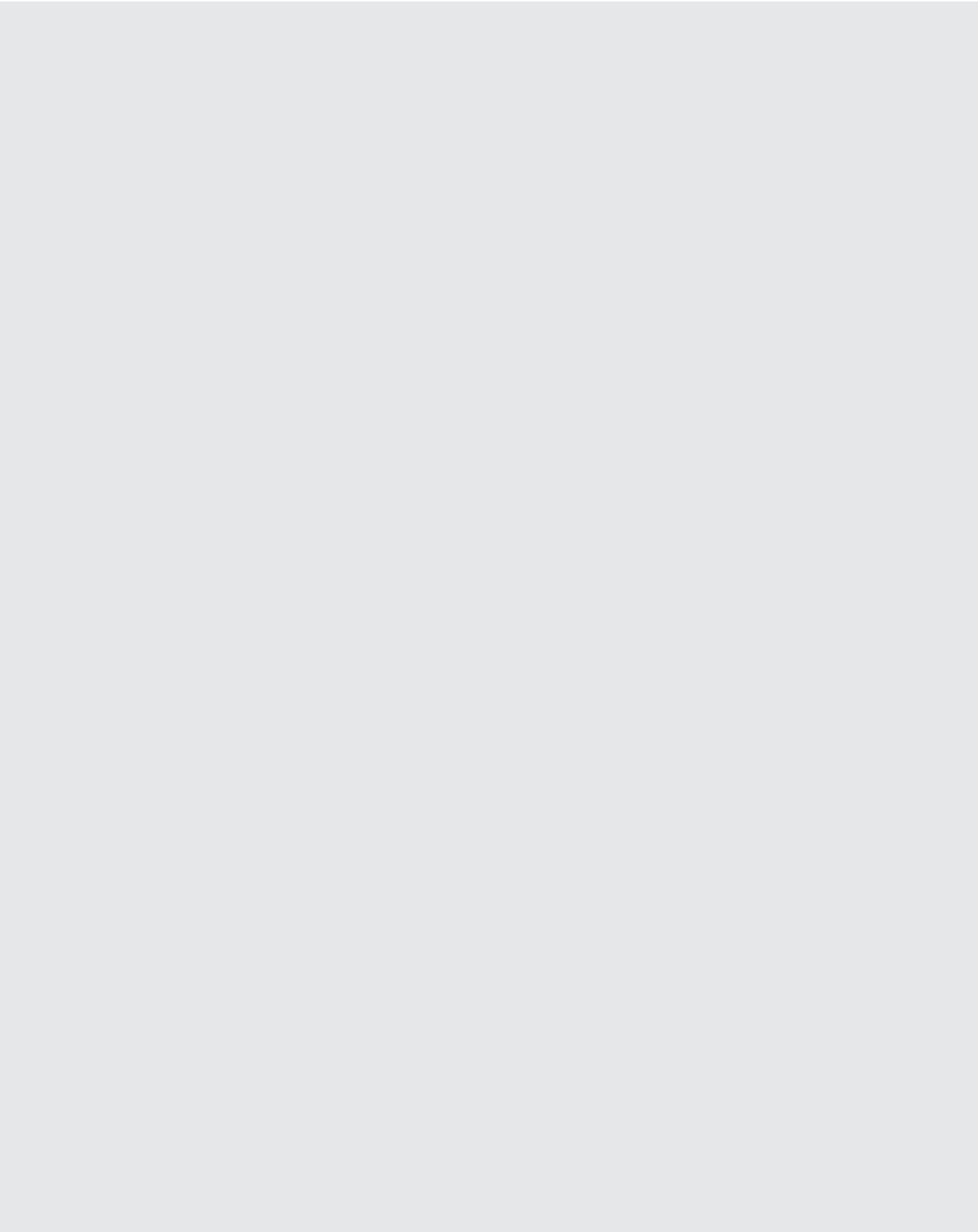


Umfassende Lösungen für die Pleuradrainage





Inhaltsverzeichnis

PNEUMOTHORAX

*Wayne Pneumothorax-Set - Seldinger-Technik	4
*Wayne Pneumothorax-Set - Trokar-Technik	5
Cook® Set zur notfallmäßigen Behandlung des Pneumothorax - Katheter-über-Nadel-Technik	6
Pneumothorax-Set - Trokar-Technik	7
Katheteraspirationsset - Seldinger-Technik	8

