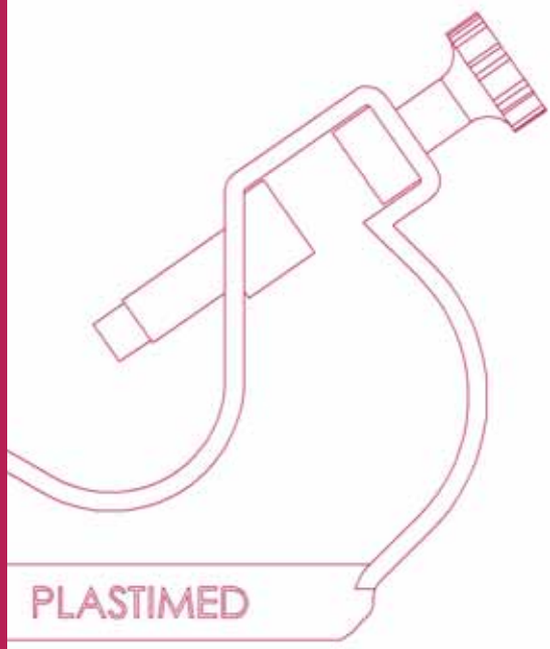
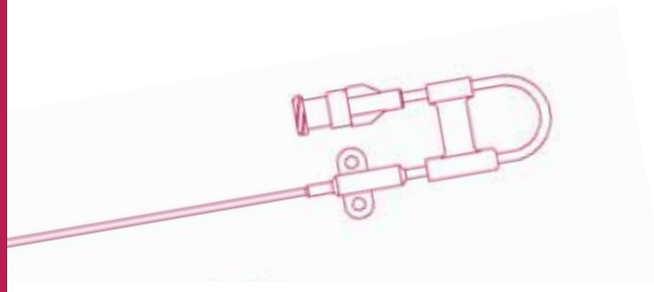
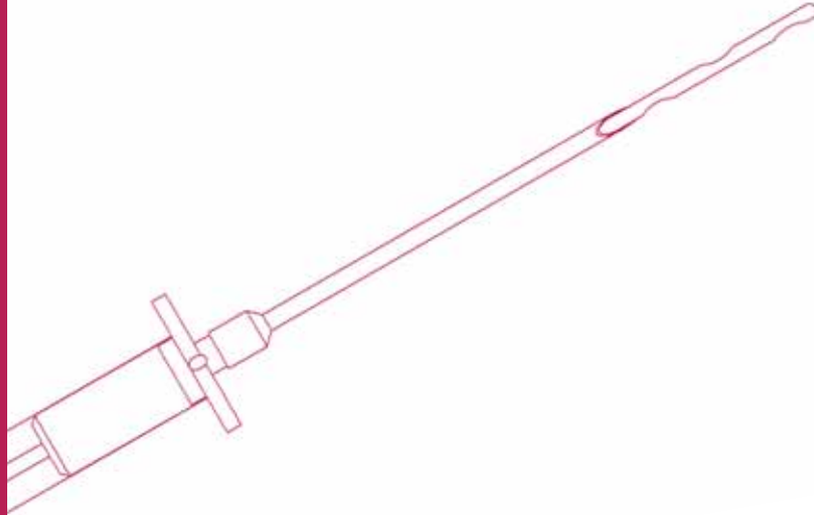


Innovation & Technologie



Plastimed<sup>®</sup>

# Know How und Erfahrung = Spitzenqualität & Innovation

**Seit 1969** produziert und vertreibt Plastimed die eigenen Produkte auf dem deutschen Markt. Spätestens seit der Markteinführung des Arteriellen Katheters nach Seldinger und des Katheters für Pleuradrainage steht Plastimed für Innovation und fortlaufende Anpassung von Produkten zur kontinuierlichen Erhöhung der Patienten- und Anwendersicherheit.

## Unser Team:

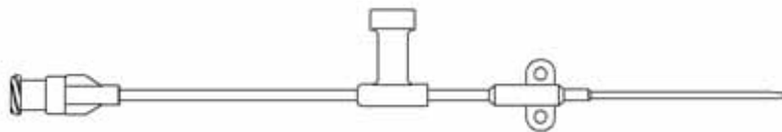
Unsere Produkte sind das Ergebnis eines modernen und innovativen Teamworks zwischen jungen und kreativen Mitarbeitern, erfahrenen und erprobten Experten sowie praktizierenden Ärzten.

## Qualität:

Qualitätssicherung gehört zu unseren Prioritäten, unsere Produkte sind ISO 13485 02/04 zertifiziert und entsprechen den EU-Richtlinie 93/42/EEC des Rats zu Medizinprodukten.

## Produkte:

Die flexiblen Strukturen des Unternehmens sowie unsere fundierten Kenntnisse, ermöglichen eine bedarfsgerechte Entwicklung spezifischer Produkte, die an die besonderen Bedürfnisse der Kunden angepasst sind.



