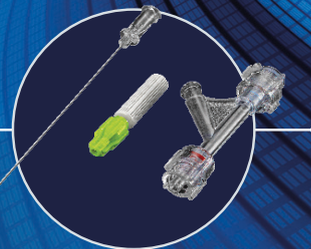
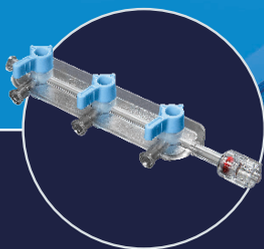
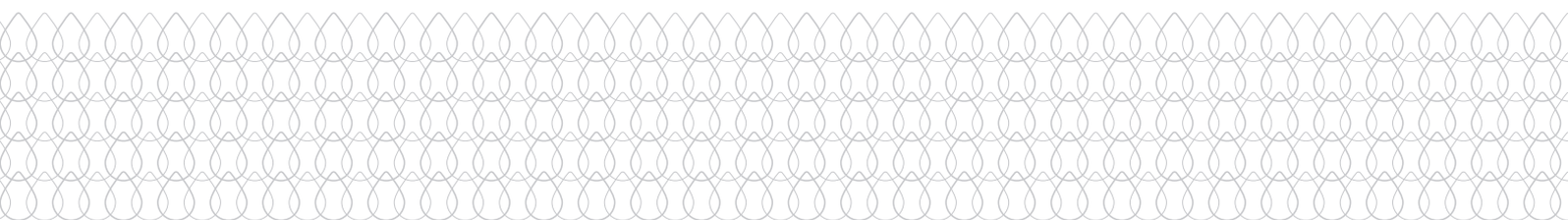




Kardiologisches und peripheres Flüssigkeitsmanagement



Wir setzen neue Maßstäbe



Versorgungseckdaten:

80.000+

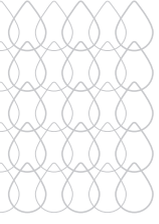
Medline bietet Ihnen Produkte für jeden Bedarf auf der Station, im OP und im Katheterlabor

30+

Produktionsstandorte in 7 Ländern

50+

Klinisch geschulte Produkt Spezialisten sorgen dafür, dass die Produkte Ihre Ansprüche erfüllen



Sie wünschen sich eine hochwertige und gleichbleibende Versorgung Ihrer Patienten mit hoher Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

Der Zeitaufwand für die Beschaffung von bewährten Produkten, die Lösung von Lieferschwierigkeiten und der Kostendruck gehen zu Lasten der Patientenversorgung, stören Ihre Abläufe und schränken die Leistung Ihres Teams ein.

Hervorragende Versorgung mit umfassenden Lösungen, die Ihren klinischen und finanziellen Aufwand optimieren.

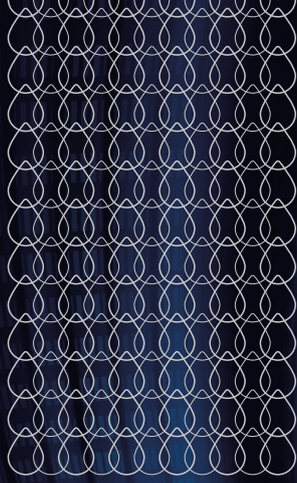
Vertrauen Sie in Ihrem Katheterlabor und in der interventionellen Radiologie (IR) einem bewährten Partner, der Ihnen hervorragende Produkte für den intuitiven Gefäßzugang, das Flüssigkeitsmanagement und die Patientenüberwachung liefern kann. Unser Produktions- und Logistiknetzwerk gewährleistet ein gleichbleibend hohes Produkt- und Serviceniveau.

Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um Ihnen genau das Produktportfolio, das Ihren Anforderungen entspricht, zusammenzustellen und so Ihre täglichen Abläufe effizient zu gestalten. Wir unterstützen Sie bei Ihren Projekten zur Optimierung und Standardisierung, um mit Ihnen gemeinsam eine optimale Patientenversorgung sicherzustellen.

Mit den speziell auf ihren Bedarf zugeschnittenen kundenspezifischen Kits von NAMIC entscheiden Sie sich für eine kosteneffiziente und prozessorientierte Lösung.

Wählen Sie dazu einfach die gewünschten Artikel aus diesem Katalog aus. Unser hochwertiges Produktportfolio ist an Ihren klinischen Bedarf angepasst.

01	KIT-OPTIMIERUNG		
...	Kundenspezifische Kits	8	
02	FLÜSSIGKEITSMANAGEMENT		
...	Hahnbänke	16	
	Spritzen	22	
	Kontrastmittelmanagement	26	
	Wegehähne	30	
	Sets für Flüssigkeitsmanagement	36	
	Geschlossene Flüssigkeitssysteme	40	
...	KM-Leitungen	46	
03	PATIENTENÜBERWACHUNG		
...	Einweg-Transducer	56	
	Druckmessleitungen	58	
	Arterielle Katheter-Kits	60	
	Transducer-Zubehör	61	
...	Wiederverwendbare Transducer Kabel	62	
04	BASISKOMPONENTEN FÜR INTERVENTIONELLE EINGRIFFE		
...	Y-Adapter-Kits	68	
	Dreifach-Adapter-Kits	71	
	Einführbestecke	72	
...	Torque-Ansätze	72	



KIT-OPTIMIERUNG

Kundenspezifische Kits	8
Kits für Katheterlabore	8
Kits für die interventionelle Radiologie	10

KIT-OPTIMIERUNG

Optimale Effizienz und Patientenversorgung

Maximale Effizienz und Leistung mit kundenspezifischen Kits. Diese optimierten Kits enthalten alle benötigten Komponenten und verbessern so die Abläufe und die Kosteneffizienz.



Kundenspezifische Kits

Angiographie-Kontrollspritzen

Entwickelt für mühelose Aspiration, geringen Kraftaufwand und hohe Durchflussraten

Compensator Hahnbank

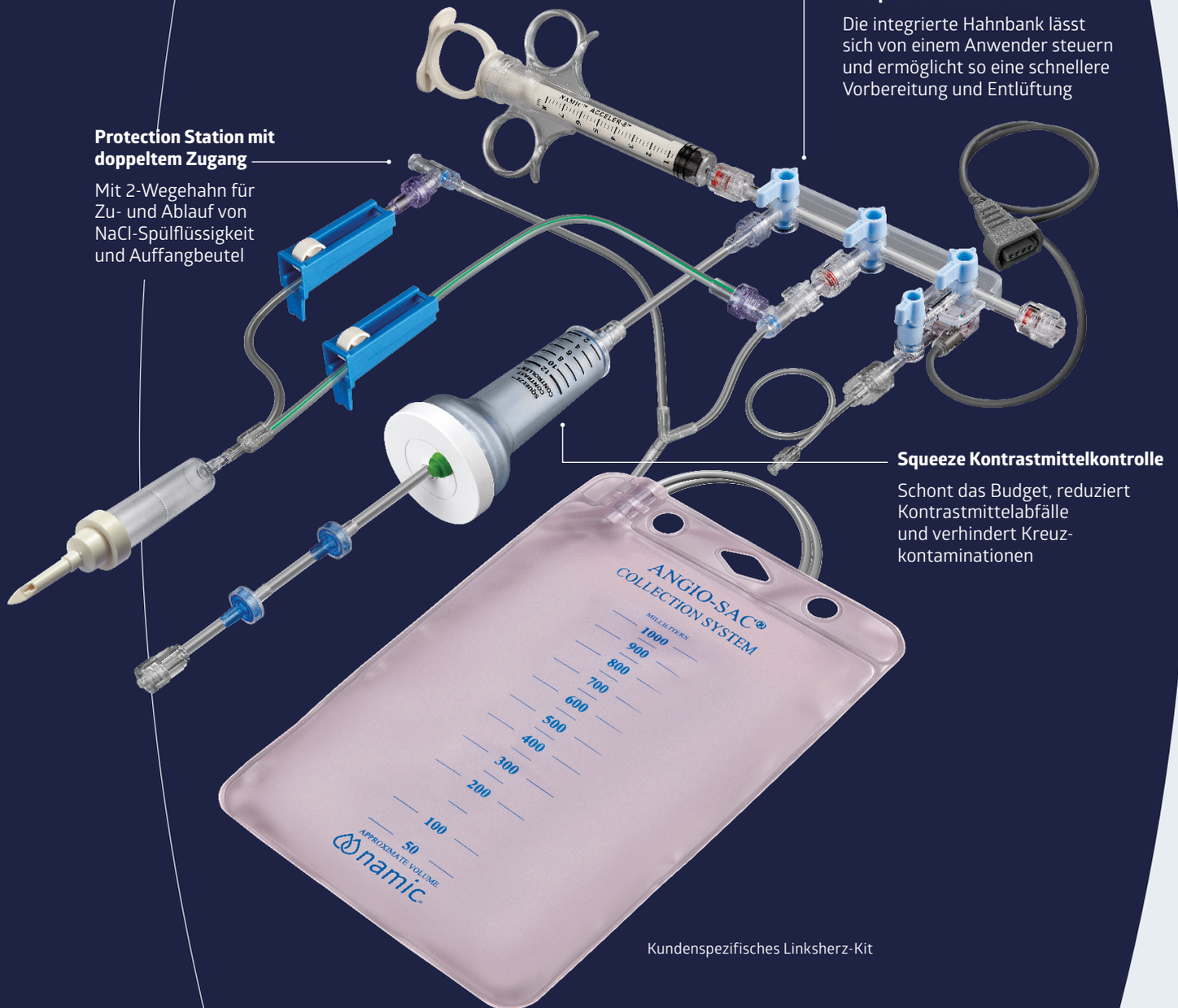
Die integrierte Hahnbank lässt sich von einem Anwender steuern und ermöglicht so eine schnellere Vorbereitung und Entlüftung

Protection Station mit doppeltem Zugang

Mit 2-Wegehahn für Zu- und Ablauf von NaCl-Spülflüssigkeit und Auffangbeutel

Squeeze Kontrastmittelkontrolle

Schont das Budget, reduziert Kontrastmittelabfälle und verhindert Kreuzkontaminationen

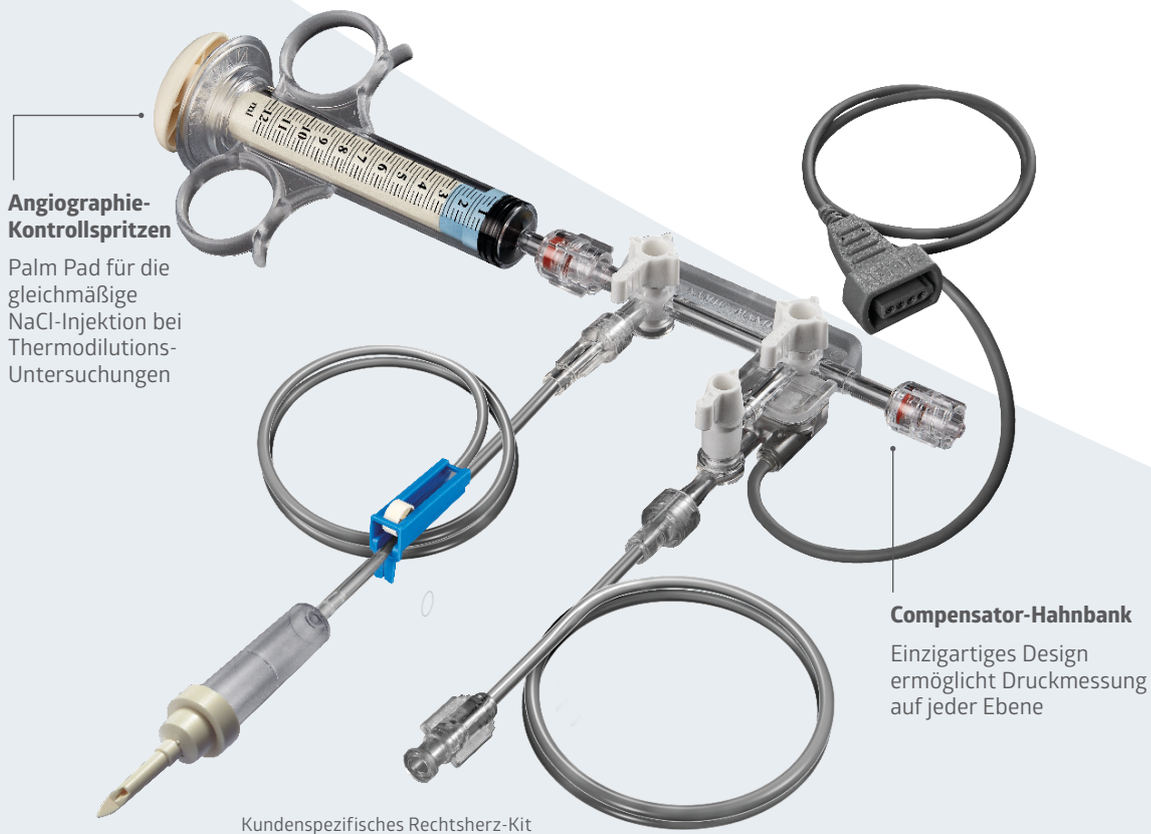


Kundenspezifisches Linksherz-Kit

► Kits für das Katheter Labor

Das NAMIC Flüssigkeitsmanagementsystem erfüllt Ihre Anforderungen im Herzkatheterlabor. Die Kits optimieren Ihren Versorgungsstandard und vereinfachen gleichzeitig Ihren Bestellvorgang.

