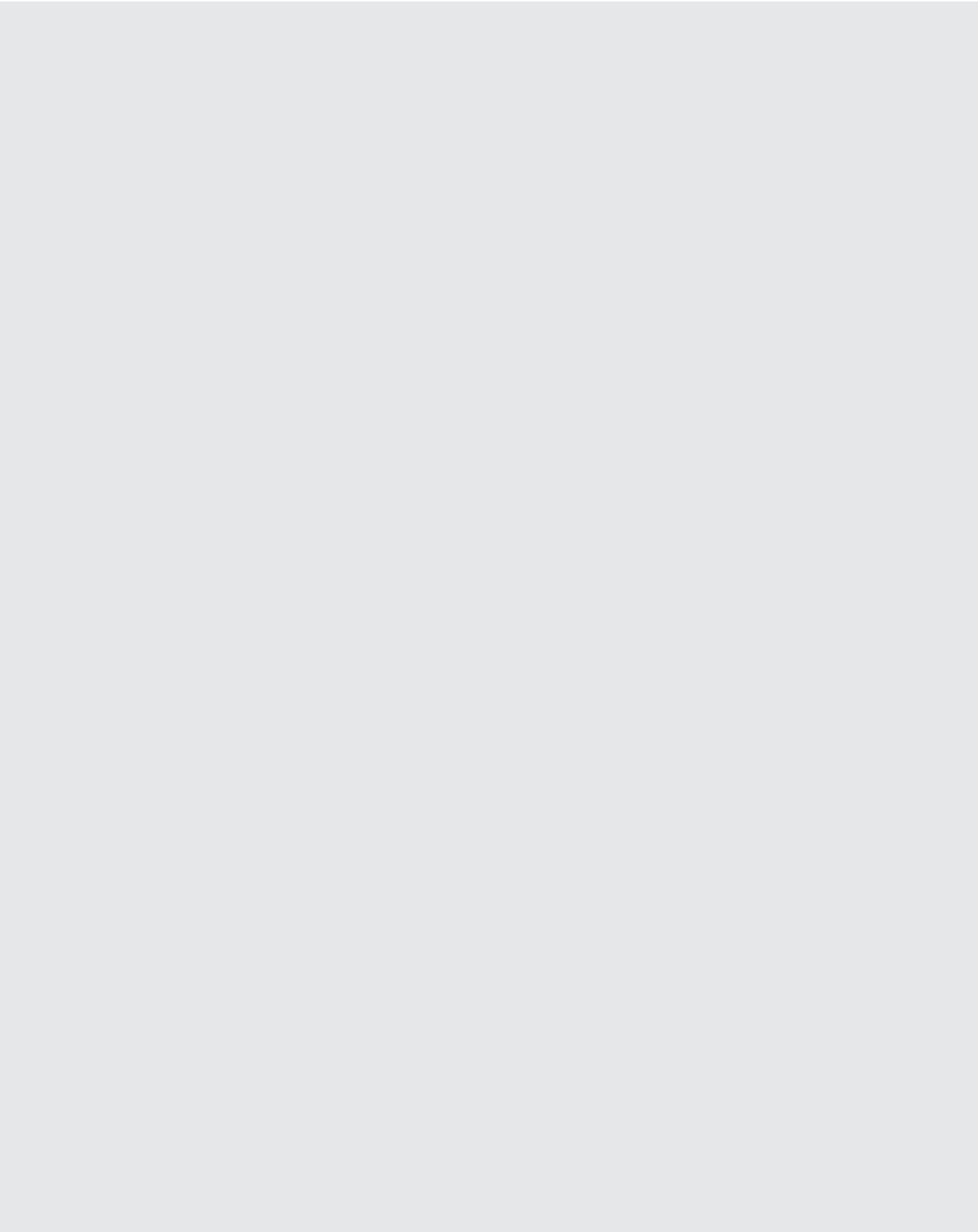
Catéter torácico Thal-Quick

Catéter de drenaje pleural Fuhrman

Catéter para neumotórax Wayne

Equipo de accesorios de aspiración para neumotórax simple





Índice

NEUMOTÓRAX

*Equipo para neumotórax Wayne (colocación con técnica de Seldinger)	4
*Equipo para neumotórax Wayne (colocación con trocar)	5
Equipo para neumotórax de urgencia Cook® (colocación de catéter sobre aguja)	6
Equipo para neumotórax (colocación con trocar)	7
Equipo de catéter de aspiración (colocación con técnica de Seldinger)	8