## Innovation & Know How:

### → Einsatz der neuartigsten Kunststoffen

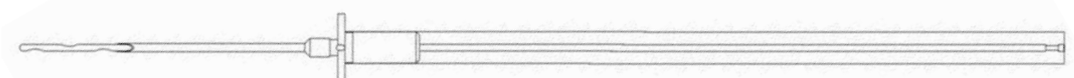
Als einziger Hersteller verwenden wir die drei Kunststoffe:

- **PTFE** für die arterielle Druckmessung
- **Alyphatisches PUR** für die ZVD
- **Lipidfestes Polymethylpenten** für unsere Hähne-, bzw. Hahnbanke-Linie

### → Sicherheit garantiert !

Wir wenden die technisch hochwertigsten und innovativsten Produktionsverfahren an.

Mit der Thermoplasteschweißtechnik beherrschen wir seit 35 Jahren eine Einspritzmethode, die alle Sicherheitsprobleme in der Katheterherstellung löst.



## ARTERIELLE DRUCKMESSUNG NACH SELDINGER : ARTERIO-SELD®

Seite 2-3

## PLEURADRAINAGE : THORAKATH® & HEIMLICH VENTIL

Seite 4-5

## PE & PVC VERLÄNGERUNGEN

Seite 6-7

## HÄHNE & HAHNBÄNKE / HALTER

Seite 8-9

## MANOMETER für ZENTRALVENENDRUCK

Seite 10

## KANÜLEN & NADELN

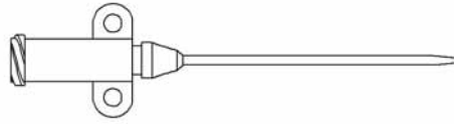
Seite 11

## KOMPONENTEN: ANSÄTZE / STOPFEN / VERSCHLÜSSE

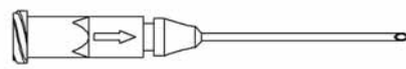
Seite 12

# ARTERIO-SELD KATHETER

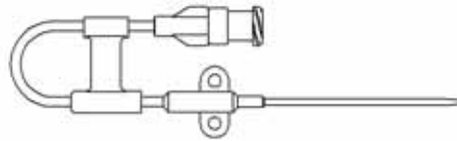
2



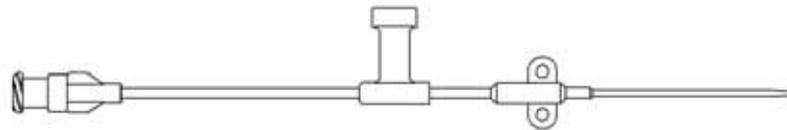
ARTERIO-SELD 40 x 1.3 mm 4F  
+ Führungsdraht 0.60 x 220 mm



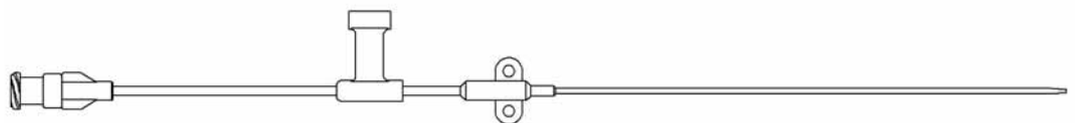
ARTERIO-SELD 110 x 1.3mm 4F  
+ Führungsdraht 0.60 x 300 mm



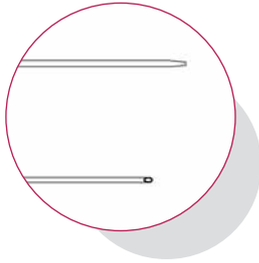
ARTERIO-SELD 40 x 1.3 mm 4F mit Zuleitung und Klipp-Halterung  
+ Führungsdraht 0.60 x 220 mm



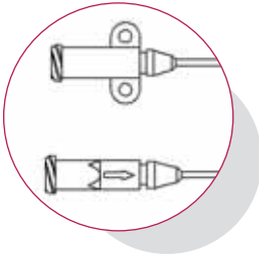
ARTERIO-SELD 110 x 1.3 mm 4F mit Zuleitung und Klipp-Halterung  
+ Führungsdraht 0.60 x 300 mm



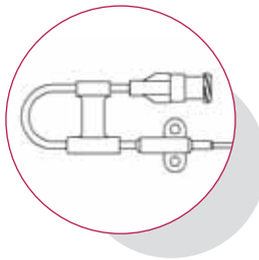
## SELDINGER KATHETER für die ARTERIELLE DRUCKMESSUNG



1. Röntgengedichteter Katheterschlauch aus PTFE zur optimalen Druckübertragung ("Blutlinienseffekt"). Die langverdünnte Spitze erlaubt ein einwandfreies Einlegen des Katheters.



2. Patentierter durchsichtiger Katheter-, bzw. Kanülansatz aus exklusivem Thermoplast, mit Doppelfixierungsflügel und -ring. Optimale Einführung des Führungsdrahtes.



3. Das exklusive Zuleitungsbesteck zum 180° Kippen mit Klipp-Halterung erlaubt eine für den Patienten schonende Anwendung des Katheters und vermindert (auf beträchtlicher Weise) jedes Infektionsrisiko.