DRAINAGE VON PLEURAFÜSSIGKEIT

Thal-Quick Thoraxdrainage-Set - Seldinger-Technik	9
---	-------------------

MEHRZWECK-PLEURADRAINAGE

*Fuhrman Pleuradrainage-Set - Seldinger-Technik	10
---	--------------------

ZUBEHÖR

Aspirationszubehör-Set für einfachen Pneumothorax	11
Kunststoff-Universaladapter für Katheter	12
Verbindungsschlauch aus Vinyl.	13

* Mit Pigtail-Katheter.

Lesen Sie die produktspezifischen Informationen zu Risiken in der Gebrauchsanweisung unter cookmedical.eu.



Video zum Verfahren >



Wayne Pneumothorax-Set Seldinger-Technik

Zur Linderung des einfachen, spontanen, iatrogenen und Spannungspneumothorax.

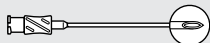
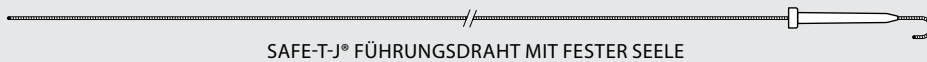
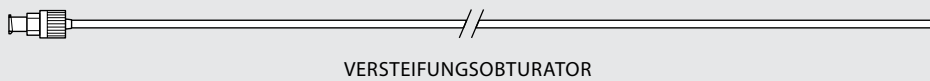
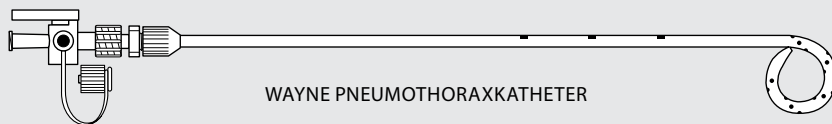
Merkmale und Vorteile

- Die Seldinger-Technik erleichtert die kontrollierte, minimalinvasive Katheterplatzierung.
- Die vergrößerten Seitenlöcher erleichtern die Drainage von Luft.
- Das röntgendichte Kathetermaterial ist im Röntgenbild besser sichtbar.
- Das Set enthält eine 5 cm lange EchoTip® echogene Nadel, die im Ultraschall sichtbar ist und eine verbesserte Kontrolle ermöglicht.
- Der Katheter enthält einen vorbefestigten Dreiwege-Absperrhahn aus durchsichtigem Kunststoff.
- Bei Patienten mit Pneumothorax weisen Pigtail-Katheter eine mit Thoraxdrainagen vergleichbare Wirksamkeit auf.^{1,2}

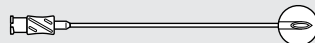
1. Kulvatunyou N, Vijayasekaran A, Hansen A, et al. Two-year experience of using pigtail catheters to treat traumatic pneumothorax: a changing trend. *J Trauma*. 2011;71(5):1104-1107.
 2. Rasihashemi SZ, Ramouz A, Amini H. Comparison of the therapeutic effects of a pigtail catheter and chest tube in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

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter- Fr	Katheter- länge cm	Katheter- Seitenlöcher	Kanüle Gage	Kanülen- länge cm	Führungsdraht- Durchmesser Inch	Führungs- drahtlänge cm	Dilatator Fr
G56535	C-UTPT-1400-WAYNE-112497-IMH	14	29	19	18	5,9	0,038	70	14