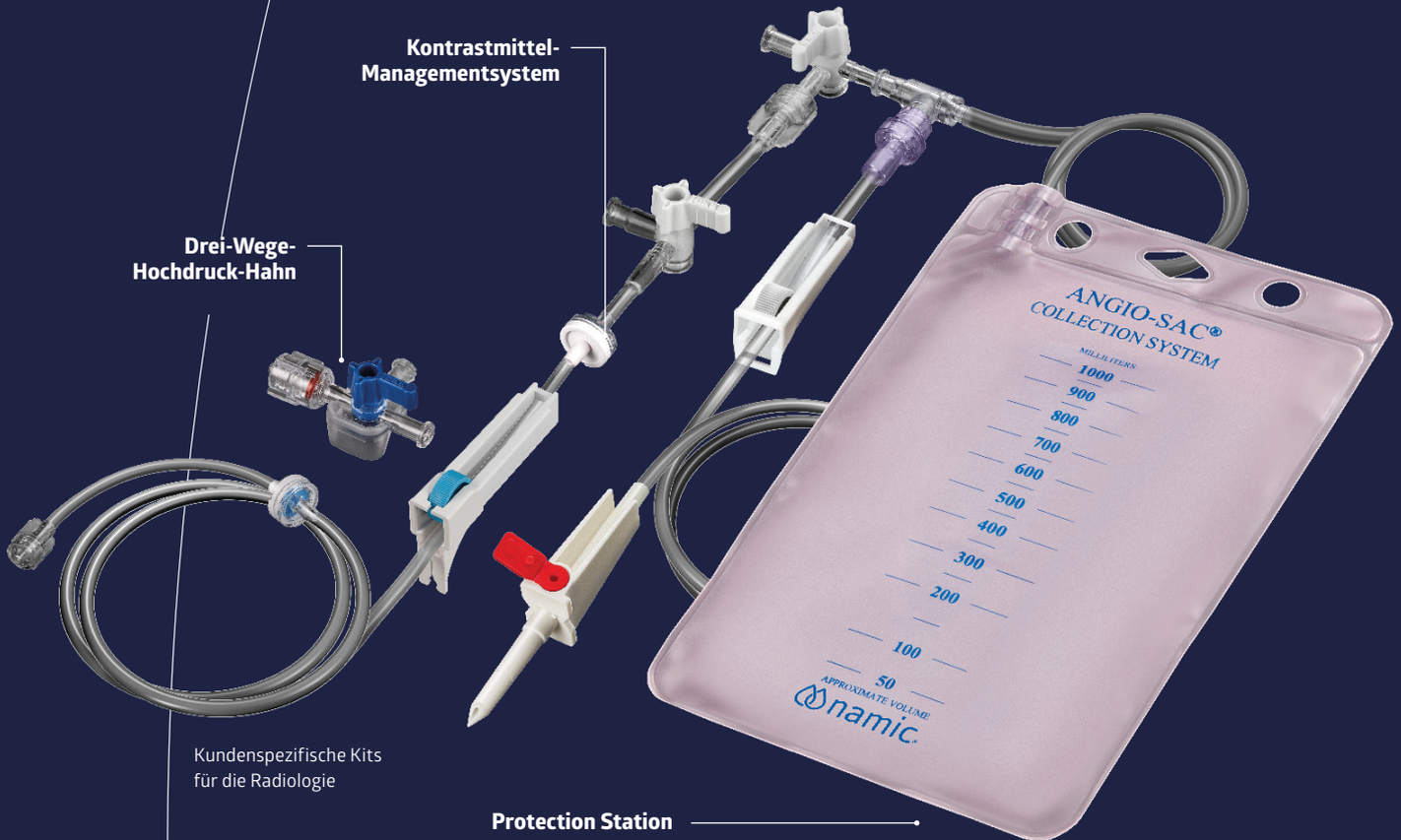
Sie haben keine Zeit, die Produktqualität oder -eignung zu prüfen, sondern benötigen Sicherheit. Darum wurden NAMIC Kits speziell für angiographische Eingriffe entwickelt.



Wir erstellen kundenspezifische Kits für das Katheterlabor:

- Linksherz-Kit
- Rechtsherz-Kit
- TAVR-Kit
- Strukturelles Herz-Kit

Kundenspezifische Kits



Drei-Wege-Hochdruck-Hahn

Kontrastmittel-Managementsystem

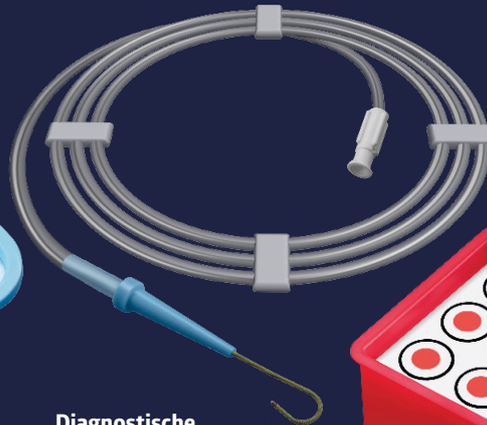
Kundenspezifische Kits für die Radiologie

Protection Station

Das Injektionssystem minimiert die Exposition gegenüber Pathogenen, die durch Blut übertragen werden



Auffangschale für Flüssigkeiten



Diagnostische Führungsdrähte



Nadelsammler und angiographische Einführkanülen

► Kits für die interventionelle Radiologie

In modernen gefäßchirurgischen und radiologischen Labors werden Patienten mit einer größeren Vielfalt an Eingriffen versorgt als je zuvor.

Sie benötigen Produkte, die jederzeit zuverlässig funktionieren. NAMIC Produkte für das Flüssigkeitsmanagement erfüllen die Ansprüche Ihrer Praxis oder Ihres Labors. Seit 1969 werden NAMIC Produkte umfassend verwendet und passen genau zu den klinischen und betrieblichen Abläufen.

Farbige Spritzen: Polycarbonat

Dank des transparenten Polycarbonats sind Luftblasen gut zu sehen (erhältlich in verschiedenen Farben und Größen)



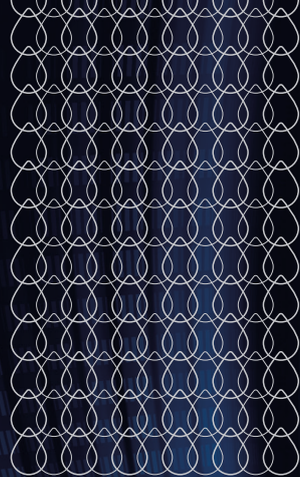
flexCIL KM-Leitungen

Flexible Hochdruck-KM-Leitungen in verschiedenen Längen für die Anforderungen Ihres Labors

Wir erstellen kundenspezifische Kits für interventionelle Eingriffe.

Beispiele:

- Protection Kits Flüssigkeitsabfall
- Kits für Neuroradiologie
- Kit für Gefäßzugang
- Spritzen-Kits.



FLÜSSIGKEITS- MANAGEMENT

Hahnbanken	16
Spritzen	22
Kontrastmittelmanagement	26
Wegehähne	30
Kits für Flüssigkeitsmanagement	36
Injektionssysteme	40
KM-Leitungen	46

FLÜSSIGKEITSMANAGEMENT

Optimale Ergebnisse mit dem Goldstandard in der Patientenversorgung

Sie benötigen Produkte, die jederzeit zuverlässig funktionieren. Unsere vorausschauenden Lösungen bieten Flexibilität, Qualität und Wahlmöglichkeiten bei angiographischen Eingriffen.

> 3 Millionen*

NAMIC Produkte für Flüssigkeitsmanagement werden jedes Jahr in über 3 Millionen angiographischen Eingriffen verwendet!

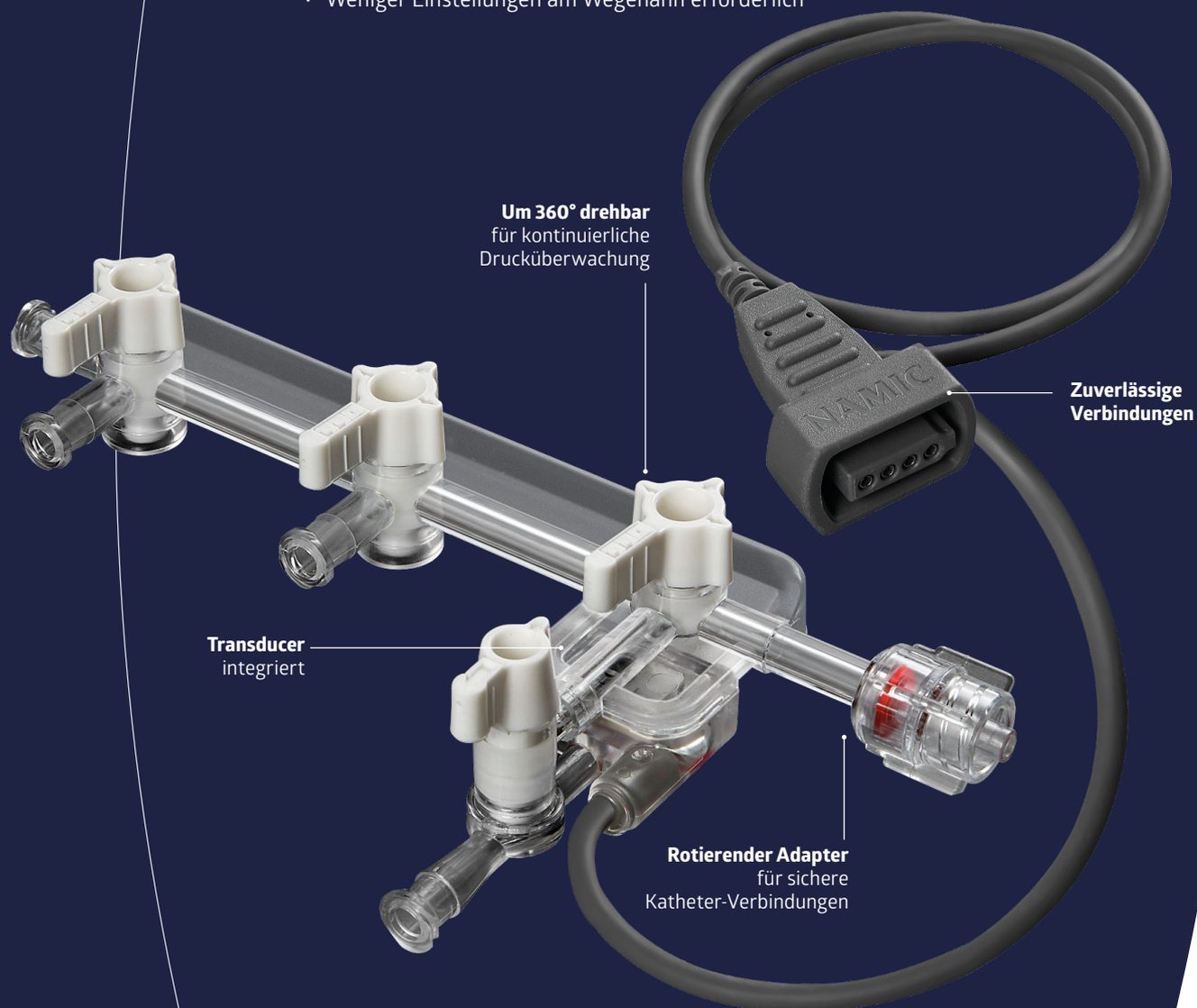
*Basierend auf den in 2020 verkauften Stückzahlen



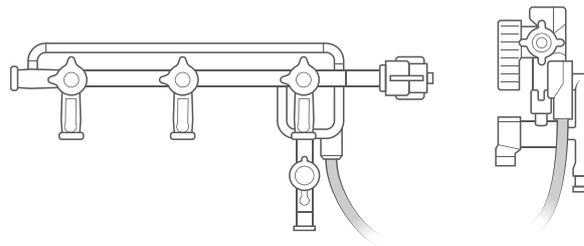
Hahnbänke

▶ Hochdruck-Hahnbänke

- Der Transducer befindet sich näher am Herzen als bei Standardversionen und verbessert so die Genauigkeit der Messung
- Zur Nulleinstellung und Entlüftung ist nur ein einziger Anwender im sterilen Bereich erforderlich
- Die direkt an der Hahnbank angebrachte Drucküberwachungsleitung sorgt für eine konstante Druckaufnahme
- Weniger Einstellungen am Wegehahn erforderlich