### Paediatric

PTFE Katheter		Führungsdraht	Kanüle	Artikel Nr.	
L.mm	AD.mm F	ADxL. mm	ADxL. mm	Standard	Mit Zuleitung
20	0.7 2F	0.48 x 220	0.7 x 19 22G	422 022	422R022
20	1.0 3F	0.48 x 220	0.9 x 19 20G	422 023	422R023
30	0.7 2F	0.48 x 220	0.7 x 19 22G	422 032	422R032
40	1.0 3F	0.48 x 220	0.9 x 30 20G	422 043	422R043
40	1.3 4F	0.59 x 220	1.1 x 30 19G	422 044	422R044
60	1.0 3F	0.48 x 220	0.9 x 30 20G	422 063	422R063
60	1.3 4F	0.59 x 220	1.1 x 30 19G	422 064	422R064

### Erwachsene

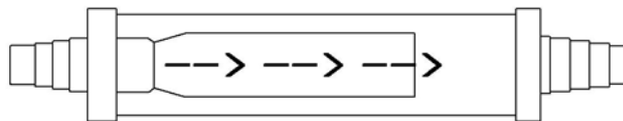
L.mm	AD.mm F	ADxL. mm	ADxL. mm	Standard	Mit Zuleitung
80	1.0 3F	0.48 x 220	0.9 x 50 20G	422 083	422R083
80	1.3 4F	0.59 x 220	1.1 x 50 19G	422 084	422R084
110	1.0 3F	0.48 x 300	0.9 x 50 20G	422 113	422R113
110	1.3 4F	0.59 x 300	1.1 x 50 19G	422 114	422R114
110	1.7 5F	0.88 x 300	1.4 x 50 17G	422 115	422R115
140	1.0 3F	0.48 x 300	0.9 x 50 20G	422 143	422R143
140	1.3 4F	0.59 x 300	1.1 x 50 19G	422 144	422R144
200	1.3 4F	0.59 x 440	1.1 x 75 19G	422 204	422R204
200	1.7 5F	0.88 x 440	1.4 x 75 17G	422 205	422R205
200	2.0 6F	1.14 x 440	1.6 x 75 16G	422 206	422R206

THORAKATH "Standard" Ausführung:  
 Röntgendichter PE Katheter mit seitlichen Löchern  
 + sterile Hülse, Punktionskanüle, 3-Wege-Hahn, Ansatz MLL/Konus 6-13 mm

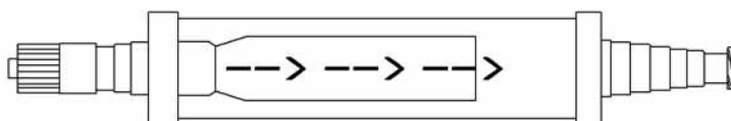


THORAKATH "Safe": gleiche Komponenten  
 Mit Anti-Knick System zur sicheren Handhabung

Als komplettes "Set" erhältlich: gleiche Komponenten  
 + 2L Beutel, 50 ml SpritzeLL, Gummi-Ansatz, Rückschlagventil M/W LL

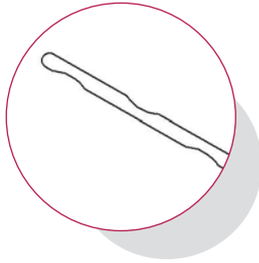


Heimlich Ventil  
 Einfaches Modell mit Stufen-Ansätzen 6 -10 mm

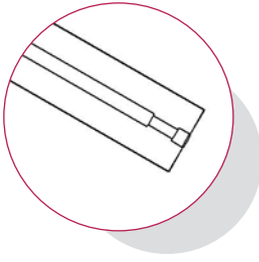


HEIMLICH VENTIL  
 Einfaches Modell mit LuerLock Ansätzen

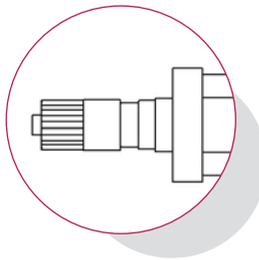
# Thorakath® & Heimlich Ventil



1. Kleinlumiger starkkontrastgebender PE Katheter mit dünnwandiger Punktionskanüle. Die Pleuraschneidfläche wird durch den Schirmeffekt geschützt.



2. Dichte sterile Einführungshülse für eine saubere und sichere Orientierung im Pleuraraum. Keine chirurgische Drainagelegung erforderlich, umfangreicher Anwendungsbereich : Intensivstation, Pneumologie, Interne Medizin, Onkologie, Neonatologie, usw...