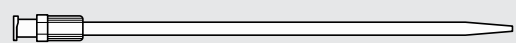
Setbestandteile



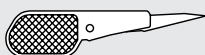
ECHOTIP® ECHOGENE EINTEILIGE PERKUTANE EINFÜHRNADEL



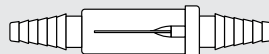
EINTEILIGE PERKUTANE EINFÜHRNADEL



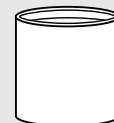
DILATATOR



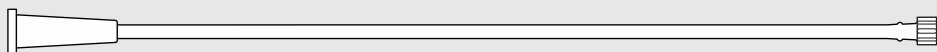
DAUMEN-SKALPELL NR. 11



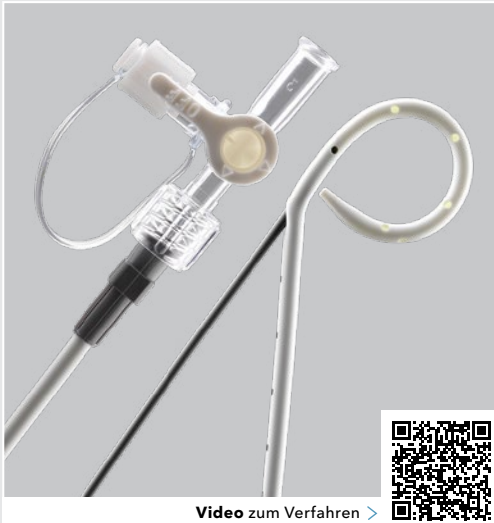
COOK® THORAXDRAINAGEVENTIL



NADELHALTERSCHALE



VERBINDUNGSSCHLAUCH AUS VINYL



Video zum Verfahren >

Wayne Pneumothorax-Set Trokar-Technik

Zur Linderung des einfachen, spontanen, iatrogenen und Spannungspneumothorax.

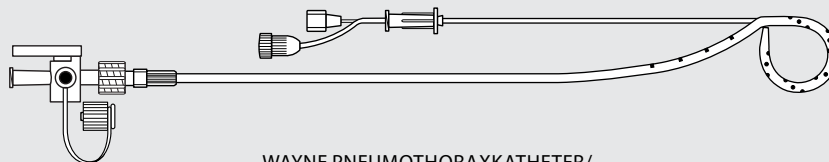
Merkmale und Vorteile

- Der Kanülenobturator wird mit einem vorbefestigten Wayne Pneumothoraxkatheter geliefert, um die Platzierung der Trokarkanüle in der Pleurahöhle zu erleichtern.
- Die vergrößerten Seitenlöcher erleichtern die Drainage von Luft.
- Das röntgendichte Kathetermaterial ist im Röntgenbild besser sichtbar.
- Der Katheter enthält einen vorbefestigten Dreibege-Absperrhahn aus durchsichtigem Kunststoff.
- Bei Patienten mit Pneumothorax weisen Pigtail-Katheter eine mit Thoraxdrainagen vergleichbare Wirksamkeit auf.^{1, 2}

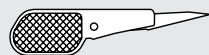
1. Kulvatunyou N, Vijayasekaran A, Hansen A, et al. Two-year experience of using pigtail catheters to treat traumatic pneumothorax: a changing trend. *J Trauma*. 2011;71(5):1104-1107.
2. Rasihashemi SZ, Ramouz A, Amini H. Comparison of the therapeutic effects of a pigtail catheter and chest tube in the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

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheter- länge cm	Katheter- Seitenlöcher	Trokar Kanüle Gage	Trokar Kanülen- länge 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

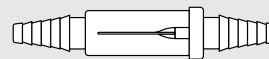
Setbestandteile



WAYNE PNEUMOTHORAXKATHETER/
KANÜLEOBTURATOR-EINHEIT



DAUMEN-SKALPELL NR. 11



COOK® THORAXDRAINAGEVENTIL



VERBINDUNGSSCHLAUCH AUS VINYL



Video zum Verfahren >

Cook® Set zur notfallmäßigen Behandlung des Pneumothorax Katheter-über-Nadel-Technik

Zur notfallmäßigen Linderung und vorübergehenden Behandlung bei vermutetem Spannungspneumothorax.

