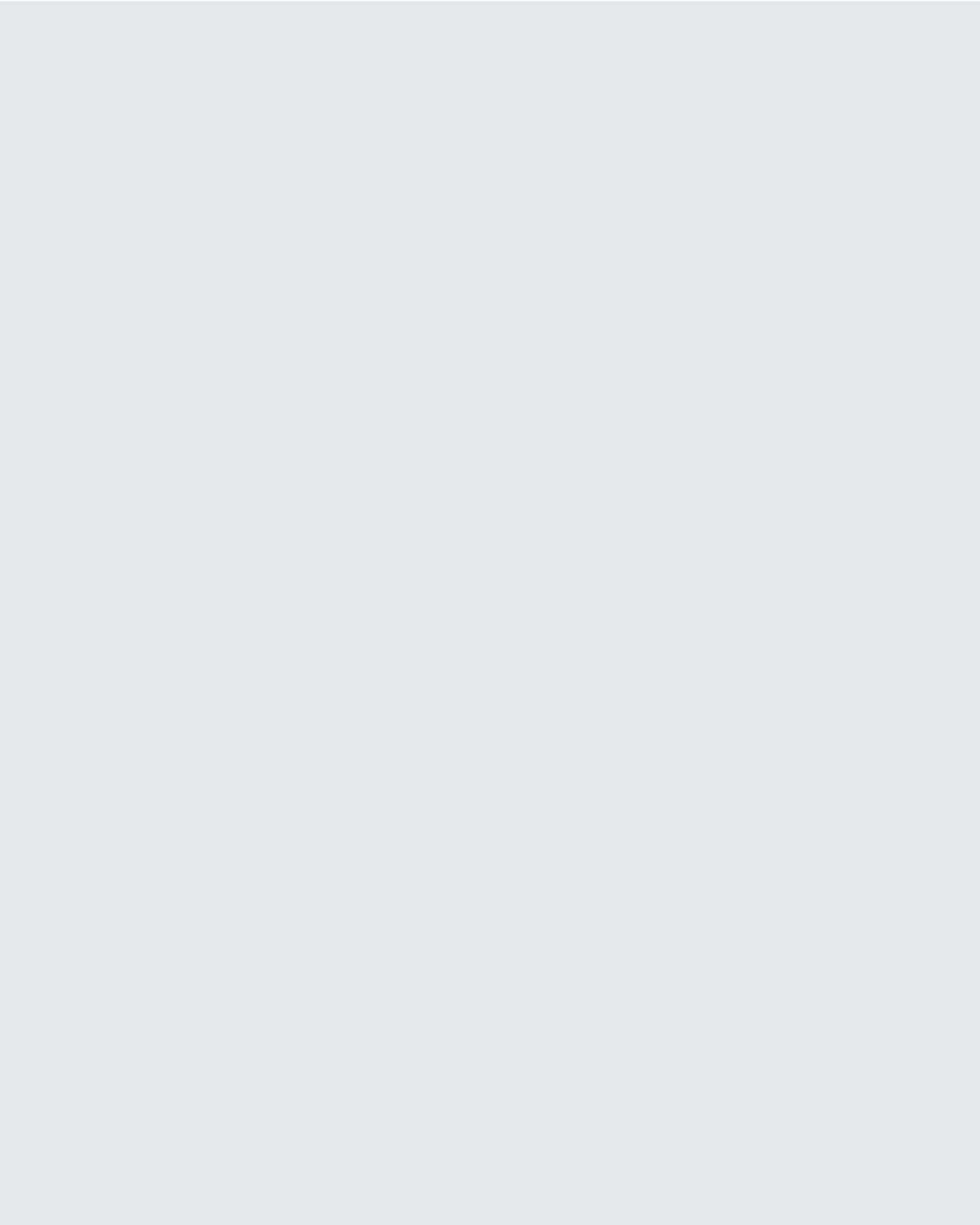


Scoprite le soluzioni complete per il drenaggio pleurico.