3. Exklusiver M-LuerLock Ansatz des Doppel-Heimlich Ventils.

## Paediatric

PE Katheter		Seitliche	Artikel Nr.		
L.mm	AD.mm F	Löcher	Standard	Mit Anti-Knick	SET
300	2.0 6F	4 auf 3cm	301 306	301S306	301K306
400	2.7 8F	5 auf 4cm	301 408	301S408	301K408

## Erwachsene

L.mm	AD.mm F	Löcher	Standard	Mit Anti-Knick	SET
500	2.7 8F	10 auf 9 cm	301 508	301S508	301K508
500	3.3 10F	10 auf 9 cm	X	301S510	301K510

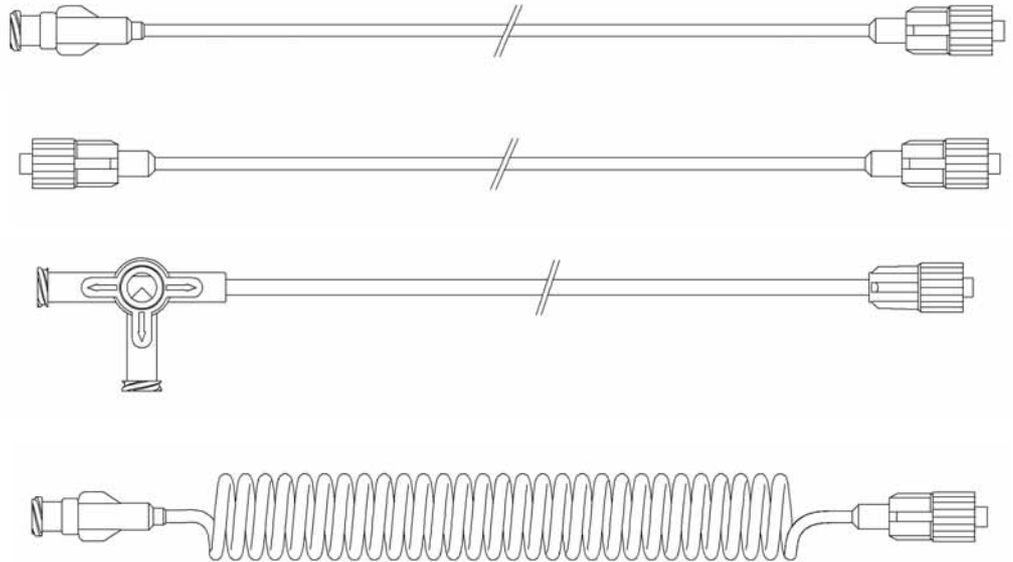
1 VE = 20 St. Peelpackung. Weitere Modelle auf Anfrage.

## Heimlich Ventil

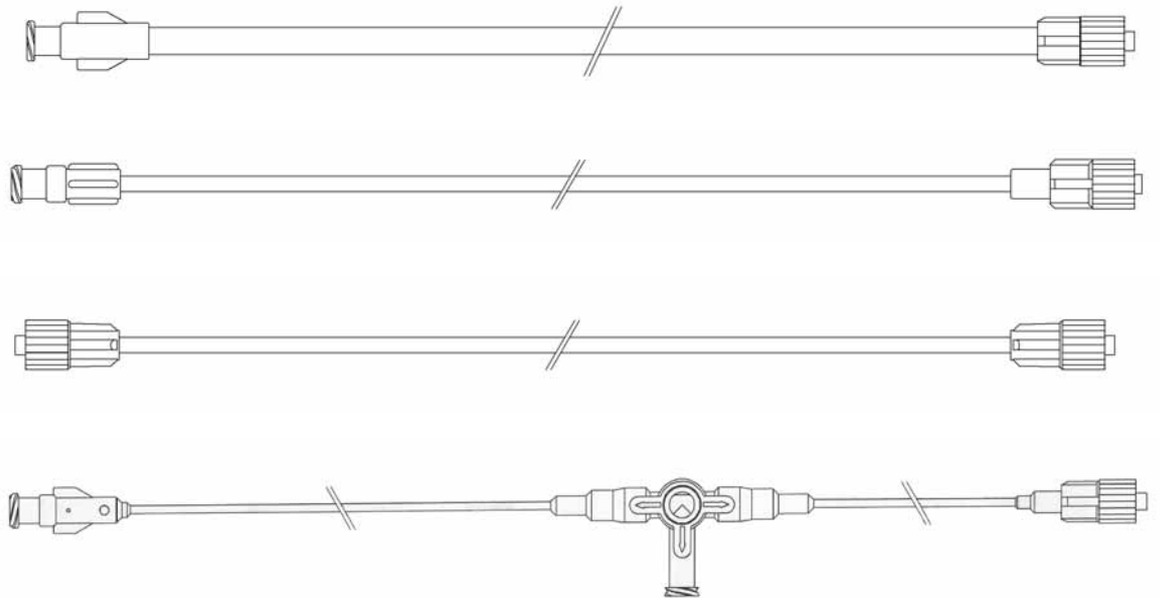
Beschreibung	Artikel Nr.	
	Einfach	Doppel
Ventil mit LuerLock Ansätzen	691 512	691 522
Ventil mit Stufen-Ansätzen 6-10mm	691 514	691 524
Ventil mit Gummi-Ansätzen	691 516	691 526