DRENAJE DE LÍQUIDO PLEURAL

Equipo de catéter torácico Thal-Quick (colocación con técnica de Seldinger)	9
---	-------------------

DRENAJE PLEURAL MULTIPROPÓSITO

*Equipo de drenaje pleural Fuhrman (colocación con técnica de Seldinger)	10
--	--------------------

ACCESORIOS

Equipo de accesorios de aspiración para neumotórax simple	11
Adaptador de tubo multipropósito de plástico	12
Tubo conector de vinilo	13

*Con catéter pigtail.

Puede encontrar información sobre los riesgos que comporta cada producto en las instrucciones de uso disponibles en cookmedical.eu.



Vídeo del procedimiento >

Equipo para neumotórax Wayne Colocación con técnica de Seldinger

Se utiliza para el alivio de neumotórax simples, espontáneos, iatrogénicos y a tensión.

Características y ventajas

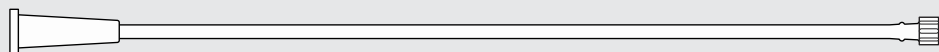
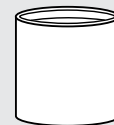
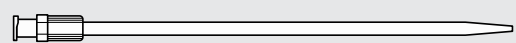
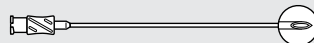
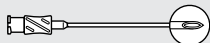
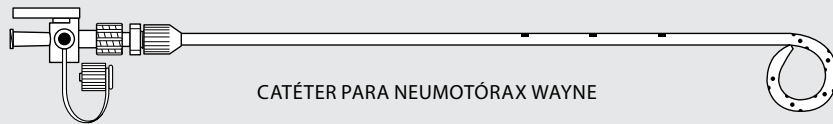
- La colocación con técnica de Seldinger facilita una introducción del catéter controlada y mínimamente invasiva.
- Los orificios laterales de mayor tamaño están diseñados para facilitar el drenaje de aire.
- El material radiopaco del catéter mejora la visualización radiográfica.
- El equipo incluye una aguja ecogénica EchoTip® de 5 cm de largo para visualización por ecografía y orientación.
- El catéter incluye una llave de paso prefijada de tres vías de plástico transparente.
- Los catéteres pigtail tienen una eficacia similar a la de los catéteres torácicos en pacientes con neumotórax.^{1,2}

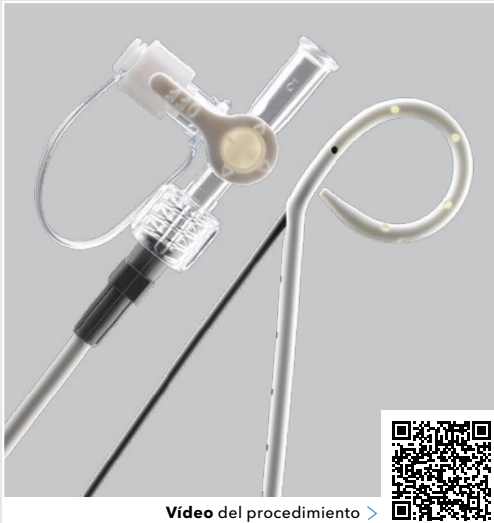
1. Kulvatunyou N, Vijayasekaran A, Hansen A, et al. Two-year experience of using pigtail catheters to treat traumatic pneumothorax: a changing trend. *J Trauma*. 2011;71(5):1104-1107.