Indice

PNEUMOTORACE

* Set standard per pneumotorace Wayne - Posizionamento mediante tecnica di Seldinger	4
* Set standard per pneumotorace Wayne - Posizionamento mediante trocar.	5
Set per pneumotorace di emergenza Cook® - Posizionamento del catetere "over the needle"	6
Set per pneumotorace - Posizionamento mediante trocar	7
Set di aspirazione con catetere - Posizionamento mediante tecnica di Seldinger	8

DRENAGGIO DEL LIQUIDO PLEURICO

Set con tubo toracico Thal-Quick - Posizionamento mediante tecnica di Seldinger	9
---	-------------------

DRENAGGIO PLEURICO MULTIUSO

* Set standard per drenaggio pleurico Fuhrman - Posizionamento mediante tecnica di Seldinger . . .	10
--	--------------------

ACCESSORI

Set di accessori per aspirazione per pneumotorace semplice	11
Adattatore multiuso per cannula in plastica.	12
Tubo connettore in vinile	13

* Con catetere pigtail.

Consultare le informazioni sui rischi del prodotto nelle Istruzioni per l'uso (IFU) all'indirizzo cookmedical.eu.



Video della procedura >

Set standard per pneumotorace Wayne Posizionamento mediante tecnica di Seldinger

Utilizzato per la distensione dello pneumotorace semplice, spontaneo, iatrogeno e iperteso.

Caratteristiche e vantaggi

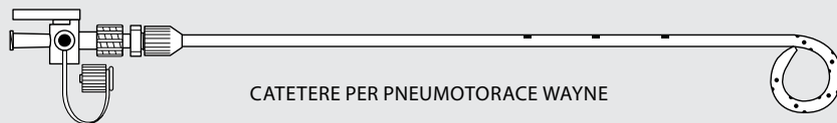
- Il posizionamento mediante tecnica di Seldinger agevola l'introduzione controllata del catetere con un livello minimo di invasività.
- I grandi fori laterali sono progettati per facilitare la fuoriuscita dell'aria.
- Il materiale radiopaco del catetere migliora la visualizzazione ai raggi X.
- Il set include un ago ecogenico EchoTip® da 5 cm per virtualizzazione e indicazioni tramite ecografia.
- Il catetere è fornito con un rubinetto a tre vie in plastica trasparente pre-collegato.
- L'efficacia dei cateteri pigtail è comparabile a quella dei tubi toracici nei pazienti con pneumotorace.^{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.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Misura del catetere Fr	Lunghezza catetere cm	Fori laterali catetere	Calibro ago	Lunghezza ago cm	Diametro della guida inch	Lunghezza della guida cm	Dilatatore Fr
G56535	C-UTPT-1400-WAYNE-112497-IMH	14	29	19	18	5,9	0,038	70	14

Componenti del set standard



AGO ECOGENICO PER ACCESSO PERCUTANEO A UN ELEMENTO ECHOTIP®



AGO PER ACCESSO PERCUTANEO A UN ELEMENTO



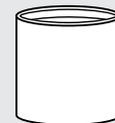
DILATATORE



MINI BISTURI N. 11



VALVOLA DI DRENAGGIO TORACICO COOK®



CONTENITORE PORTA-AGHI



TUBO CONNETTORE IN VINILE





Video della procedura >

Set standard per pneumotorace Wayne Posizionamento mediante trocar

Utilizzato per la distensione dello pneumotorace semplice, spontaneo, iatrogeno e iperteso.