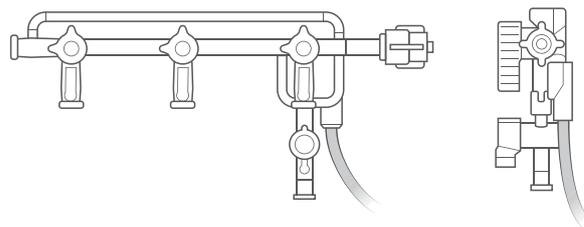
70058307



Hochdruck-Hahnbanke

- ◆ Druckrate: 200 PSI
- ◆ Griffprofil
- ◆ 10 Stück pro Box

Artikelnummer	Anschlüsse	Orientierung	Hahn	Kit-Komponente
70058107	1	Rechts	OFF	40258107
70058108	1	Rechts	ON	40258108
70058207	2	Rechts	OFF	40258207
70058208	2	Rechts	ON	40258208
70058307	3	Rechts	OFF	40258307
70058308	3	Rechts	ON	40258308
70058407	4	Rechts	OFF	40258407
70058408	4	Rechts	ON	40258408



Perceptor-Hahnbanke

- Hahnbank mit integriertem Transducer
- Kein Ausgleich mit Drucküberwachungsleitung erforderlich
- Genaue Druckmessung auf Herzhöhe

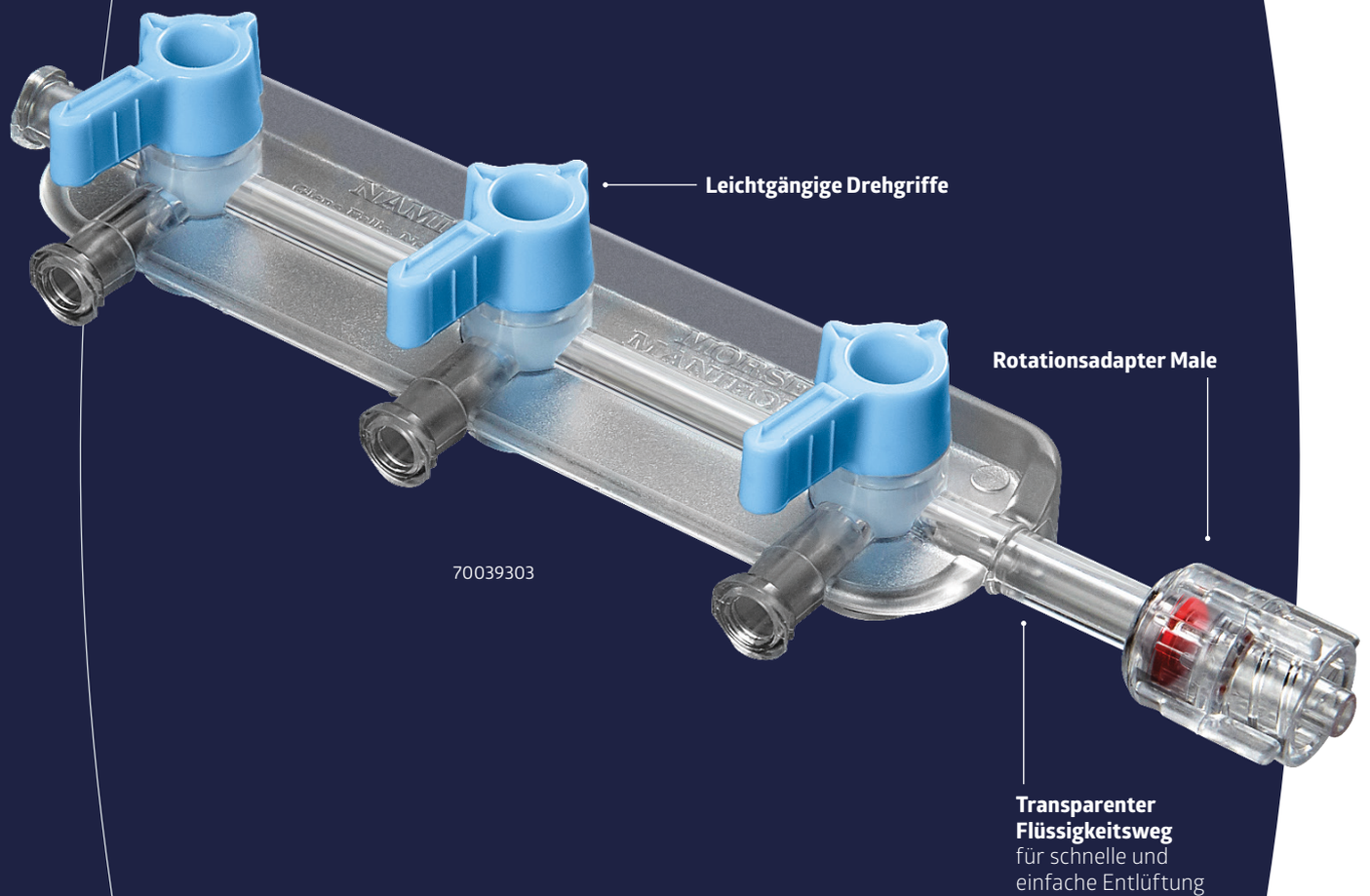
- ◆ Griffprofil
- ◆ 10 Stück pro Box

Artikelnummer	Anschlüsse	Orientierung	Hahn	Druckrate	Kit-Komponente
64037107	1	Rechts	OFF	500 PSI	40337107
70038107	1	Rechts	OFF	200 PSI	40238107
70038108	1	Rechts	ON	200 PSI	40238108
70038207	2	Rechts	OFF	200 PSI	40238207
70038208	2	Rechts	ON	200 PSI	40238208
70038217	2	Links	OFF	200 PSI	40238217
70038307	3	Rechts	OFF	200 PSI	40238307
64039307	3	Rechts	OFF	500 PSI	44039307
70038308	3	Rechts	ON	200 PSI	40238308
70038317	3	Links	OFF	200 PSI	40238317
70038407	4	Rechts	OFF	200 PSI	40238407
70038408	4	Rechts	ON	200 PSI	40238408
70038417	4	Links	OFF	200 PSI	40238417

Hahnbänke

▶ Hahnbänke

- Konzipiert für die Steuerung von Kochsalzlösung, Kontrastmittel, Druckmessung und Flüssigkeitsablaufsystemen
- Einfach in der Handhabung mit leichtgängigen Hähnen
- Verfügbar mit 200 PSI und 500 PSI



Hahnbänke Block Style

Mittlerer Druck

- ◆ Druckrate: 200 PSI
- ◆ Regular Handle
- ◆ 25 Stück pro Box

Artikelnummer	Anschlüsse	Orientierung	Hahn	Kit-Komponente
70039200	2	Rechts	OFF	40239200
70039202	2	Rechts	ON	40239202
70039212	2	Links	OFF	40239212
70039301	3	Rechts	OFF	40239301
70039303	3	Rechts	ON	40239303
70039313	3	Links	OFF	40239313
70039402	4	Rechts	OFF	40239402
70039404	4	Rechts	ON	40239404
70039414	4	Links	OFF	40239414

Hochdruck

- ◆ Druckrate: 500 PSI
- ◆ Regular Handle
- ◆ 25 Stück pro Box

Artikelnummer	Anschlüsse	Orientierung	Hahn	Kit-Komponente
70037200	2	Rechts	OFF	40237200
70037202	2	Rechts	ON	40237202
70037212	2	Links	OFF	40237212
70037301	3	Rechts	OFF	40237301
70037303	3	Rechts	ON	40237303
70037313	3	Links	OFF	40237313
70037402	4	Rechts	OFF	40237402
70037404	4	Rechts	ON	40237404
70037414	4	Links	OFF	40237414



OFF

Hahnbänke mit Grip

Mittlerer Druck

- ◆ Druckrate: 200 PSI
- ◆ Regular Handle
- ◆ 25 Stück pro Box

Artikelnummer	Anschlüsse	Orientierung	Hahn	Kit-Komponente
70038200	2	Rechts	OFF	40238200
70038202	2	Rechts	ON	40238202
70038212	2	Links	OFF	40238212
70038301	3	Rechts	OFF	40238301
70038303	3	Rechts	ON	40238303
70038313	3	Links	OFF	40238313
70038402	4	Rechts	OFF	40238402
70038404	4	Rechts	ON	40238404
70038414	4	Links	OFF	40238414



ON

Hahnbänke

▶ Hahnbänke mit 15 cm-Verlängerungsschlauch



70036301

Mittlerer Druck

- ◆ Druckrate: 200 PSI
- ◆ Griffprofil
- ◆ 25 Stück pro Box

Artikelnummer	Anschlüsse	Orientierung	Hahn	Kit-Komponente
70036200	2	Rechts	OFF	40236200
70036202	2	Rechts	ON	40236202
70036301	3	Rechts	OFF	40236301
70036303	3	Rechts	ON	40236303



64038301

▶ Hahnbänke mit Star Handle

Mittlerer Druck

- ◆ Druckrate: 200 PSI
- ◆ Breites Profil
- ◆ 25 Stück pro Box

Artikelnummer	Anschlüsse	Orientierung	Hahn	Kit-Komponente
64038200	2	Rechts	OFF	40338200
64038202	2	Rechts	ON	41338202
64038301	3	Rechts	OFF	40338301
64038303	3	Rechts	ON	41338303
64038402	4	Rechts	OFF	40338402
64038404	4	Rechts	ON	41338404



64038303

Monitoring-Hahnbanke

- Traditionelle Monitoring-Hahnbank mit female Anschlüssen
- Einfach in der Handhabung mit leichtgängigen Hähnen
- Ermöglicht den Anschluss mehrerer Transducer
- Strukturierte Rückseite zur Montage an einem Ständer



Strukturierte Rückseite

70039354

Female Anschlüsse

- ◆ Regular Handle
- ◆ Blockprofil
- ◆ 25 Stück pro Box

Artikelnummer	Anschlüsse**	Orientierung	Hahn	Kit-Komponente
70039352*	4	Universal	OFF	40239352
70039353*	5	Universal	OFF	40239353
70039354*	6	Universal	OFF	40239354
70039355*	7	Universal	OFF	40239355

*Mit Klemme 64000270

**Mit beiden Endanschlüssen

Spritzen

▶ Kontrollspritzen

- Seit vielen Jahren versorgt NAMIC Katheterlabore und die interventionelle Radiologie mit Kontrollspritzen.
- Transparentes Polycarbonat für klare Sicht
- Für einfache Aspiration und Injektion von NaCl oder Kontrastmittel
- Komplett mit fixiertem Luer-Lock- oder Rotationsadapter



70084007

Schmaler Zylinder
für gleichmäßige Injektion
und einfache Aspiration

Rotationsadapter, male

Kolbendesign: Daumenring, schmaler Tubus

◆ 25 Stück pro Karton

Artikelnummer	Volumen	Anschluss	Griffdesign	0,5 ml-Reservoir	Kit-Komponente
70083003	7 ml	Luer-Lock, male, fix	Fingerring	Ja	40083003
70083007	7 ml	Rotationsadapter, male	Fingerring	Ja	40083007
70083013	7 ml	Luer-Lock, male, fix	Fingerring		40083013
70083017	7 ml	Rotationsadapter, male	Fingerring		40083017
70084003	8 ml	Luer-Lock, male, fix	Fingerring	Ja	40084003
70084007	8 ml	Rotationsadapter, male	Fingerring	Ja	40084007
70084013	8 ml	Luer-Lock, male, fix	Fingerring		40084013
70084017	8 ml	Rotationsadapter, male	Fingerring		40084017

Fingerring
70083007



Kolbendesign: Daumenring

◆ 10 Stück pro Karton

Artikelnummer	Volumen	Anschluss	Griffdesign	0,5 ml-Reservoir	Kit-Komponente
70085003	10 ml	Luer-Lock, male, fix	Fingerring	Ja	40085003
70085004	10 ml	Luer-Lock, male, fix, mit Verlängerung 5,08 cm	Fingerring	Ja	40085004
70085005	10 ml	Rotationsadapter, male, lang	Fingerring	Ja	40085005
70085007	10 ml	Rotationsadapter, male	Fingerring	Ja	40085007
70085107	10 ml	Rotationsadapter, male	Griffplatte	Ja	40085107
70087003	12 ml	Luer-Lock, male, fix	Fingerring	Ja	40087003
70087107	12 ml	Rotationsadapter, male	Griffplatte	Ja	40087107
70087007	12 ml	Rotationsadapter, male	Fingerring	Ja	40087007
70088003	12 ml	Luer-Lock, male, fix	Fingerring		40088003
70088007	12 ml	Rotationsadapter, male	Fingerring		40088007
70075023	20 ml	Luer-Lock, male, fix	Fingerring	Ja	40075023
70075027	20 ml	Rotationsadapter, male	Fingerring	Ja	40075027