1 VE = 10 St. Peelpackung. Weitere Modelle auf Anfrage.

PE VERLÄNGERUNGEN erhältlich in verschiedenen Durchmessern:  
M/W , M/M , M/4Wege-Hahn , SPIRAL LuerLock mit loser Überwurfmutter



PVC VERLÄNGERUNGEN erhältlich in verschiedenen Durchmessern:  
M/W , M/M , M/4Wege-Hahn , SPIRAL LuerLock mit loser Überwurfmutter



HOCHDRUCK- VERLÄNGERUNGEN 1200PSI:



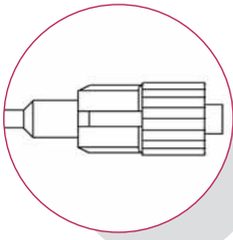
a. aus verstärktem PUR mit loser, bzw. rotativer Überwurfmutter



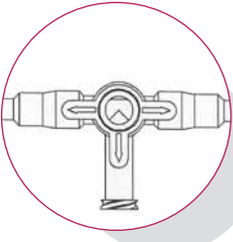
b. aus PVC mit loser, bzw. rotativer Überwurfmutter



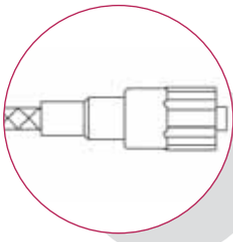
# Verlängerungen



1. Kleinlumiger PE Schlauch mit loser Überwurfmutter / Besonders geeignet für die Druckübertragung. Lieferbar mit Farbstreifen.



2. Direkt am Schlauch eingeschweißter 4-Wege-Hahn. Spezielles Modell für das Druck-Monitoring.



3. Rotativer Adapter/Überwurfmutter bei Hochdruck PUR Verlängerung.

## PE Perfusion

Länge in cm	ID x AD in mm	Artikel Nr.	ID x AD in mm	Artikel Nr.
13	1 X 2	117 40131	1.5 X 2.5	117 40132
50	1 X 2	117 40501	1.5 X 2.5	117 40502
100	1 X 2	117 41001	1.5 X 2.5	117 41002
150	1 X 2	117 41501	1.5 X 2.5	117 41502
200	1 X 2	117 42001	1.5 X 2.5	117 42002

## PE MLL/4-Wege-Hahn

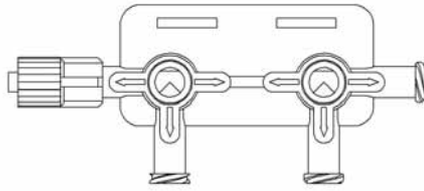
Länge in cm	ID x AD in mm	Artikel Nr.	ID x AD in mm	Artikel Nr.
10	1 X 2	117 50101		
50	1 X 2	117 50501		
150	1 X 2	117 51501	1 X 2	117 61501
200	1 X 2	117 52001	1 X 2	117 62001

## Hochdruck

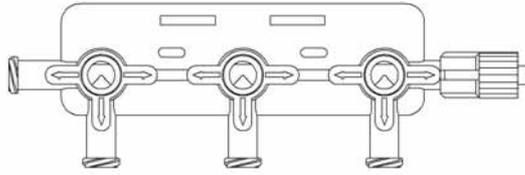
Länge in cm	ID x AD in mm	Artikel Nr.	ID x AD in mm	Artikel Nr.
30	2 X 4	111 30304	2.5 X 5	111 30305
60	2 X 4	111 30604	2.5 X 5	111 30605
90	2 X 4	111 30904	2.5 X 5	111 30905
120	2 X 4	111 31204	2.5 X 5	111 31205

## PE M/W LL SPIRAL

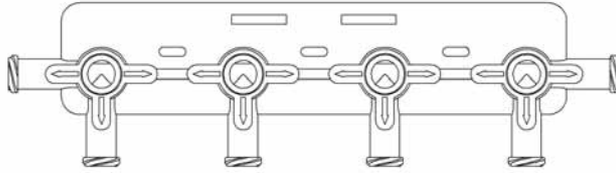
Länge in cm	ID x AD in mm	Artikel Nr.	ID x AD in mm	Artikel Nr.
200	1 X 2	117S42001	1.5 X 2.5	117S42002
300	1 X 2	117S43001	1.5 X 2.5	117S43002
400	1 X 2	117S44001	1.5 X 2.5	117S44002



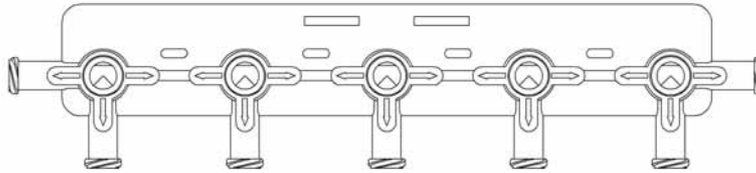
2-fach HAHNBANK: (rot/blau)  
lose Überwurfmutter links



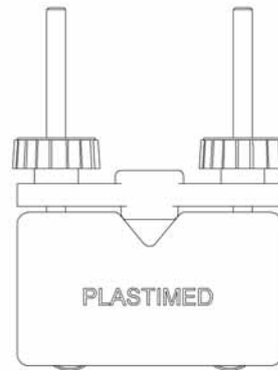
3-fach HAHNBANK: (rot/blau/gelb)  
lose Überwurfmutter rechts