Caratteristiche e vantaggi

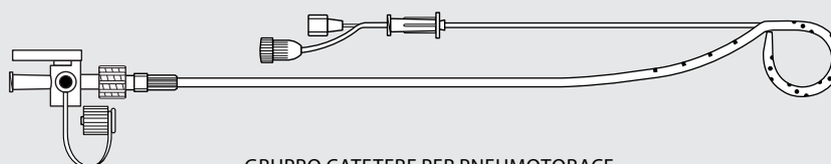
- L'otturatore ad ago è fornito pre-assemblato con il catetere per pneumotorace Wayne per consentire l'accesso tramite ago trocar e facilitare il posizionamento nella cavità pleurica.
- I grandi fori laterali sono progettati per facilitare la fuoriuscita dell'aria.
- Il materiale radiopaco del catetere migliora la visualizzazione ai raggi X.
- Il catetere è fornito con un rubinetto a tre vie in plastica trasparente pre-collegato.
- L'efficacia dei cateteri pigtail è comparabile a quella dei tubi toracici nei pazienti con pneumotorace.^{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.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Misura del catetere Fr	Lunghezza catetere cm	Fori laterali catetere	Calibro ago Trocar	Lunghezza ago Trocar 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

Componenti del set standard



GRUPPO CATETERE PER PNEUMOTORACE
WAYNE/OTTURATORE AD AGO



MINI BISTURI N. 11



VALVOLA DI DRENAGGIO TORACICO COOK®



TUBO CONNETTORE IN VINILE



Video della procedura >

Set per pneumotorace di emergenza Cook® Posizionamento del catetere "over the needle"

Usato per l'alleviamento d'emergenza e la gestione temporanea dello pneumotorace iperteso sospetto.

Caratteristiche e vantaggi

- Il posizionamento del catetere "over the needle" facilita l'introduzione di un catetere di drenaggio small-bore nella cavità pleurica.
- Il set viene fornito in una confezione peel-pouch per il trasporto nei veicoli di soccorso d'emergenza.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Misura del catetere Fr	Lunghezza catetere cm	Calibro ago
G27292	C-TPTSJ-8.5-6.0-FSNS	8,5	6	15

Componenti del set standard



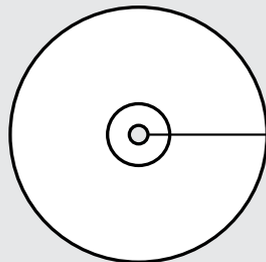
GRUPPO AGO/CATETERE PER PNEUMOTORACE D'EMERGENZA



SIRINGA MONOJECT® DA 12 mL



VALVOLA DI DRENAGGIO TORACICO COOK®



DISCO DI FISSAGGIO PER CATETERE



FASCETTA TY-RAP®



TUBO CONNETTORE IN VINILE

Monoject è un marchio registrato di Cardinal Health 529, LLC.
Ty-Rap è un marchio registrato di ABB Asea Brown Boveri, LTD.



Set per pneumotorace Posizionamento mediante trocar

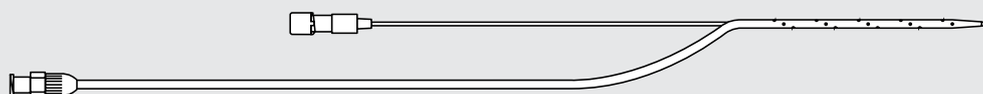
Utilizzato per la distensione dello pneumotorace semplice, spontaneo o iatrogeno e dello pneumotorace iperteso.

Caratteristiche e vantaggi

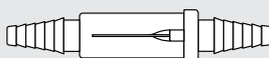
- Il catetere dritto viene posizionato tramite il gruppo otturatore ad ago trocar.
- Il materiale radiopaco del catetere migliora la visualizzazione ai raggi X.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Misura del catetere Fr	Lunghezza catetere cm	Fori laterali catetere	Calibro ago	Lunghezza ago cm
G03301	C-TPT-100	9	29	20	18	20
G03302	C-TPT-200	10,2	29	20	18	20