2. Rasihshemi SZ, Ramouz A, Amini H. Comparison of the therapeutic effects of a pigtail catheter and chest tube in the treatment of spontaneous pneumothorax: a randomized clinical trial study. *Turk Thorac J*. 2021;22(6):459-465.

Referencia	Referencia de producto	Tamaño del catéter Fr	Longitud del catéter cm	Orificios laterales del catéter	Calibre G de la aguja	Longitud de la aguja cm	Diámetro de la guía inch	Longitud de la guía cm	Dilatador Fr
G56535	C-UTPT-1400-WAYNE-112497-IMH	14	29	19	18	5,9	0,038	70	14

Componentes del equipo





Vídeo del procedimiento >

Equipo para neumotórax Wayne Colocación con trocar

Se utiliza para el alivio de neumotórax simples, espontáneos, iatrogénicos y a tensión.

Características y ventajas

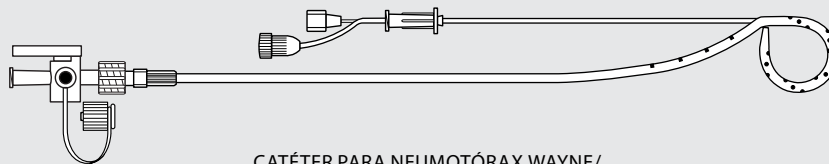
- El obturador de aguja viene prefijado en el catéter para neumotórax Wayne para proporcionar acceso a la aguja trocar y así facilitar su colocación en la cavidad pleural.
- Los orificios laterales de mayor tamaño están diseñados para facilitar el drenaje de aire.
- El material radiopaco del catéter mejora la visualización radiográfica.
- El catéter incluye una llave de paso prefijada de tres vías de plástico transparente.
- Los catéteres pigtail tienen una eficacia similar a la de los catéteres torácicos en pacientes con neumotórax.^{1, 2}

1. Kulvatunyou N, Vijayasekaran A, Hansen A, et al. Two-year experience of using pigtail catheters to treat traumatic pneumothorax: a changing trend. *J Trauma*. 2011;71(5):1104-1107.

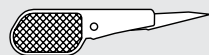
2. Rasihashemi SZ, Ramouz A, Amini H. Comparison of the therapeutic effects of a pigtail catheter and chest tube in the treatment of spontaneous pneumothorax: a randomized clinical trial study. *Turk Thorac J*. 2021;22(6):459-465.

Referencia	Referencia de producto	Tamaño del catéter Fr	Longitud del catéter cm	Orificios laterales del catéter	Trocar Calibre G de la aguja	Trocar Longitud de la aguja cm
G56532	C-UTPT-1020-WAYNE-IMH	10,2	29	20	18	16,5
G56533	C-UTPT-1400-WAYNE-IMH	14	29	20	18	16,5

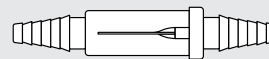
Componentes del equipo



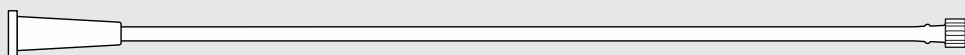
CATÉTER PARA NEUMOTÓRAX WAYNE/
CONJUNTO DE OBTURADOR DE AGUJA



MINIBISTURÍ DEL N.º 11



VÁLVULA DE DRENAJE TORÁCICO COOK®



TUBO CONECTOR DE VINILO



Video del procedimiento >

Equipo para neumotórax de urgencia Cook® Colocación de catéter sobre aguja

Se utiliza para el alivio de urgencia y el tratamiento temporal de posibles neumotórax a tensión.

Características y ventajas

- La colocación de catéter sobre aguja facilita la introducción en la cavidad pleural de un catéter de drenaje de diámetro interior reducido.
- El equipo se suministra en un envoltorio pelable para su transporte en vehículos de urgencias.