Merkmale und Vorteile

- Die Katheter-über-Nadel-Technik erleichtert die Einführung kleinkalibriger Drainagekatheter in die Pleurahöhle.
- Das Set wird für den Transport in Rettungsfahrzeugen in einem Aufreißbeutel geliefert.

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheterlänge cm	Kanüle Gage
G27292	C-TPTSJ-8.5-6.0-FSNS	8,5	6	15

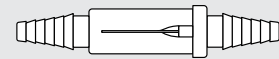
Setbestandteile



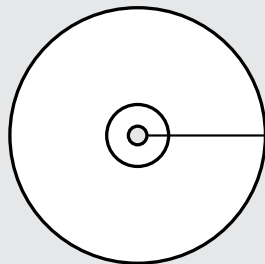
KANÜLENEINHEIT DES PNEUMOTHORAXKATHETERS ZUR NOTFALLMÄSSIGEN BEHANDLUNG



12 mL MONOJECT® SPRITZE



COOK® THORAXDRAINAGEVENTIL



KATHETER-FIXIERPLATTE



TY-RAP® KABELBINDER



VERBINDUNGSSCHLAUCH AUS VINYL

Monoject ist eine eingetragene Marke von Cardinal Health 529, LLC.

Ty-Rap ist eine eingetragene Marke von ABB Asea Brown Boveri, LTD.



Pneumothorax-Set Trokar-Technik

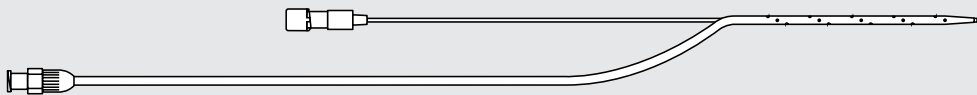
Zur Linderung des einfachen, spontanen oder iatrogenen Pneumothorax und des Spannungspneumothorax.

Merkmale und Vorteile

- Der gerade Katheter wird mithilfe der Trokarkanülenobturator-Einheit platziert.
- Das röntgendichte Kathetermaterial ist im Röntgenbild besser sichtbar.

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheter- länge cm	Katheter- Seitenlöcher	Kanüle Gage	Kanülen- länge cm
G03301	C-TPT-100	9	29	20	18	20
G03302	C-TPT-200	10,2	29	20	18	20

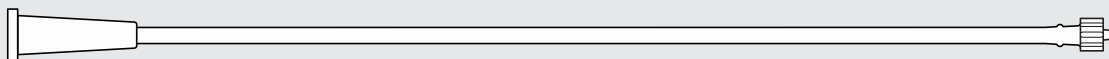
Setbestandteile



EINHEIT AUS PNEUMOTHORAX-KATHETER UND -NADEL



COOK® THORAXDRAINAGEVENTIL



VERBINDUNGSSCHLAUCH AUS VINYL



Katheteraspirationsset Seldinger-Technik

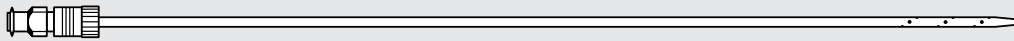
Zur Linderung des einfachen, spontanen oder iatrogenen Pneumothorax und des Spannungspneumothorax.

Merkmale und Vorteile

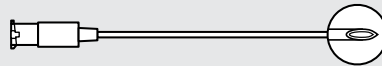
- Die Seldinger-Technik erleichtert die kontrollierte, minimalinvasive Katheterplatzierung.
- Das röntgendichte Kathetermaterial ist im Röntgenbild besser sichtbar.