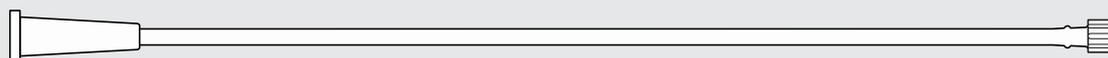
Componenti del set standard



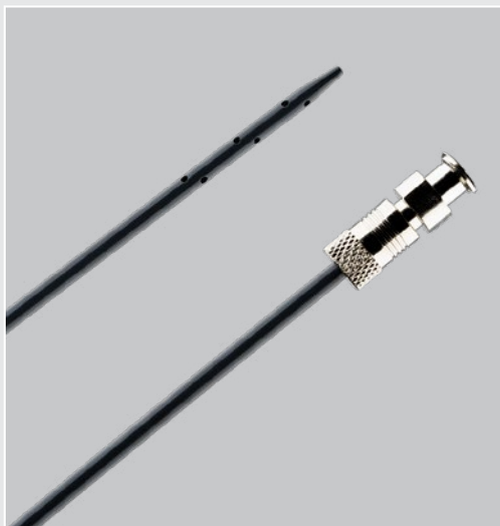
GRUPPO AGO/CATETERE PER PNEUMOTORACE



VALVOLA DI DRENAGGIO TORACICO COOK®



TUBO CONNETTORE IN VINILE



Set di aspirazione con catetere Posizionamento mediante tecnica di Seldinger

Utilizzato per la distensione dello pneumotorace semplice, spontaneo o iatrogeno e dello pneumotorace iperteso.

Caratteristiche e vantaggi

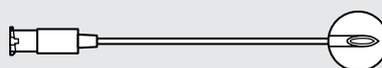
- Il posizionamento mediante tecnica di Seldinger agevola l'introduzione controllata del catetere con un livello minimo di invasività.
- Il materiale radiopaco del catetere migliora la visualizzazione ai raggi X.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Misura del catetere Fr	Lunghezza catetere cm	Fori laterali catetere	Diametro della guida inch	Lunghezza della guida cm	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago cm
G05296	C-CASP-901-FORD	9	25	10	0,038	50	18	7

Componenti del set standard



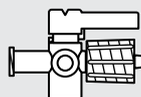
CATETERE PER ASPIRAZIONE



AGO PER ACCESSO PERCUTANEO A UN ELEMENTO



GUIDA DIRITTA AD ANIMA FISSA CON RIVESTIMENTO IN PTFE



RUBINETTO A TRE VIE IN PLASTICA TRASPARENTE



Video della procedura >

Set con tubo toracico Thal-Quick Posizionamento mediante tecnica di Seldinger

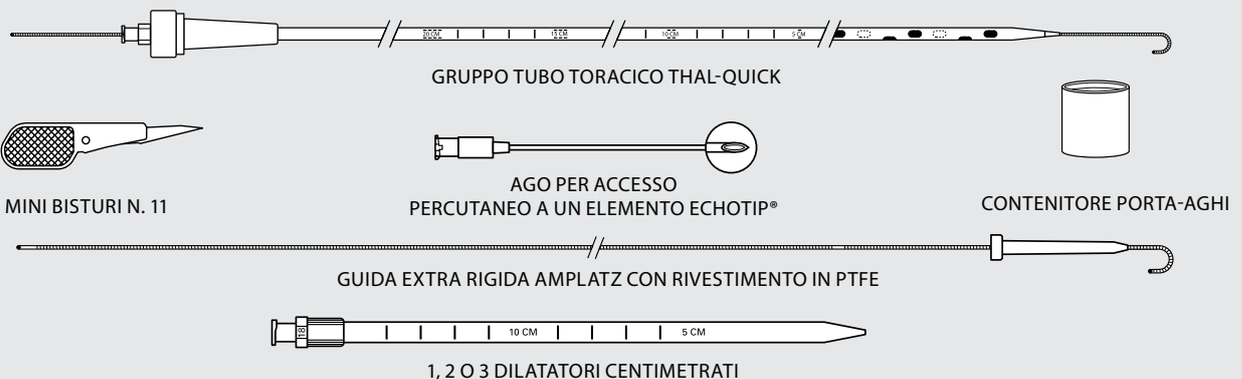
Utilizzato per l'introduzione percutanea di un tubo toracico per il drenaggio del liquido pleurico.