Griffplatte
70085107



Kolbendesign: Palm Pad

◆ 10 Stück pro Karton

Artikelnummer	Volumen	Anschluss	Griffdesign	0,5 ml-Reservoir	Kit-Komponente
70095003	10 ml	Luer-Lock, male, fix	Fingerring	Ja	40095003
70095007	10 ml	Rotationsadapter, male	Fingerring	Ja	40095007
70095107	10 ml	Rotationsadapter, male	Griffplatte	Ja	40095107
70097003	12 ml	Luer-Lock, male, fix	Fingerring	Ja	40097003
70097007	12 ml	Rotationsadapter, male	Fingerring	Ja	40097007
70097107	12 ml	Rotationsadapter, male	Griffplatte	Ja	40097107
70098007	12 ml	Rotationsadapter, male	Fingerring		40098007
70098107	12 ml	Rotationsadapter, male	Griffplatte		40098107

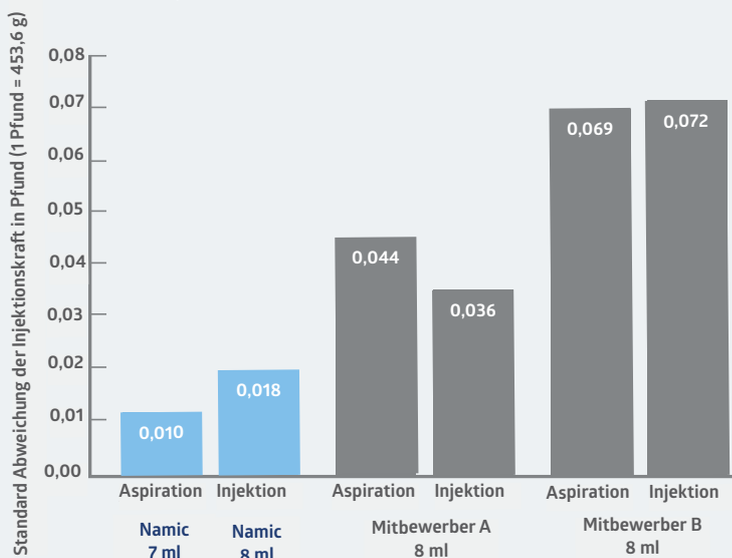
Fingerring
70095007



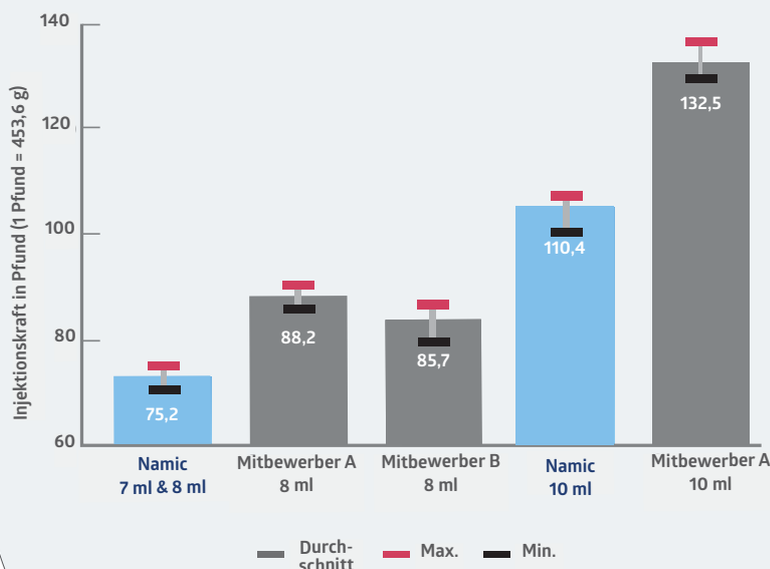
Die Angiographie-Kontrollspritzen von Namic erfordern einen geringeren Kraftaufwand bei Injektionen.*

Vergleichstest im Labor**

Gleichmäßigere Injektion und Aspiration im Vergleich zu gängigen 8 ml-Kontrollspritzen



Geringere Injektionskraft (lbs) bei der Kontrastmittelinjektion mit 4 ml pro Sekunde durch einen diagnostischen Katheter mit 4 F (n=20)



*Test mit vorliegenden Daten durchgeführt. Die Labor-Testergebnisse spiegeln nicht notwendigerweise die klinische Leistung wider.

Farbige Spritzen: Aus Polycarbonat mit Flügeldesign

- Luer-Lock-Anschluss, male, fix
- Erhältlich mit 0,5 ml-Reservoir
- Kolben mit Palm Pad
- 25 Stück pro Box

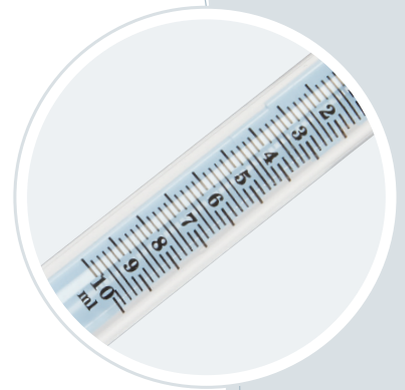
10 ml, Griffplatte mit langen Flügeln

	Artikelnummer	0,5 ml-Reservoir	Kit-Komponente	
Farbe	Hellblau	70505103	Ja	40505103
	Hellblau	—	—	40506103
	Hellblau	—	Ja	40505113
	Gelb	—	Ja	40505123
	Gelb	—	—	40506123
	Lila	—	Ja	40505133
	Rot	—	Ja	40505163
	Weiß	—	Ja	40505173
Weiß	—	—	40400502*	

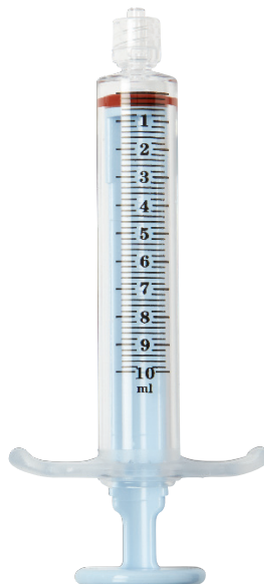
*Herausnehmbarer Kolben

10 ml, Griffplatte mit kurzen Flügeln

	Artikelnummer	Kit-Komponente	
Farbe	Hellblau	70506203	40506203
	Hellblau	—	40506213
	Gelb	—	40506223
	Lila	—	40506233
	Rot	—	40506263
	Weiß	—	40506273



70506203

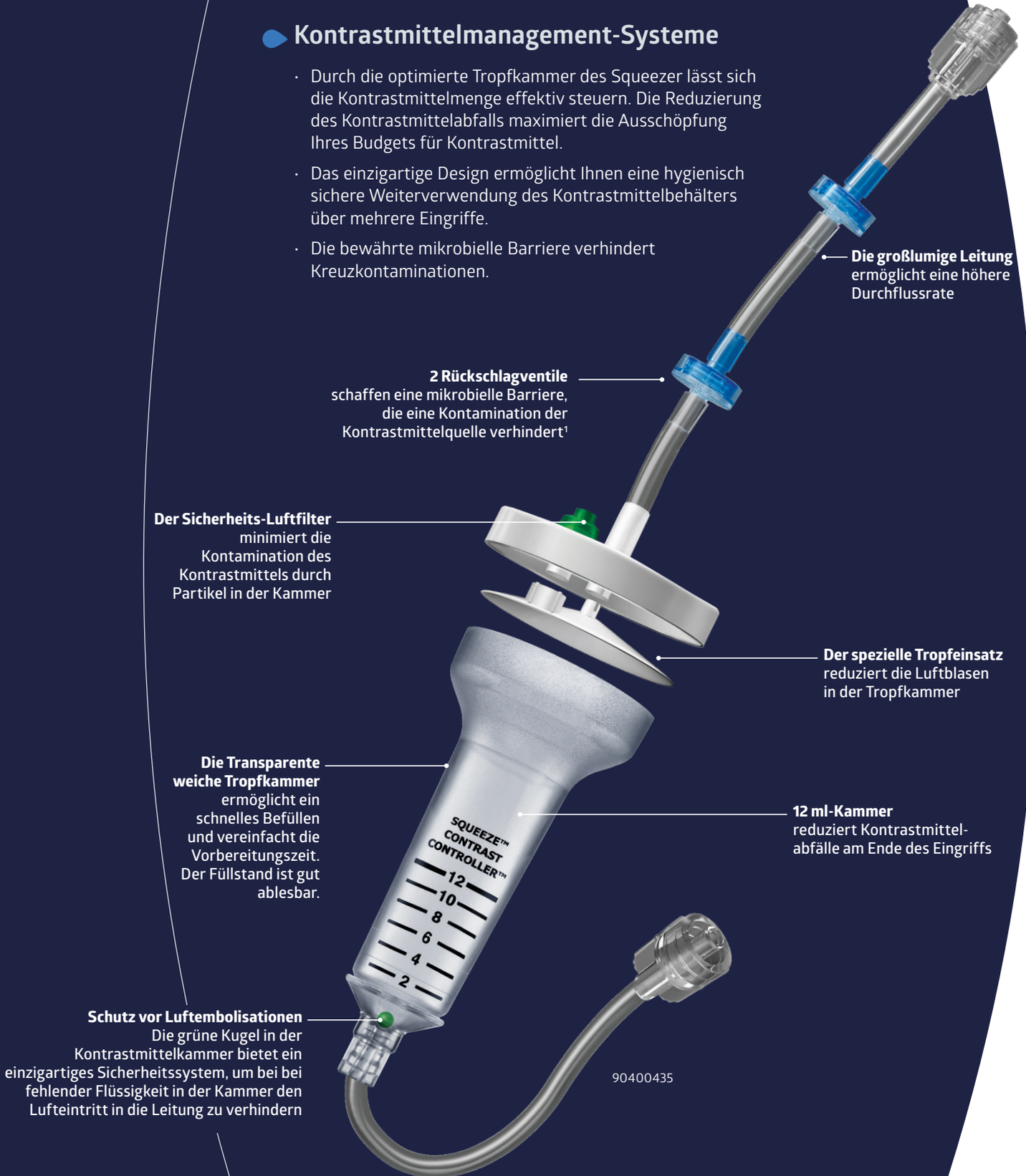


70505103

Kontrastmittelmanagement

▶ Kontrastmittelmanagement-Systeme

- Durch die optimierte Tropfkammer des Squeezer lässt sich die Kontrastmittelmenge effektiv steuern. Die Reduzierung des Kontrastmittelabfalls maximiert die Ausschöpfung Ihres Budgets für Kontrastmittel.
- Das einzigartige Design ermöglicht Ihnen eine hygienisch sichere Weiterverwendung des Kontrastmittelbehälters über mehrere Eingriffe.
- Die bewährte mikrobielle Barriere verhindert Kreuzkontaminationen.



Die großlumige Leitung ermöglicht eine höhere Durchflussrate

2 Rückschlagventile schaffen eine mikrobielle Barriere, die eine Kontamination der Kontrastmittelquelle verhindert!

Der Sicherheits-Luftfilter minimiert die Kontamination des Kontrastmittels durch Partikel in der Kammer

Der spezielle Tropfeinsatz reduziert die Luftblasen in der Tropfkammer

Die Transparente weiche Tropfkammer ermöglicht ein schnelles Befüllen und vereinfacht die Vorbereitungszeit. Der Füllstand ist gut ablesbar.