4-fach HAHNBANK: (rot/blau/gelb/grün)  
6 W LuerLock Ansätze

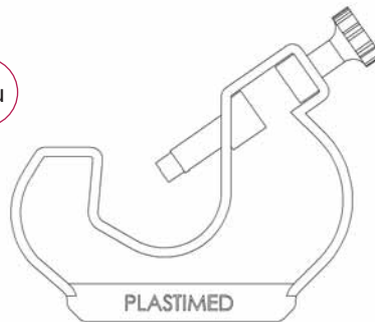


5-fach HAHNBANK (rot/blau/gelb/grün/grau)  
7 W LuerLock Ansätze

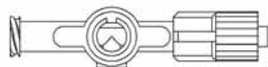


Universalhalter

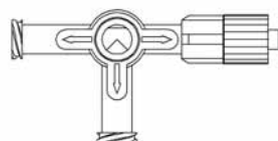
Neu



Einweghalter



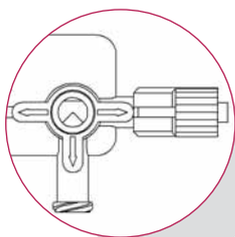
2-Wege Hahn mit loser Überwurfmutter



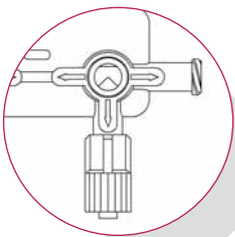
4-Wege Hahn mit loser Überwurfmutter

# Hähne und Hahnbänke / Halter

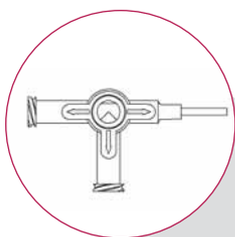
Alle Produkte aus lipidofestem Polymethylpenten



1. Lose Überwurfmutter links, bzw. rechts der Hahnbänke.



2. Lose Überwurfmutter vorne an der Monitoring-Hahnbank.



3. 4-Wege-Hahn mit eingeschweißtem Rohransatz zur Schlauchkupplung. In verschiedenen Durchmessern lieferbar.

## Hahnbänke

BESCHREIBUNG / MODELL	Artikel Nr.			
	2fach	3fach	4fach	5fach
Alle W LuerLock Ansätze	602 000	603 000	604 000	605 000
Mit loser Überwurfmutter links	602 004	603 004	604 004	605 004
Mit loser Überwurfmutter rechts	602 006	603 006	604 006	605 006
Mit Verlängerung M/M LL				
2X3,2 mm - 50 cm	602 050	603 050	604 050	605 050
100 cm	602 100	603 100	604 100	605 100
150 cm	602 150	603 150	604 150	605 150
200 cm	602 200	603 200	604 200	605 200

Peelpackung 1VE = 20 St. Weitere Modelle auf Anfrage

## Hähne

BESCHREIBUNG / MODELL	ARTIKEL Nr.
2-Wege-Hahn mit loser Überwurfmutter	601 220
4-Wege-Hahn mit loser Überwurfmutter	601 320
4-Wege-Hahn mit Rohransatz für Katheter 1.7 mm	613 508

Peelpackung 1VE = 20 St. Weitere Modelle auf Anfrage

## Halter für Hahnbänke

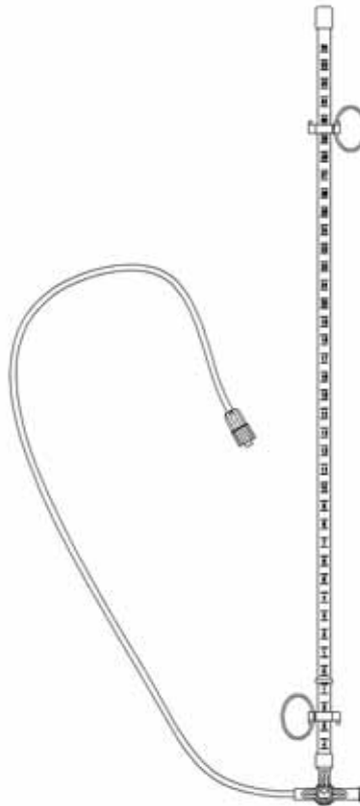
BESCHREIBUNG / MODELL	ARTIKEL Nr.
Exklusiver Einweghalter für PLASTIMED Hahnbänke	666 100
Universalhalter	666 200