Caratteristiche e vantaggi

- Il posizionamento mediante tecnica di Seldinger agevola l'introduzione controllata del catetere con un livello minimo di invasività.
- Il tubo toracico è disponibile in una varietà di misure per rispondere alle esigenze anatomiche di ciascun paziente.
- I fori laterali sono posizionati all'estremità distale del tubo toracico. Il foro laterale più prossimale viene posizionato sulla banda radiopaca per agevolare la conferma radiografica del posizionamento del catetere.
- Il set include un ago ecogenico EchoTip da 5 cm per virtualizzazione e indicazioni tramite ecografia.
- Il catetere in polivinilcloruro trasparente con banda radiopaca consente di osservare il liquido durante la procedura di drenaggio.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Misura del catetere Fr	Lunghezza catetere cm	Fori laterali catetere	Calibro ago	Lunghezza ago cm	Diametro guida inch	Lunghezza guida cm	Dilatatore Fr
Set monolume									
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

Componenti del set standard





Video della procedura >

Set per drenaggio pleurico Fuhrman Posizionamento mediante tecnica di Seldinger

Il set per drenaggio pleurico Fuhrman è progettato per il drenaggio di aria o liquido dallo spazio pleurico.

Caratteristiche e vantaggi

- Il posizionamento mediante tecnica di Seldinger agevola l'introduzione controllata del catetere con un livello minimo di invasività.
- Il catetere è disponibile in una varietà di misure comprese tra 5 e 12 Fr, per rispondere alle esigenze anatomiche di ciascun paziente.
- I fori laterali sono posizionati nel pigtail del catetere e sono progettati per migliorare il drenaggio.
- Le tacche centimetrare presenti sul catetere pigtail guidano l'inserimento.
- Il materiale del catetere possiede proprietà radiopache.
- L'efficacia dei cateteri pigtail si è dimostrata comparabile a quella dei tubi toracici nei pazienti con pneumotorace.^{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.

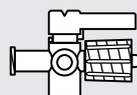
Codice di ordinazione	Codice prodotto	Misura del catetere Fr	Lunghezza catetere cm	Fori laterali catetere	Calibro ago	Lunghezza ago cm	Diametro guida inch	Lunghezza guida cm	Dilatatore Fr
G55713	C-PPD-500-WCE-IMH	5	15	6	18	5	0,028	40	4,5
G55714	C-PPD-600-WCE-IMH	6	15	6	18	5	0,028	40	5,5
G55723	C-PPD-850-IMH*	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

* Catetere non centimetrato

Componenti del set standard



AGO PER ACCESSO PERCUTANEO A UN ELEMENTO



RUBINETTO A TRE VIE IN PLASTICA TRASPARENTE



ADATTATORE MULTIUSO PER CANNULA IN PLASTICA

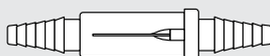


Set di accessori per aspirazione per pneumotorace semplice

Usato unitamente al catetere per aspirazione per pneumotorace nei casi di persistenza dell'espansione incompleta del polmone dopo l'aspirazione meccanica dell'aria.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Tubo connettore Fr	Lunghezza del tubo connettore cm
G05297	C-CASP-A-FORD	14	30

Componenti del set standard



VALVOLA DI DRENAGGIO TORACICO COOK®



TUBO CONNETTORE IN VINILE



Adattatore multiuso per cannula in plastica

Usato per il collegamento ad altri dispositivi medici come i cateteri.

Caratteristiche e vantaggi

- L'adattatore è un raccordo Luer Lock maschio con rastrematura universale.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Accetta strumentazione Fr
G05302	C-PMLLA-VTA-L	20-40



Tubo connettore in vinile

Usato per collegare un catetere di drenaggio esterno a un sistema di drenaggio.

Caratteristiche e vantaggi

- Il tubo connettore da 14 Fr è disponibile con o senza rubinetto.

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Tubo connettore Fr	Lunghezza del tubo connettore cm
Rubinetto a due vie			
G02898	C-CTU14.0-30-ST	14	30

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