Referencia	Referencia de producto	Tamaño del catéter Fr	Longitud del catéter cm	Calibre G de la aguja
G27292	C-TPTSJ-8.5-6.0-FSNS	8,5	6	15

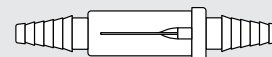
Componentes del equipo



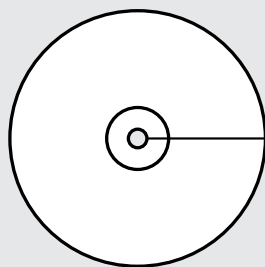
CONJUNTO DE AGUJA DE CATÉTER PARA NEUMOTÓRAX DE URGENCIA



JERINGA MONOJECT® DE 12 mL



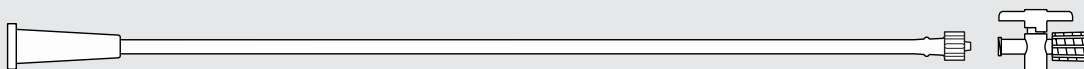
VÁLVULA DE DRENAJE TORÁCICO COOK®



DISCO DE RETENCIÓN DE CATÉTER



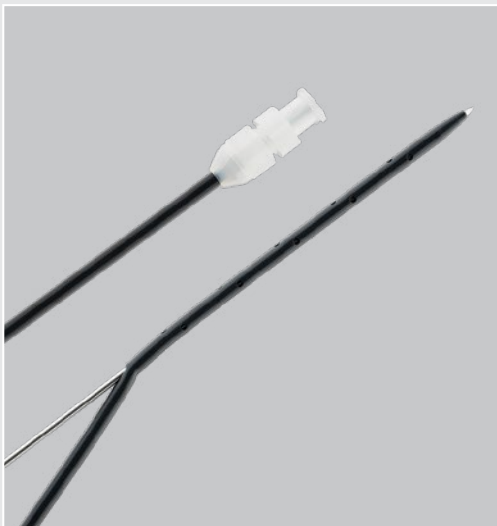
BRIDA TY-RAP®



TUBO CONECTOR DE VINILO

Monoject es una marca comercial registrada de Cardinal Health 529, LLC.

Ty-Rap es una marca comercial registrada de ABB Asea Brown Boveri, LTD.



Equipo para neumotórax Colocación con trocar

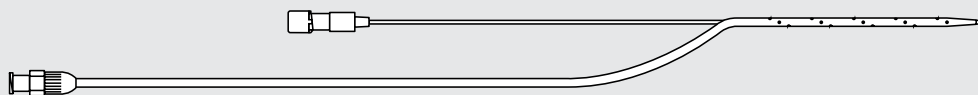
Se utiliza para el alivio de neumotórax simples, espontáneos o iatrogénicos y a tensión.

Características y ventajas

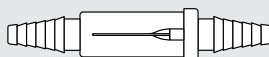
- El catéter recto se coloca empleando el conjunto de obturador de aguja trocar.
- El material radiopaco del catéter mejora la visualización radiográfica.

Referencia	Referencia de producto	Tamaño del catéter Fr	Longitud del catéter cm	Orificios laterales del catéter	Calibre G de la aguja	Longitud de la aguja cm
G03301	C-TPT-100	9	29	20	18	20
G03302	C-TPT-200	10,2	29	20	18	20

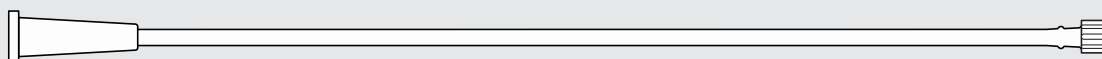
Componentes del equipo



CONJUNTO DE AGUJA/CATÉTER PARA NEUMOTÓRAX



VÁLVULA DE DRENAJE TORÁCICO COOK®



TUBO CONECTOR DE VINILO



Equipo de catéter de aspiración Colocación con técnica de Seldinger

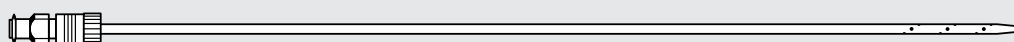
Se utiliza para el alivio de neumotórax simples, espontáneos o iatrogénicos y a tensión.