Neu



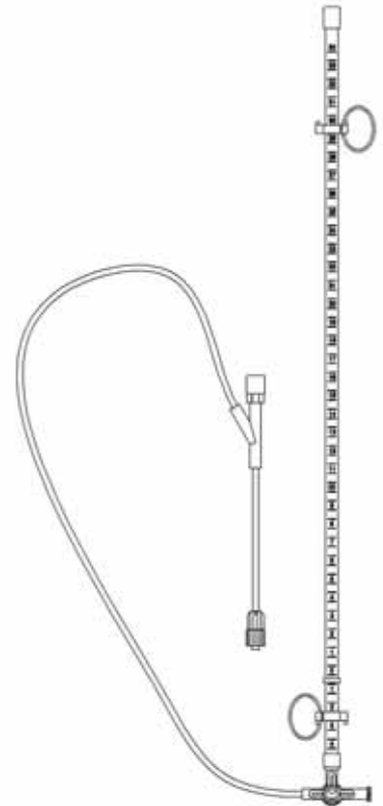
Einfache Ausführung:  
graduierter - 4/+33 cm steifer  
Messrohr mit Kugelanzeiger  
+ 1 3 Wegehahn und  
2 Stativfixierungen

Artikel Nr.: 671 000



Ausführung mit PVC Verlängerung:  
gleiche Komponenten +  
Verlängerung 150 cm

Artikel Nr.: 671 150



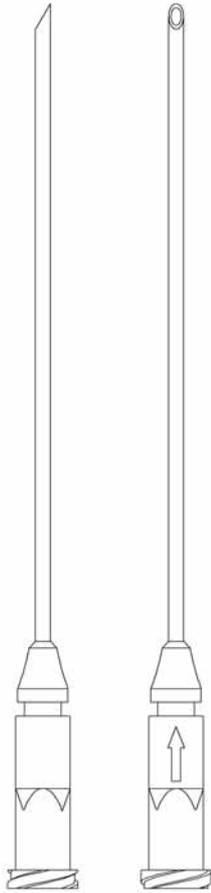
Ausführung mit PVC Verlängerung & Y  
INT: gleiche Komponenten +  
Verlängerung 150 cm  
und Y-Infektion-Ansatz

Artikel Nr.: 671Y150

*Peelpackung 1VE = 10St. Weitere Modelle auf Anfrage.*

# Seldinger Kanülen: Intro-Seld

Die Referenzkanüle seit 30 Jahren

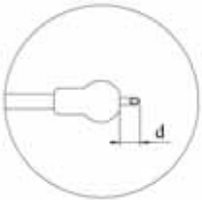


L.mm	ID mm	AD mm	G	Führungsdraht AD Inch	Artikel Nr.
19	0.51	0.71	22	.018 "	242 007
30	0.62	0.92	20	.019 "	243 010
50	0.62	0.92	20	.019 "	245 010
30	0.82	1.12	19	.024 "	243 013
50	0.82	1.12	19	.024 "	245 013
75	0.82	1.12	19	.024 "	248 013
75	1.12	1.42	17	.035 "	248 017
75	1.32	1.62	16	.045 "	248 020

Peelpackung 1VE = 50 St. Weitere Modelle auf Anfrage.

## Besteck für Para-Uterine Blockade

für lokale Anaesthesie mit Schutzkugel



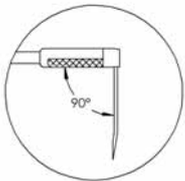
Artikel Nr.: 772 201

Peelpackung 1VE = 20 St

20 cm x 1.0 mm  
Metallkanüle

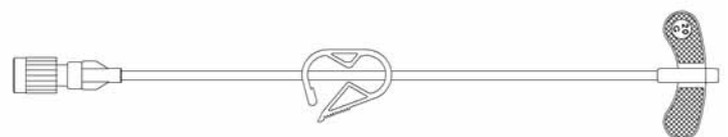
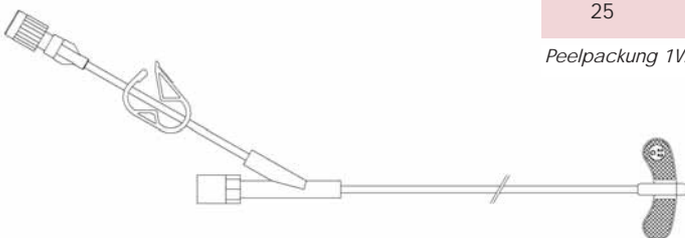
## HUBER Nadeln mit Verlängerung

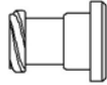
Ausführung mit Verlängerung & Y INT: gleiche Komponenten Verlängerung 20 cm und Y-Injektionsansatz



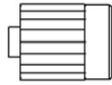
L.mm	AD mm	G	Artikel Nr. Ohne Y-INT	Artikel Nr. Mit Y-INT
20	0.71	22	745 222	745Y222
25	0.71	22	745 322	745Y322
20	0.92	20	745 220	745Y220
25	0.92	20	745 320	745Y320
20	1.12	19	745 219	745Y219
25	1.12	19	745 319	745Y319

Peelpackung 1VE = 50St. Weitere Modelle auf Anfrage.