12 ml-Kammer reduziert Kontrastmittelabfälle am Ende des Eingriffs

Schutz vor Luftembolisationen Die grüne Kugel in der Kontrastmittelkammer bietet ein einzigartiges Sicherheitssystem, um bei fehlender Flüssigkeit in der Kammer den Lufteintritt in die Leitung zu verhindern

90400435

Kontrastmittelmanagement-Systeme mit Dosierkammer

- ◆ 2 Rückschlagventile
- ◆ Mit grüner Kugel (Sicherheitsstop)
- ◆ 10 Stück pro Karton

Artikelnummer	Leitungslänge	3-Wege-Hahn	Leitungsdesign	Anschluss	Kit-Komponente
90400435	183 cm	Nein	i.v.-Leitung	Luer-Lock, male/male	40400435
—	183 cm	Ja	i.v.-Leitung	Luer-Lock, male/male	49000080
—	5 cm	Ja	Großes Lumen	Luer-Lock, male/female	45602640*
—	183 cm	Nein	Großes Lumen	Luer-Lock, male/male	45602640*
—	5 cm	Nein	Großes Lumen	Luer-Lock, male/male	49000139,
—	183 cm	Nein	Großes Lumen	Luer-Lock, male/female	45602545*

*Die Kit-Komponenten sind miteinander verbunden

In-Line-Kontrastmittel-Managementsysteme ohne Tropfkammer

- ◆ Leitungslänge: 183 cm
- ◆ Mit 2 Rückschlagventilen und Rollklemme
- ◆ Luer-Lock-Anschluss, male/male
- ◆ 10 Stück pro Karton

Artikelnummer	Farbcode Leitung	Leitungsdesign	Wegehahn	Kit-Komponente
—	Grün gestreift	i.v.	Nein	40400018
64000010	Transparent	i.v.	3-Wege	40400010

Kontrastmittelmanagement

► Transferspike

- Wahlweise verwendbar mit Kontrast- oder Kochsalzlösungen

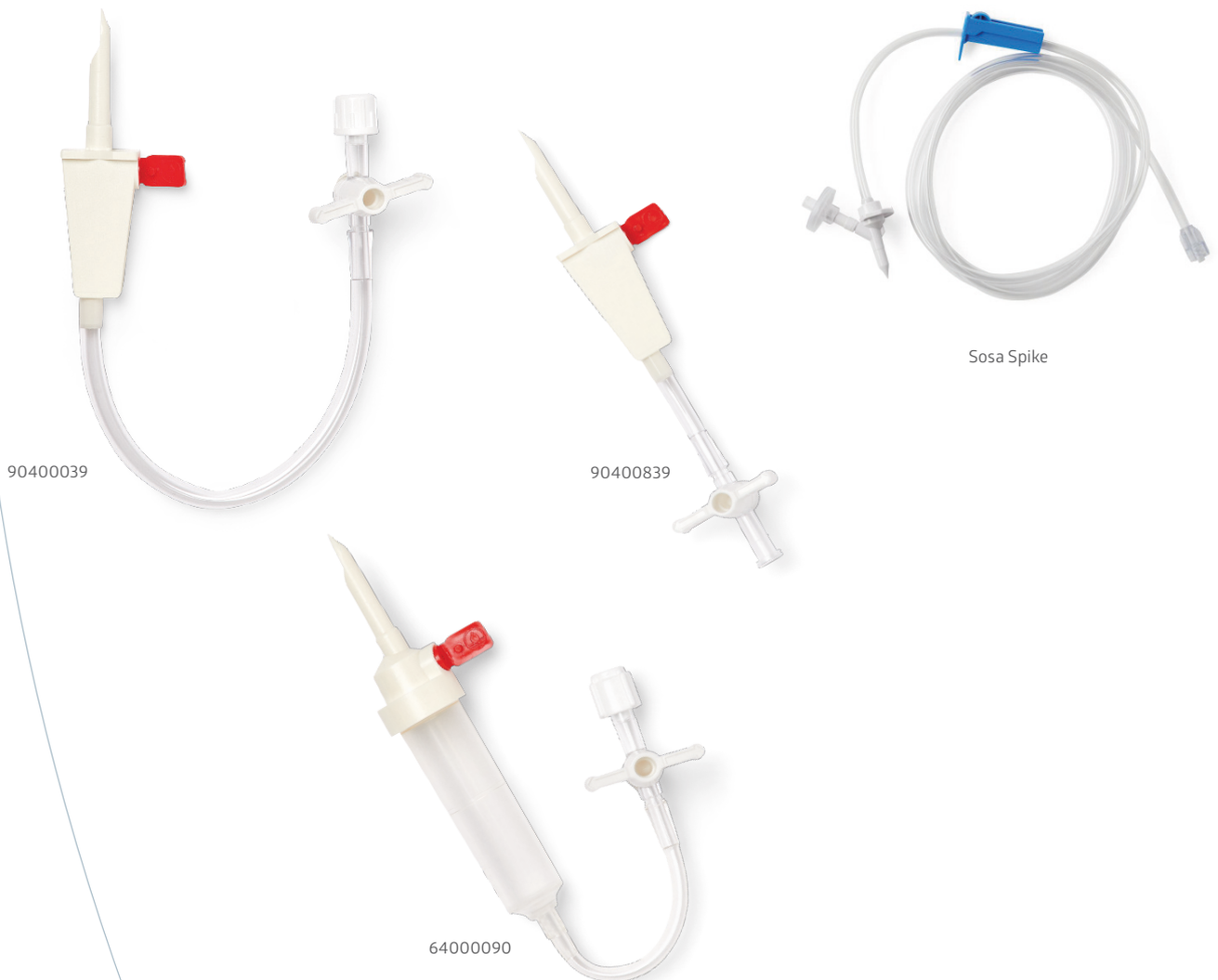
Drucklos

◆ Belüftet

Artikelnummer	Spike oder Tropfkammer	Länge	Leitungslumen	Wegehahn	Kit-Komponente	Packungseinheit
90400039	Spike	3,8 cm	Großes Lumen	1-Weg	40400039	25 Stück pro Box
90400839	Spike	15,2 cm	Großes Lumen	1-Weg	40400839	25 Stück pro Box
–	Spike	3,8 cm	Großes Lumen	3-Wege	45627083	
64000090	Tropfkammer	7,6 cm		1-Weg	40400001	25 Stück pro Box

Druckfähig

Artikelnummer	Spike oder Tropfkammer	Länge	Belüftet	Leitungslumen	Wegehahn	Kit-Komponente
–	Sosa Spike	5 cm	Ja	Großes Lumen	1-Weg	46601501



Anwendungshinweis für die Squeezer-Tropfkammer



Schritt 1

Drücken und halten Sie den grünen Entlüftungsknopf und drücken Sie die Kammer zusammen. Drücken Sie fest, um Luft aus dem System zu entfernen.



Schritt 2

Lassen Sie Kammer und Knopf gleichzeitig los. Die Kammer füllt sich mit 10 ml bis 12 ml Kontrastmittel.



Schritt 3

Sitzt die grüne Kugel am Boden der Kammer fest, drücken Sie den unteren Bereich fest zusammen, um die Kugel zu lösen. Die Kugel steigt zur Oberfläche.



Schritt 4

Aspirieren Sie Kontrastmittel durch den Schlauch. Entlüften Sie das System. Das System ist jetzt zum Gebrauch bereit.

Wegehähne

▶ Ein-, Drei- und Vier-Wegehähne

- Separate Wegehähne für optimale Flüssigkeitssteuerung
- Leichtgängiges ON/OFF-Ventil für mehr Effizienz



Ein-Wege-Hahn

70055017



3-Wege-Hahn

70055009

Ein-Wege-Hähne

Niedriger Druck

Artikelnummer	Druckrate	Anschluss	Kit-Komponente	Packungseinheit
70015015	200 PSI	Rotationsadapter, male	40015015	50 Stück pro Box
70015016	200 PSI	Luer Slip, male	40015016	50 Stück pro Box

Hochdruck

Artikelnummer	Druckrate	Anschluss	Kit-Komponente	Packungseinheit
70055017	1.050 PSI	Luer-Lock, male, fix	40055017	50 Stück pro Box



Luer Lock, male,
rotierend
70015015



Luer Slip, male
70015016



Luer-Lock, male, fix
70055017

Wegehähne

► Drei-Wege-Hähne



Luer-Lock, male, fix
70015003



Luer Lock, male, rotierend
70015002



Luer Slip, male
70015000

Niedriger Druck

Artikelnummer	Druckrate	Hahn	Anschluss	Kit-Komponente	Packungseinheit
70015003	200 PSI	OFF	Luer-Lock, male, fix	40015003	50 Stück pro Box
70015002	200 PSI	OFF	Rotationsadapter, male	40015002	50 Stück pro Box
70015000	200 PSI	OFF	Luer Slip, male	40015000	50 Stück pro Box



ON



OFF



Luer-Lock, male, fix
70035003



Luer Lock, male,
rotierend,
70035002



Rotationsadapter, male, rechts
70035009



Luer-Lock, male, fix
70055003



Rotationsadapter, male, rechts
70055009

Mittlerer Druck

Artikelnummer	Druckrate	Hahn	Anschluss	Kit-Komponente	Packungseinheit
70035009	400 PSI	OFF	Rotationsadapter, male, rechts	40035009	50 Stück pro Box
70035002	400 PSI	OFF	Rotationsadapter, male	40035002	50 Stück pro Box
70035008	400 PSI	OFF	Rotationsadapter, male, links	40035008	50 Stück pro Box
70035003	400 PSI	OFF	Luer-Lock, male, fix	40035003	50 Stück pro Box

Hochdruck

Artikelnummer	Druckrate	Hahn	Anschluss	Kit-Komponente	Packungseinheit
70055003	1.050 PSI	OFF	Luer-Lock, male, fix	40055003	50 Stück pro Box
70055009	1.050 PSI	OFF	Rotationsadapter, male, rechts	40055009	50 Stück pro Box
70055008	1.050 PSI	OFF	Rotationsadapter, male, links	40055008	50 Stück pro Box

Wegehähne

Vier-Wege-Hähne

- OFF
- 50 Stück pro Karton

Niedriger Druck

Artikelnummer	Druck	Druckrate	Anschluss	Kit-Komponente
70015012	Niedrig	200 PSI	Rotationsadapter, male	40015012
70015013	Niedrig	200 PSI	Luer-Lock, male, fix	40015013
70015010	Niedrig	200 PSI	Luer Slip, male	40015010

*Die Durchflussrate beträgt 200 ml/Minute

Mittlerer Druck

Artikelnummer	Druck	Druckrate	Anschluss	Kit-Komponente
70035012	Mittel	400 PSI	Rotationsadapter, male	40035012
70035013	Mittel	400 PSI	Luer-Lock, male, fix	40035013



Luer Slip, male
70015010



Luer-Lock, male, fix
70035013



Luer Lock, male, rotierend
70015012

▶ Wegehahn mit Verlängerung

- 3- und 4-Wege-Hähne mit Verlängerung
- Verfügbar mit Drucküberwachungsleitung oder i.v.-Leitung

Drucküberwachungsleitung

- Luer-Lock-Anschluss, male
- 25 Stück pro Karton

Artikelnummer	Typ	Länge	Kit-Komponente
90703050	3-Wege	11,43 cm	40703050
90703062	3-Wege	15,24 cm	40703062
90703092	3-Wege	22,86 cm	40703092
90703122	3-Wege	30,48 cm	40703122

i.v.-Leitung

- Anschluss Luer Slip, male
- 25 Stück pro Karton

Artikelnummer	Typ	Länge	Kit-Komponente
70015312	3-Wege	30,48 cm	40015312
70015320	3-Wege	50,80 cm	40015320
70015333	3-Wege	83,82 cm	40015333
70015412	4-Wege	30,48 cm	40015412
70015420	4-Wege	50,80 cm	40015420
70015433	4-Wege	83,82 cm	40015433