Características y ventajas

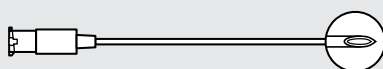
- La colocación con técnica de Seldinger facilita una introducción del catéter controlada y mínimamente invasiva.
- El material radiopaco del catéter mejora la visualización radiográfica.

Referencia	Referencia de producto	Tamaño del catéter Fr	Longitud del catéter cm	Orificios laterales del catéter	Diámetro de la guía inch	Longitud de la guía cm	Calibre G de la aguja	Longitud de la aguja cm
G05296	C-CASP-901-FORD	9	25	10	0,038	50	18	7

Componentes del equipo



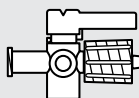
CATÉTER DE ASPIRACIÓN



AGUJA PARA ACCESO PERCUTÁNEO DE UNA PIEZA



GUÍA FIXED CORE RECTA CON REVESTIMIENTO DE PTFE



LLAVE DE PASO DE TRES VÍAS, DE PLÁSTICO TRANSPARENTE





Vídeo del procedimiento >

Equipo de catéter torácico Thal-Quick Colocación con técnica de Seldinger

Se utiliza para la introducción percutánea de un catéter torácico para el drenaje de líquido pleural.

Características y ventajas

- La colocación con técnica de Seldinger facilita una introducción del catéter controlada y mínimamente invasiva.
- El catéter torácico está disponible en distintos tamaños, para las distintas estructuras anatómicas de los pacientes.
- Los orificios laterales están situados en el extremo distal del catéter torácico. El orificio lateral más proximal está situado en la franja radiopaca para ayudar a confirmar mediante rayos X el posicionamiento del catéter.
- El equipo incluye una aguja ecogénica EchoTip de 5 cm de largo para visualización por ecografía y orientación.
- El catéter de PVC transparente con una franja radiopaca permite ver el líquido durante el procedimiento de drenaje.

Referencia	Referencia de producto	Tamaño del catéter Fr	Longitud del catéter cm	Orificios laterales del catéter	Calibre G de la aguja	Longitud de la aguja cm	Diámetro de la guía inch	Longitud de la guía cm	Dilatador Fr
Equipo de una sola luz									
G06786	C-TQTS-800	8	18	3	18	5	0,038	55	9
G06787	C-TQTS-1000	10	20	3	18	5	0,038	55	9, 11
G05161	C-TQTS-1200	12	22	3	18	7	0,038	55	9, 13
G05777	C-TQTS-1400	14	41	4	18	7	0,038	65	9, 16
G04891	C-TQTS-1600	16	41	4	18	7	0,038	65	9, 13, 18
G05453	C-TQTS-1800	18	41	4	18	7	0,038	65	9, 14, 20
G05454	C-TQTS-2000	20	41	4	18	7	0,038	65	9, 14, 22
G04137	C-TQTS-2400	24	41	4	18	7	0,038	65	9, 18, 26
G04139	C-TQTS-2800	28	41	4	18	7	0,038	65	11, 20, 30
G07243	C-TQTS-3200	32	41	4	18	7	0,038	65	11, 22, 34

Componentes del equipo





Vídeo del procedimiento >

Equipo de drenaje pleural Fuhrman Colocación con técnica de Seldinger

El equipo de drenaje pleural Fuhrman (PPD-) está indicado para el drenaje de aire o líquido del espacio pleural.

Características y ventajas

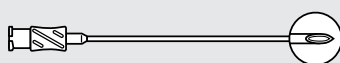
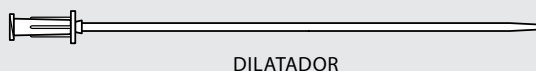
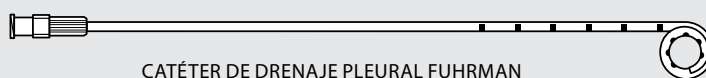
- La colocación con técnica de Seldinger facilita una introducción del catéter controlada y mínimamente invasiva.
- El catéter está disponible en distintos tamaños, que van de 5 a 12 Fr, para adaptarse a las distintas estructuras anatómicas de los pacientes.
- Los orificios laterales están situados en el pigtail del catéter y están diseñados para ayudar en el drenaje.
- Las marcas de centímetros en el catéter pigtail guían la introducción.
- El material del catéter tiene propiedades radiopacas.
- Los catéteres pigtail han demostrado tener una eficacia similar a la de los catéteres torácicos en pacientes con neumotórax.^{1,2}