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheterlänge cm	Katheter-Seitenlöcher	Führungsdraht-Durchmesser Inch	Führungsdrahtlänge cm	Kanüle Gage	Nadellänge cm
G05296	C-CASP-901-FORD	9	25	10	0,038	50	18	7

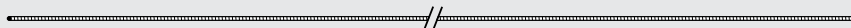
Setbestandteile



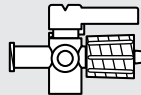
ASPIRATIONS-KATHETER



EINTEILIGE PERKUTANE EINFÜHRNADEL



PTFE-BESCHICHTETER GERADER FÜHRUNGSDRAHT MIT FESTER SEELE



DREIWEGE-ABSPERRHAHN AUS DURCHSICHTIGEM KUNSTSTOFF



Video zum Verfahren >

Thal-Quick Thoraxdrainage-Set Seldinger-Technik

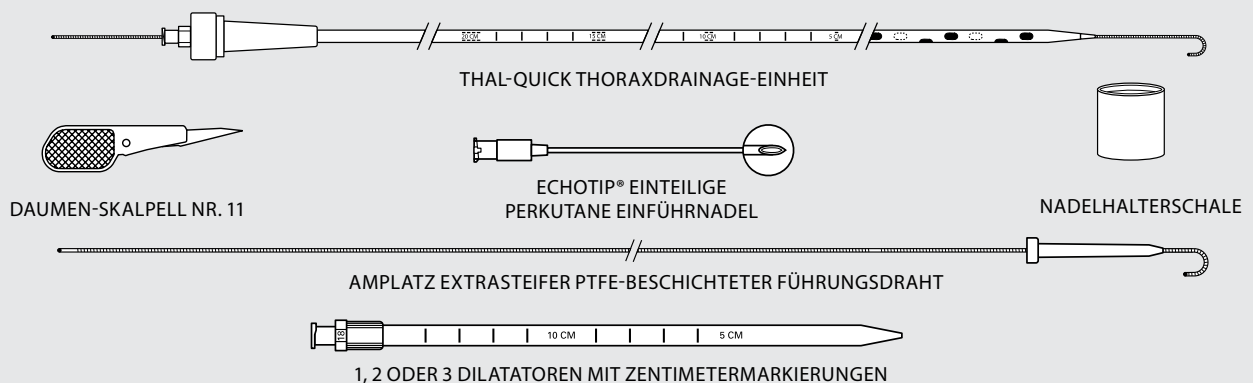
Zur perkutanen Einlage einer Thoraxdrainage zum Zweck der Drainage von Pleuraflüssigkeit.

Merkmale und Vorteile

- Die Seldinger-Technik erleichtert die kontrollierte, minimalinvasive Katheterplatzierung.
- Um unterschiedlichen Patientenanatomien gerecht zu werden, ist die Thoraxdrainage in verschiedenen Größen erhältlich.
- Die Seitenlöcher befinden sich am distalen Ende der Thoraxdrainage. Das am weitesten proximal gelegene Seitenloch befindet sich am röntgendichten Streifen und hilft bei der Bestätigung der Katheterpositionierung über das Röntgenbild.
- Das Set enthält eine 5 cm lange EchoTip echogene Nadel, die im Ultraschall sichtbar ist und eine verbesserte Kontrolle ermöglicht.
- Dank des durchsichtigen Katheters aus Polyvinylchlorid mit röntgendichtem Streifen lässt sich der Flüssigkeitsfluss während des Drainageverfahrens verfolgen.

Bestellnummer	Referenznummer	Katheter Fr	Katheterlänge cm	Katheter-Seitenlöcher	Kanüle Gage	Kanülenlänge cm	Führungsdraht-Durchmesser Inch	Führungsdrahtlänge cm	Dilatator Fr
Einlumiges Set									
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

Setbestandteile





Video zum Verfahren >

Fuhrman Pleura-Drainage-Set Seldinger-Technik

Das Fuhrman Pleural-Drainage-Set (PPD-) ist zur Drainage von Luft oder Flüssigkeiten aus der Pleurahöhle vorgesehen.