70015312



90703122

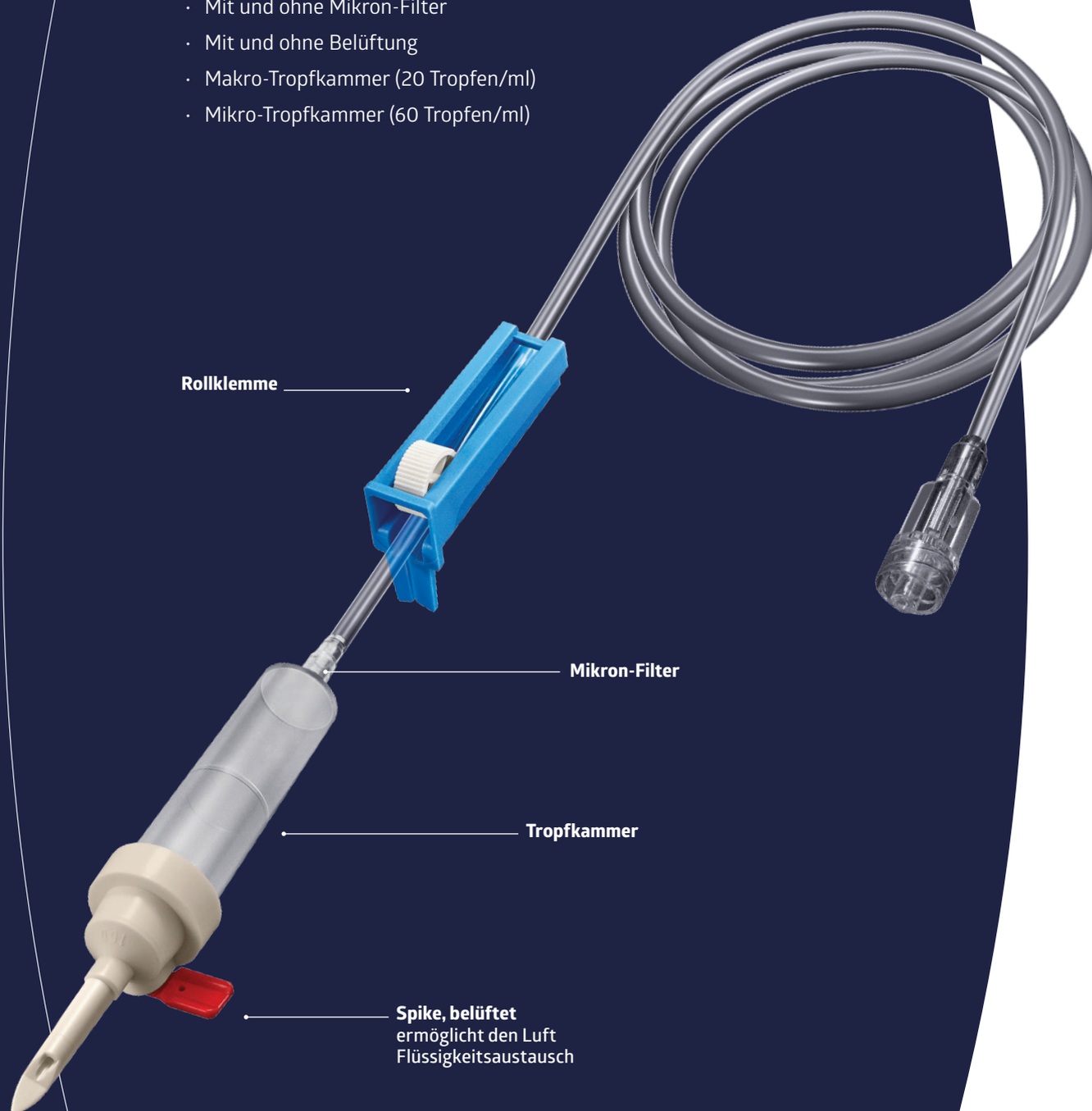


Luer Slip, male

Sets für Flüssigkeitsmanagement

▶ i.v.-Schläuche: Tropfkammer

- Entwickelt für Kochsalzlösung oder Kontrastmittel in OP-Sälen und Labors
- Anpassung der Durchflussmenge durch Rollklemme
- Mit und ohne Mikron-Filter
- Mit und ohne Belüftung
- Makro-Tropfkammer (20 Tropfen/ml)
- Mikro-Tropfkammer (60 Tropfen/ml)



i.v.-Schläuche: Belüftete Tropfkammer

- ◆ Makro-Tropfkammer
- ◆ 25 Stück pro Karton

Belüftet ohne Mikron-Filter

Artikelnummer	Leitungslänge	Typ	Kit-Komponente
91300005	182,88 cm	Einzel	10029130

Belüftet mit Mikron-Filter

Artikelnummer	Leitungslänge	Typ	Kit-Komponente
—	182,88 cm	Einzel	49000053

i.v.-Schläuche: Tropfkammer, ohne Belüftung

- ◆ 25 Stück pro Karton

Ohne Mikron-Filter, nicht belüftet

Artikelnummer	Leitungslänge	Typ	Tropfkammer	Kit-Komponente
91300012	121,92 cm	Y- 2 fach	Makro	10027012
91300035	182,88 cm	Y- 2 fach	Makro	10027035
91300013	121,92 cm	3 fach	Makro	10027013

Mit Mikron-Filter, nicht belüftet

Artikelnummer	Leitungslänge	Typ	Tropfkammer	Kit-Komponente
91300011	121,92 cm	Einzel	Makro	40427048
91300001	121,92 cm	Einzel	Mikro	10027001
91300052	182,88 cm	Einzel	Makro	10027052
91300009	274,32 cm	Einzel	Makro	10029118
99000070	342,90 cm	Einzel	Makro	40427028
99000069	342,90 cm	Einzel	Mikro	40427015
—	152,40 cm	Y- 2 fach	Makro	40438285

Sets für Flüssigkeitsmanagement

▶ i.v.-Schläuche: Tropfkammer

FORTSETZUNG

i.v.-Schläuche mit Farbmarkierung: Tropfkammer

◆ Einzelschlauch



Mit Mikron-Filter, nicht belüftet

	Artikelnummer	Leitungslänge	Tropfkammer	Kit-Komponente	
Farbe	Rot	—	182,88 cm	Makro	49000191
	Grün	—	182,88 cm	Makro	49000190
	Blau	—	182,88 cm	Makro	49000192
	Rot	—	243,84 cm	Makro	46638110
	Blau	—	243,84 cm	Makro	46638111
	Rot	—	342,90 cm	Makro	49000225
	Blau	—	342,90 cm	Makro	49000226
	Gelb	—	342,90 cm	Makro	49000227
	Grün	—	342,90 cm	Makro	49000228
	Rot	—	342,90 cm	Mikro	49000221
	Blau	—	342,90 cm	Mikro	49000222
	Gelb	—	342,90 cm	Mikro	49000223
	Grün	—	342,90 cm	Mikro	49000224

Ohne Mikron-Filter, nicht belüftet

	Artikelnummer	Leitungslänge	Tropfkammer	Kit-Komponente	
Farbe	Rot	—	182,88 cm	Makro	45638144
	Gelb	—	182,88 cm	Makro	45638145
	Grün	—	182,88 cm	Makro	49000040
	Blau	—	182,88 cm	Makro	45638174

Belüftet mit Mikron-Filter

	Artikelnummer	Leitungslänge	Tropfkammer	Kit-Komponente	
Farbe	Gelb	—	182,88 cm	Makro	48838075
	Blau	—	182,88 cm	Makro	48838076

Belüftet ohne Mikron-Filter

	Artikelnummer	Leitungslänge	Tropfkammer	Kit-Komponente	
Farbe	Rot	—	243,84 cm	Makro	49000112
	Gelb	—	243,84 cm	Makro	49000114
	Blau	—	243,84 cm	Makro	49000113

● i.v.-Schläuche: Spike

● 25 Stück pro Karton

Artikelnummer	Leitungslänge	Typ	Belüftung	Kit-Komponente
91300004	182,88 cm	Einzel	Ja	40427004
91300040	182,88 cm	Einzel	Nein	40427040
91300007	274,32 cm	Einzel	Ja	40427007
—	172,72 cm	Y- 2 fach	Ja	40427059

i.v.-Schläuche mit Farbmarkierung: Spike

Farbe	Artikelnummer	Leitungslänge	Belüftung	Kit-Komponente
Grün	—	182,88 cm	Ja	40429019
Blau	—	182,88 cm	Ja	45638152
Rot	—	182,88 cm	Ja	40445254
Gelb	—	182,88 cm	Ja	45638137

● Großlumige Leitung: Spike

● 25 Stück pro Karton

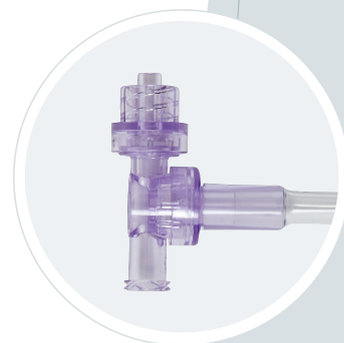
Artikelnummer	Leitungslänge	Typ	Belüftung	Druckfähig	Kit-Komponente
91300020	2,86 cm	Einzel, female	Ja	Nein	—
91300026	182,88 cm	Einzel, male, mit Rollklemme	Ja	Nein	40427275
91300021	182,88 cm	Einzel, male, mit Rollklemme, Sosa-Spike	Ja	Ja	41300031
90500070	182,88 cm	Einzel, integriertes Rückschlagventil	Ja	Nein	40401601



Sosa spike

Farbige, großlumige Leitung: Spike

Farbe	Artikelnummer	Leitungslänge	Belüftung	Kit-Komponente
Blau	—	182,88 cm	Ja	49000056
Gelb	—	182,88 cm	Ja	45638095
Rot	—	182,88 cm	Ja	49000057



90500070

Geschlossene Flüssigkeitssysteme

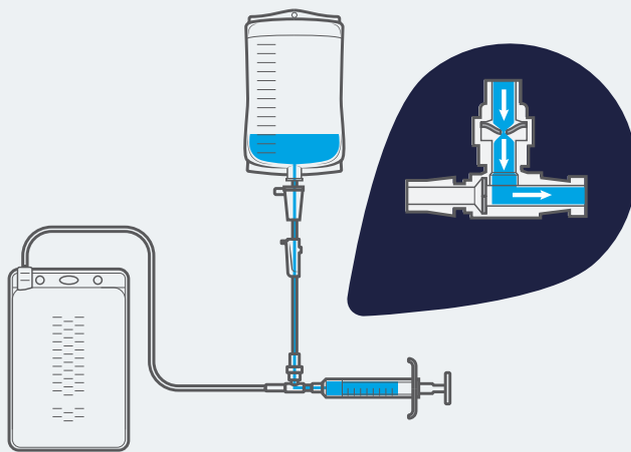
▶ Protection Station Plus

- Entwickelt für einfache Steuerung von Kochsalz-Spüllösung und Kontrastmittel, inklusive Flüssigkeitsauffangbeutel.
- Zur Reduzierung der Exposition gegenüber durch Blut übertragbaren Krankheitserregern während des Eingriffes.
- Einfacherer Aufbau und erleichterte Entsorgung.



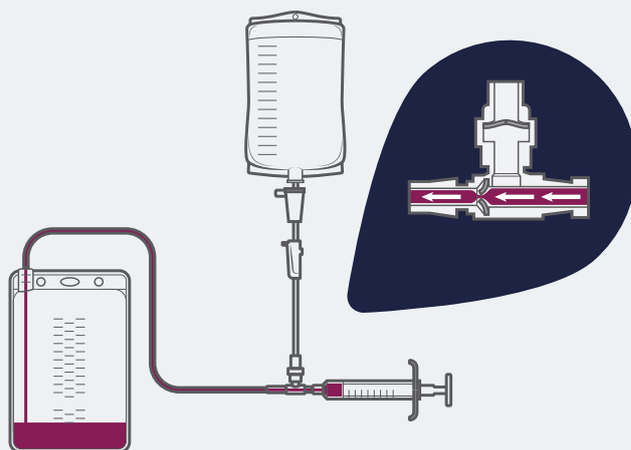
64000934

Funktionsweise der NAMIC Protection Station



Aspiration

Bei Aspiration mit der Spritze öffnet sich das Ventil zur NaCl-Lösung, und die Spritze füllt sich. Gleichzeitig schließt sich das Ventil zum Auffangbeutel.



Injektion

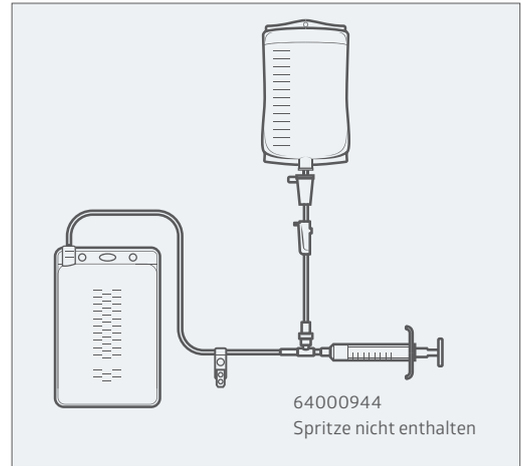
Das Ventil zum Auffangbehälter öffnet sich, wenn die Flüssigkeiten der Spritze injiziert werden. Gleichzeitig schließt sich das Ventil zur NaCl-Lösung.