1. Kulvatunyou N, Vijayasekaran A, Hansen A, et al. Two-year experience of using pigtail catheters to treat traumatic pneumothorax: a changing trend. *J Trauma*. 2011;71(5):1104-1107.
 2. Rasihashemi SZ, Ramouz A, Amini H. Comparison of the therapeutic effects of a pigtail catheter and chest tube in the treatment of spontaneous pneumothorax: a randomized clinical trial study. *Turk Thorac J*. 2021;22(6):459-465.

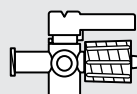
Referencia	Referencia de producto	Tamaño del catéter Fr	Longitud del catéter cm	Orificios laterales del catéter	Calibre G de la aguja	Longitud de la aguja cm	Diámetro de la guía inch	Longitud de la guía cm	Dilatador Fr
G55713	C-PPD-500-WCE-IMH	5	15	6	18	5	0,028	40	4,5
G55714	C-PPD-600-WCE-IMH	6	15	6	18	5	0,028	40	5,5
G55723	C-PPD-850-IMH*	8,5	15	6	18	7	0,028	40	8
G55715	C-PPD-850-WCE-IMH	8,5	15	6	18	5	0,028	40	8
G55716	C-PPD-1020-WCE-IMH	10,2	15	6	18	5	0,028	40	9,5
G55727	C-PPD-1200-CHILDRENS-082604-IMH*	12	15	6	18	7	0,028	40	11

* Catéter no centimetrado

Componentes del equipo



AGUJA PARA ACCESO PERCUTÁNEO DE UNA PIEZA



LLAVE DE PASO DE TRES VÍAS, DE PLÁSTICO TRANSPARENTE



ADAPTADOR DE TUBO MULTIPROPÓSITO DE PLÁSTICO

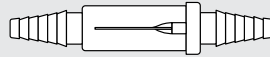


Equipo de accesorios de aspiración para neumotórax simple

Se utiliza junto con un catéter de aspiración para neumotórax si persiste la expansión incompleta del pulmón después de la aspiración mecánica de aire.

Referencia	Referencia de producto	Tamaño del tubo conector Fr	Longitud del tubo conector cm
G05297	C-CASP-A-FORD	14	30

Componentes del equipo



VÁLVULA DE DRENAJE TORÁCICO COOK®



TUBO CONECTOR DE VINILO



Adaptador de tubo multipropósito de plástico

Se utiliza para la conexión a otros productos sanitarios como catéteres.

Características y ventajas

- El adaptador es un Luer Lock macho a un extremo cónico universal.

Referencia	Referencia de producto	Instrumental admitido Fr
G05302	C-PMLLA-VTA-L	20-40



Tubo conector de vinilo

Se utiliza para la conexión de un catéter de drenaje externo a un sistema de drenaje.

Características y ventajas

- El tubo conector de 14 Fr está disponible con llave de paso o sin ella.

Referencia	Referencia de producto	Tamaño del tubo conector Fr	Longitud del tubo conector cm
Llave de paso de dos vías			
G02898	C-CTU14.0-30-ST	14	30

NOTAS

Customer Support

EU Website: cookmedical.eu
EDI: cookmedical.eu/edi
Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com

Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com
Belgium: +32 27001702, be.orders@cookmedical.com
Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com
Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com
France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com
Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com
Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com
Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com
Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com
Poland: +48 223060159, pl.orders@cookmedical.com
Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com
Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com
Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com
Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com
Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com
United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

USA Website: cookmedical.com

EDI: cookmedical.com/edi.do

Americas:

Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335

E-mail: customersupport@cookmedical.com

Australia:

Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283

E-mail: cau.custserv@cookmedical.com



CC, URO-A4