Merkmale und Vorteile

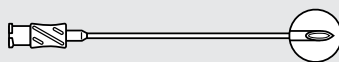
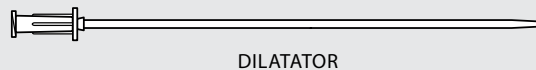
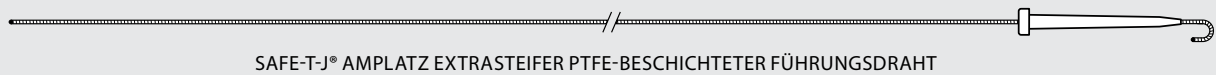
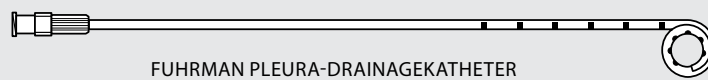
- Die Seldinger-Technik erleichtert die kontrollierte, minimalinvasive Katheterplatzierung.
- Um unterschiedlichen Patientenanatomien gerecht zu werden, ist der Katheter in verschiedenen Größen von 5 bis 12 Fr erhältlich.
- Die innerhalb des Katheter-Pigtails positionierten Seitenlöcher helfen bei der Drainage.
- Die Führung des Pigtail-Katheters weist Zentimetermarkierungen auf.
- Das Kathetermaterial weist röntgendichte Eigenschaften auf.
- Bei Patienten mit Pneumothorax haben Pigtail-Katheter nachweislich eine mit Thoraxdrainagen vergleichbare Wirksamkeit.^{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.

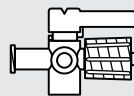
Bestellnummer	Referenznummer	Katheter- Fr	Katheter- länge cm	Katheter- Seitenlöcher	Kanüle Gage	Kanülen- länge cm	Führungs- draht- Durchmesser Inch	Führungs- draht- Länge cm	Dilatator Fr
G55713	C-PPD-500-WCE-IMH	5	15	6	18	5	0,028	40	4,5
G55714	C-PPD-600-WCE-IMH	6	15	6	18	5	0,028	40	5,5
G55723	C-PPD-850-IMH*	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

* Katheter ohne Markierung

Setbestandteile



EINTEILIGE PERKUTANE
EINFÜHRNADEL



DREIWEGE-ABSPERRHAHN
AUS DURCHSICHTIGEM
KUNSTSTOFF



KUNSTSTOFF-
UNIVERSALADAPTER
FÜR KATHETER

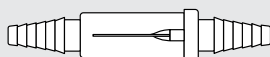


Aspirationszubehör-Set für einfachen Pneumothorax

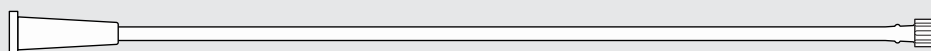
Wird in Verbindung mit einem Pneumothorax-Aspirationskatheter verwendet, wenn die Lunge auch nach der mechanischen Aspiration der Luft nicht vollständig expandiert.

Bestellnummer	Referenznummer	Verbindungs- schlauch Fr	Verbindungs- schlauchlänge cm
G05297	C-CASP-A-FORD	14	30

Setbestandteile



COOK® THORAXDRAINAGEVENTIL



VERBINDUNGSSCHLAUCH AUS VINYL



Kunststoff-Universaladapter für Katheter

Für den Anschluss anderer Medizinprodukte wie Katheter.

Merkmale und Vorteile

- Adapter: männlicher Luer-Lock auf Universalkonus.

Passend für
Instrumente
Fr

Bestellnummer	Referenznummer	Passend für Instrumente Fr
G05302	C-PMLLA-VTA-L	20-40



Verbindungsschlauch aus Vinyl

Für den Anschluss eines externen Drainagekatheters an ein Drainagesystem.

Merkmale und Vorteile

- Der 14-Fr-Verbindungsschlauch ist mit und ohne Absperrhahn verfügbar.

Bestellnummer	Referenznummer	Verbindungsschlauch Fr	Verbindungsschlauchlänge cm
Zweiwege-Absperrhahn			
G02898	C-CTU14.0-30-ST	14	30

NOTIZEN

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