STOPFEN W LuerLock  
Artikel Nr. 695 055



STOPFEN M LuerLock  
Artikel Nr. 695 011



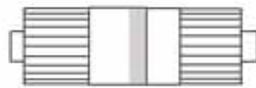
ANSATZ WLL/Konus 6 - 13 mm  
Artikel Nr. 695 053



ANSATZ: MLL / KONUS 6 - 13mm  
Artikel Nr. 695 013



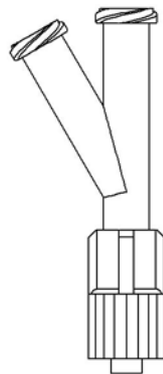
ANSATZ W/W LuerLock  
Artikel Nr. 695 524



ANSATZ M/M LuerLock rotativ  
Artikel Nr. 695 226

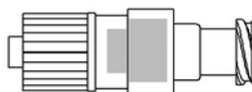


ANSATZ M/M LuerLock  
Artikel Nr. 695 224



Y-ANSATZ mit loser Überwurfmutter  
Artikel Nr. 695 789

Y-ANSATZ mit rotativer Überwurfmutter  
Artikel Nr. 695 797



ANSATZ M/W LuerLock  
Artikel Nr. 695 465  
mit integriertem Rückschlag-Ventil

# Bestell Nr. & Maßeinheiten

ARTIKEL Nr.	SEITE	ARTIKEL Nr.	SEITE	ÄQUIVALENZ DER AUßENDURCHMESSER		
111 30304	7	422 113	3	Nadel / Kanüle / Führungsdraht		
111 30604	7	422 114	3	US Gauge = G	Inch "	mm
111 30904	7	422 115	3	30	.012	0.31
111 31204	7	422 143	3	29	.013	0.33
111 30305	7	422 144	3	28	.014	0.36
111 30605	7	422 204	3	27	.016	0.41
111 30905	7	422 205	3	26	.018	0.46
111 31205	7	422 206	3	25	.020	0.51
117 40131	7	422R083	3	24	.022	0.56
117 40501	7	422R084	3	23	.025	0.63
117 41001	7	422R113	3	22	.028	0.71
117 41501	7	422R114	3	21	.032	0.81
117 42001	7	422R115	3	20	.035	0.89
117 40132	7	422R143	3	19	.042	1.10
117 40502	7	422R144	3	18	.049	1.24
117 41002	7	422R204	3	17	.058	1.47
117 41502	7	422R205	3	16	.065	1.65
117 42002	7	422R206	3	15	.072	1.83
117 50101	7	601 220	9	14	.083	2.11
117 50501	7	601 320	9	13	.095	2.41
117 51001	7	602 000	9	12	.109	2.77
117 51501	7	602 004	9	11	.120	3.05
117 61001	7	602 006	9	10	.134	3.40
117 61501	7	602 050	9			
117S42001	7	602 100	9	KATHETER		
117S43001	7	602 150	9	CH=FG=F	Inch "	mm
117S44001	7	602 200	9	1	.013	0.33
117S42002	7	603 000	9	1.5	.019	0.51
117S43002	7	603 004	9	2	.028	0.70
117S44002	7	603 006	9	2.5	.035	0.89
242 007	11	603 050	9	3	.039	1.00
243 010	11	603 100	9	3.5	.045	1.14
245 010	11	603 150	9	4	.052	1.33
243 013	11	603 200	9	4.5	.059	1.50
245 013	11	604 000	9	5	.066	1.67
248 013	11	604 004	9	5.5	.071	1.80
248 017	11	604 006	9	6	.079	2.00
248 020	11	604 050	9	6.5	.085	2.16
301 306	5	604 100	9	7	.092	2.33
301 408	5	604 150	9	7.5	.098	2.49
301 508	5	604 200	9	8	.105	2.67
301 510	5	605 000	9	8.5	.111	2.83
301K306	5	605 004	9	9	.118	3.00
301K408	5	605 006	9	10	.131	3.31
301K508	5	605 050	9	11	.144	3.67
301K510	5	605 100	9	12	.157	4.00
301S508	5	605 150	9	13	.170	4.33
301S510	5	605 200	9	14	.184	4.67
422 022	3	613 508	9	15	.197	5.00
422 023	3	666 100	9			
422 032	3	666 200	9			
422 043	3	671 000	10			
422 044	3	671 150	10			
422 063	3	671Y150	10			
422 064	3	691 512	5			
422R022	3	691 514	5			
422R023	3	691 516	5			
422R032	3	691 522	5			
422R063	3	691 524	5			
422R064	3	691 526	5			
422 083	3	745 alle Ø	11			
422 084	3	745Y alle Ø	11			
422 085	3	772 201	11			

Inch "	mm
.039	1.00
1	25.4
12 = 1 foot	305
3 feet = 1 yard	901

Schlauchinnenräume	
Innen Ø	Wert/10 cm Länge
1,0 mm	0,08 ml
1,5 mm	0,15 ml
2,0 mm	0,31 ml
2,5 mm	0,49 ml



## Kontaktadresse

---

Plastimed GmbH  
Lebacherstr. 4  
66113 Saarbrücken  
Tel.: 0681-99 63368  
Fax: 0681-99 63 111  
E-Mail: [info@plastimed-gmbh.de](mailto:info@plastimed-gmbh.de)