Geschlossene Flüssigkeitssysteme

Protection Station

20 Stück pro Karton

Spike, belüftet



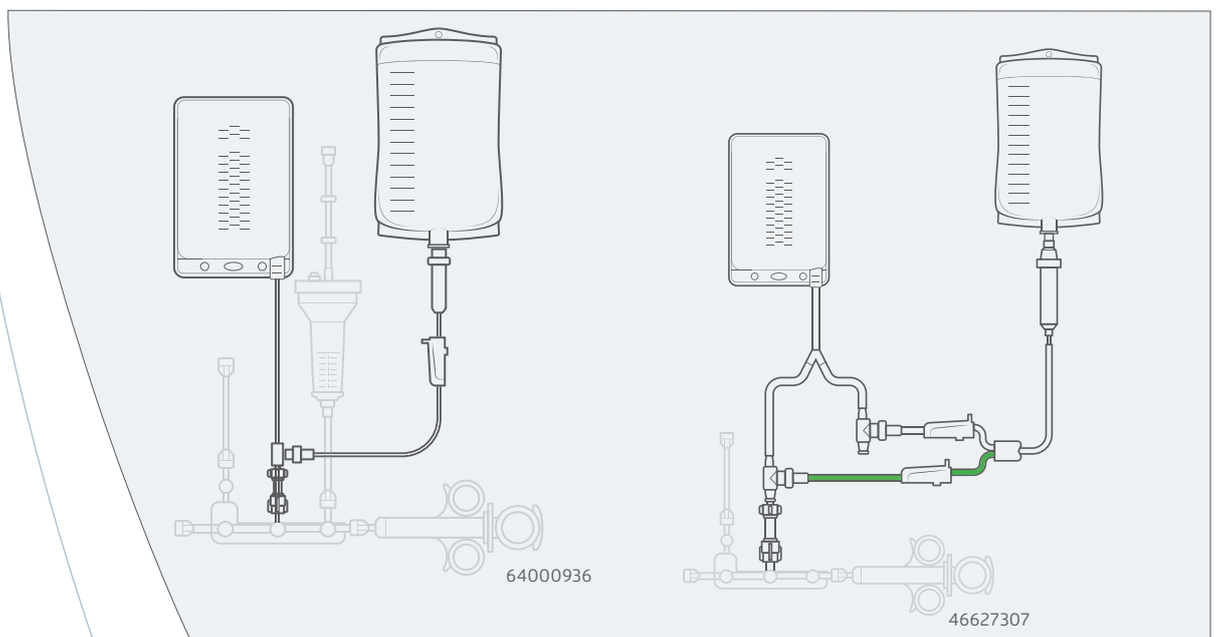
Artikelnummer	Druckfähig	Anzahl der Leitungen	Anschluss	Fixierclip	Kit-Komponente
64000934	Nein	Einzeln	female		40400900
64000944	Nein	Einzeln	female	Ja	40400900; 10045242
94000904	Nein	Y- 2 fach	female	Ja	40400904; 10045242

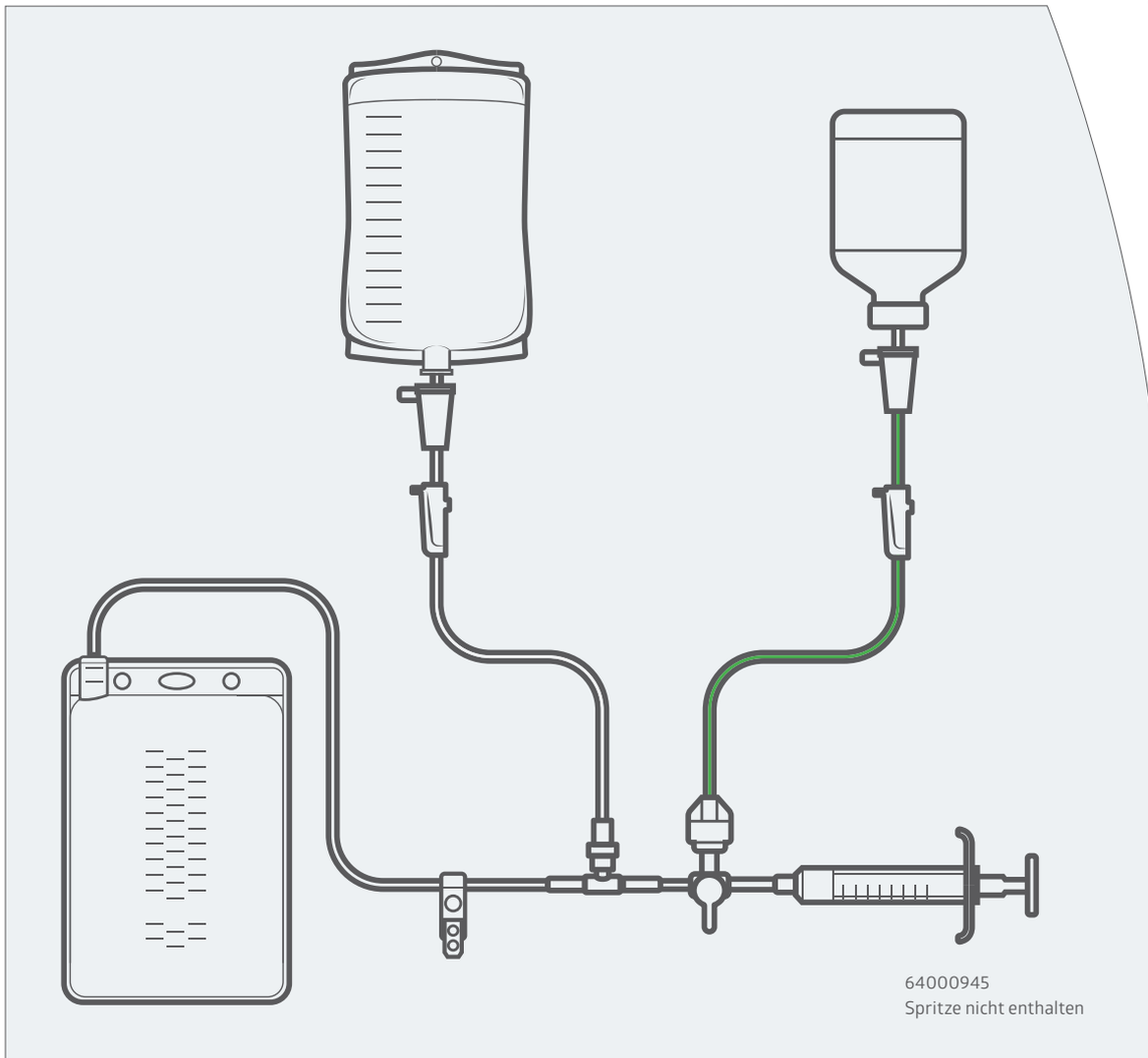
Tropfkammer

Artikelnummer	Druckfähig	Anzahl der Leitungen	Wegehahn	Anschluss	Rückschlagventil	Fixierclip	Kit-Komponente
–	Ja	Einzeln		female			40400950
94000952	Ja	Einzeln	Ja	male			40400952; 10027052; 40027180
64000936**	Ja	Einzeln		male			40400950; 40027180;
94000954	Ja	Y- 2 fach		female	Ja	Ja	40400954; 10045242; 40400102
–	Ja	Doppelter Zugang, mit Y-Gabelung		female	Ja		46627307; 40400102

*Funktional passendes Produkt zur Set-Komponente

**Zehn Stück pro Box





Protection Station Plus

- Anschluss female
- 20 Stück pro Karton

Artikelnummer	Druckfähig	Rückschlagventil	Kontrastmittelleitung	Fixierclip	Kit-Komponente
64000935	Nein		Grün gestreift		40400910; 40429019
64000945	Nein		Grün gestreift	Ja	40400910; 40429019; 10045242
—	Nein		Blau gestreift, großes Lumen	Ja	40400910; 49000056; 10045242
—	Ja	Ja	Grün gestreift	Ja	45627690; 40429019; 10045242

Geschlossene Flüssigkeitssysteme

Protection Station Plus mit Kontrastmittelmanagement

- ◆ Anschluss female
- ◆ Kontrastmittelleitung mit zwei integrierten Rückschlagventilen
- ◆ 20 Stück pro Karton

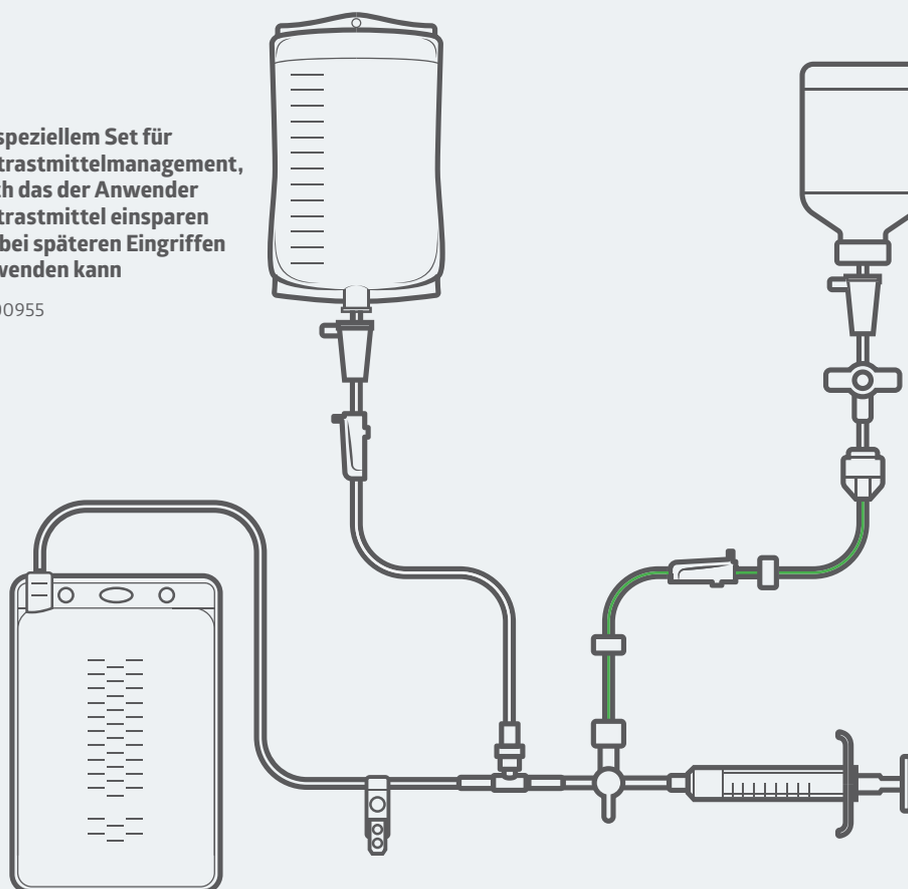
Artikelnummer Druckfähig Rückschlagventil Fixierclip Kit-Komponente

Artikelnummer	Druckfähig	Rückschlagventil	Fixierclip	Kit-Komponente
–	Nein			40400910; 40400010
–	Nein		Ja	40400910; 40400010; 10045242
64000955	Nein			40400911; 40400018*
–	Nein	Ja	Ja	45627690; 40400010; 10045242

*Grün gestreifter Schlauch

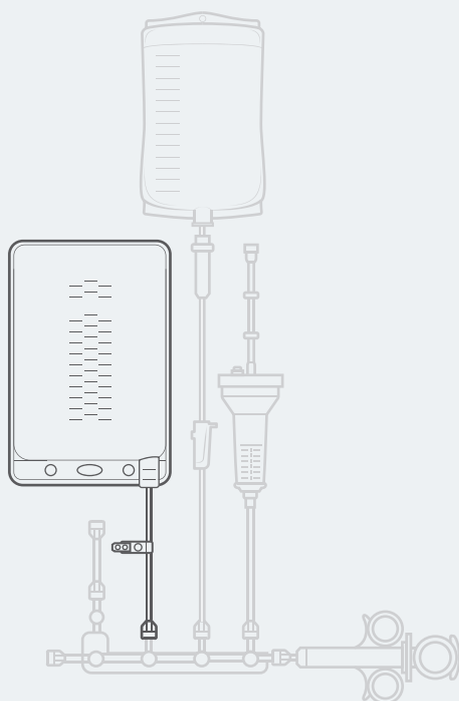
Mit speziellem Set für
Kontrastmittelmanagement,
durch das der Anwender
Kontrastmittel einsparen
und bei späteren Eingriffen
verwenden kann

64000955

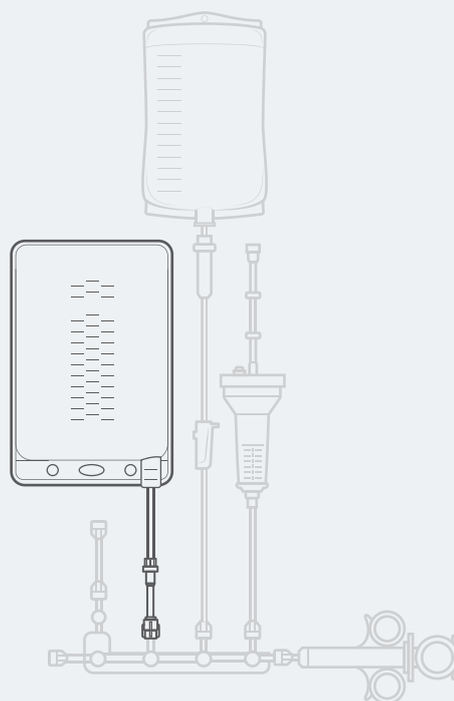


3,81 cm Spike,
belüftet, separat
erhältlich

90400039



Optional Fixierclip
90500018



integriertes Rückschlagventil
40400933

► Auffangsystem

Artikelnummer	System	Volumen	Anschluss	Rückschlagventil	Fixierclip	Kit-Komponente	Packungseinheit
90500018	Auffangbeutel, 183 cm Schlauch	1.000 ml	male			10500026; 10045242	25 Stück pro Box
–	Auffangbeutel, 183 cm Schlauch	1.000 ml	male	Ja		40400933	
64000925	Auffangbeutel, 122 cm Schlauch	1.000 ml	female	Ja		40400906	10 Stück pro Box
90500028	Auffangsystem mit Ablauf, 183 cm Schlauch	1.500 ml	male	Ja	Ja	40500028; 10045242	25 Stück pro Box
90500040	Ablaufbeutel	1.000 ml				40400940	10 Stück pro Box
–	Klemme	1.500 ml			Ja	10045242	5 Stück pro Box
90500060	Infusion-Set 2-fach		female			40400106; 10027052; 40427275	10 Stück pro Box
90500065	Infusions-Set 2-fach Plus	1.000 ml	female			40400106; 10027052; 40427275; 10500026	10 Stück pro Box

Typ

	Druck	Transparenz	Flexibilität
LPCIL	500 PSI	Hoch	Mittel
HPCIL	1.000 PSI	Hoch	Niedrig
flexCIL	1.200 PSI	Mittel	Hoch
clearaCIL	1.200 PSI	Hoch	Mittel

● Niedrigdruck-Kontrastleitung LPCIL

- ◆ 500 PSI
- ◆ Mittlere Flexibilität
- ◆ Hohe Transparenz
- ◆ 4,04 mm Außendurchmesser; 2,26 mm Innendurchmesser
- ◆ 25 Stück pro Karton

Luer-Lock, male/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
91021102	25 cm	41021102
91021202	51 cm	41021202
91021302	76 cm	41021302
91021482	122 cm	41021482
—	152 cm	41021602
—	183 cm	41021722

Luer-Lock, male/male

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
—	51 cm	41022202
—	122 cm	41022482
—	183 cm	41022722

Rotationsadapter, male/male

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
—	25 cm	45632124

Rotationsadapter, male/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
—	25 cm	49000153
—	51 cm	45632116
—	122 cm	45632106



91021102

Hochdruck-Kontrastmittelleitung HPCIL

- 1.000 PSI
- Geringe Flexibilität
- Hohe Transparenz
- 4,78 mm Außendurchmesser; 2,26 mm Innendurchmesser
- 25 Stück pro Karton

Luer-Lock, male/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
91011102	25 cm	41011102
91011202	51 cm	41011202
91011302	76 cm	41011302
91011482	122 cm	41011482
91011602	152 cm	41011602
—	183 cm	41011722

Luer-Lock, male/male

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
—	152 cm	41012602

Rotationsadapter, male/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
91001103	25 cm	41001103
91001203	51 cm	41001203
91001303	76 cm	41001303
91001483	122 cm	41001483
91001603	152 cm	41001603
—	183 cm	45632122
—	203 cm	41001803



91011482

KM-Leitungen

▶ Hochdruck-Kontrastmittelleitung flexCIL

- Geflochtenes Polyurethan für hohe Stabilität und maximale Flexibilität
- Druckbeständig bis 1.200 PSI
- 3,58 mm Außendurchmesser; 1,8 mm Innendurchmesser



91051483

Hochdruck-Kontrastmittelleitung flexCIL

- ◆ 1.200 PSI
- ◆ Hohe Flexibilität
- ◆ Mittlere Transparenz
- ◆ 3,6 mm Außendurchmesser; 1,8 mm Innendurchmesser
- ◆ 25 Stück pro Karton

Luer-Lock, male/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
—	10 cm	41051042
91051102	25 cm	41051102
91051202	51 cm	41051202
91051302	76 cm	41051302
91051482	122 cm	41051482
91051602	152 cm	41051602
91051722	183 cm	41051722

Rotationsadapter, male/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
91051103	25 cm	41051103
91051203	51 cm	41051203
91051303	76 cm	41051303
91051483	122 cm	41051483
91051603	152 cm	41051603
91051723	183 cm	41051723

Luer-Lock, female/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
—	122 cm	41051481

Hochdruck-Kontrastmittelleitung flexCIL mit Fixierclip

- ◆ Mit Fixierclip
- ◆ 25 Stück pro Karton

Luer-Lock, male/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
—	25 cm	41051102; 10045242
—	51 cm	41051202; 10045242
—	76 cm	41051302; 10045242
—	122 cm	41051482; 10045242
—	152 cm	41051602; 10045242
—	183 cm	41051722; 10045242

Rotationsadapter, male/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
—	25 cm	41051103; 10045242
—	51 cm	41051203; 10045242
—	76 cm	41051303; 10045242
—	122 cm	41051483; 10045242
—	152 cm	41051603; 10045242
—	183 cm	41051723; 10045242



91051482

KM-Leitungen

▶ Hochdruck-Kontrastmittelleitung claraCIL

- Transparent und flexibel für einfache Entlüftung und Positionierung
- Doppellagiges Nylon und Urethan für mehr Festigkeit und Transparenz
- Druckbeständig bis 1.200 PSI
- 3,58 mm Außendurchmesser; 1,8 mm Innendurchmesser



Hochdruck-Kontrastmittelleitung claraCIL

- ◆ 1.200 PSI
- ◆ Mittlere Flexibilität
- ◆ Hohe Transparenz
- ◆ 3,58 mm Außendurchmesser; 1,8 mm Innendurchmesser
- ◆ 25 Stück pro Karton

Luer-Lock, male/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
91031102	25 cm	41031102
91031202	51 cm	41031202
91031302	76 cm	41031302
91031482	122 cm	41031482

Rotationsadapter, male/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
91031103	25 cm	41031103
91031203	51 cm	41031203
91031303	76 cm	41031303
91031483	122 cm	41031483



Luer-Lock, male/female

Hochdruck-Kontrastmittelleitung claraCIL mit Fixierclip

Luer-Lock, male/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
—	25 cm	41031102; 10045242
—	51 cm	41031202; 10045242
—	76 cm	41031302; 10045242
—	122 cm	41031482; 10045242

Rotationsadapter, male/female

Artikelnummer	Länge	Kit-Komponente
—	25 cm	41031103; 10045242
—	51 cm	41031203; 10045242
—	76 cm	41031302; 10045242
—	122 cm	41031483; 10045242



Rotationsadapter, male/female

Adapter und Verbinder

- Luer-Lock-Adapter ermöglichen Verbindungen zwischen zahlreichen Komponenten
- Transparentes Polycarbonat

- ◆ 50 Stück pro Karton

Artikelnummer	Anschlüsse	Leitung	Kit-Komponente
70027180	Rotationsadapter male, Luer-Lock, male		40027180
—	Rotationsadapter Luer-Lock, male/female		40044103
90705101	female/female, fix	5 cm	40705101
90705202	male/male, fix	5 cm	40705202

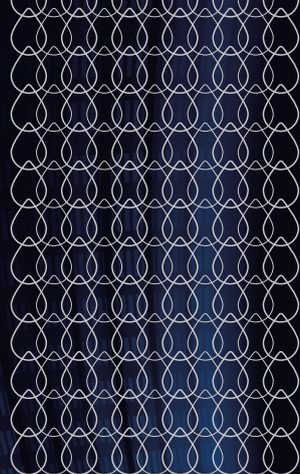


90705202



90705101





PATIENTEN- ÜBERWACHUNG

Einweg-Transducer	56
Drucküberwachungsleitungen	58
Arterielle Katheter-Sets	60
Transducer-Zubehör	61
Wiederverwendbare Transducer-Kabel	62

PATIENTENÜBERWACHUNG

Für eine bessere Patientenversorgung.

Ein breites Sortiment an innovativen und ergebnisorientierten Lösungen ermöglicht präzise Messungen, zuverlässige Blutdrucküberwachung und effizientere Eingriffe.



100%

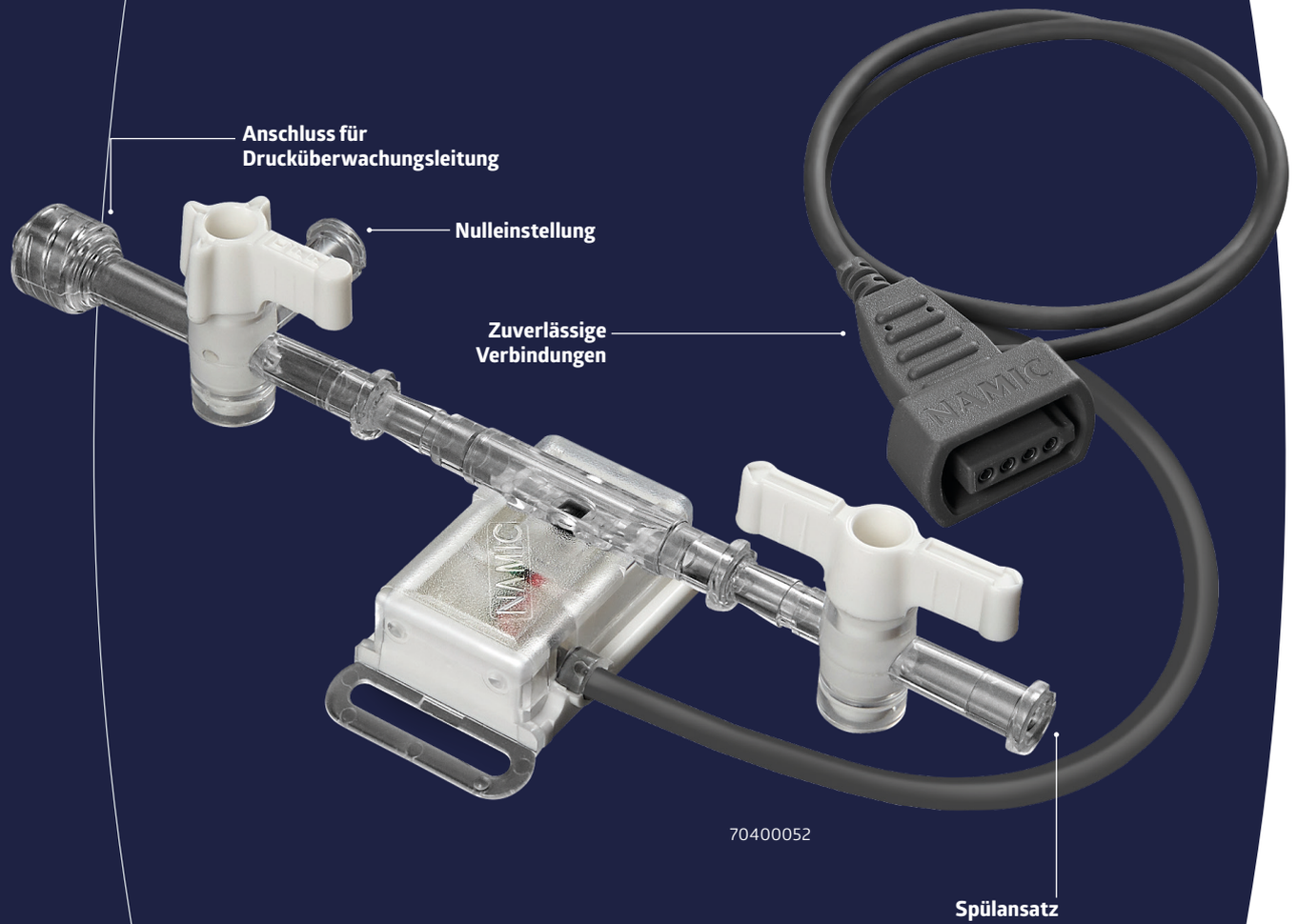
Wir testen 100 % unserer
Transducer auf Leckagen
und Genauigkeit.¹



Patientenüberwachung

▶ Einweg-Transducer

- Das transparente Design sorgt für einfaches Spülen und Entlüften
- Genaue Druckmessungen in Echtzeit





Einweg-Transducer

Artikelnummer	Wegehähne	Spülansatz	Kabellänge	Packungseinheit	Kit-Komponente
70030013	Keine	Nein	61 cm	10 Stück pro Box	40030013
70030014	Keine	Nein	122 cm	10 Stück pro Box	40030014
70400057	1-Weg	Nein	122 cm	20 Stück pro Box	40400057
70400052	1-Weg und 3-Wege	Nein	61 cm	20 Stück pro Box	40400052
70036001	3-Wege	3 ml/Stunde	61 cm	10 Stück pro Box	40400050
70400055	3-Wege und 1-Weg	Nein	61 cm	20 Stück pro Box	40400055
70030020	3-Wege horizontal	Nein	122 cm	20 Stück pro Box	40030020
70030021	3-Wege vertikal	Nein	122 cm	20 Stück pro Box	40030021

Patientenüberwachung

▶ Drucküberwachungsleitungen

- Kompatibel mit Hahnbanken, Leitungen, Wege-Hahn und anderen Komponenten
- Effektive Übertragung des inneren Patientendrucks an den Transducer
- Hochqualitative und exakte Messungen



90701482

Drucküberwachungsleitungen für Erwachsene

Luer-Lock, male/female

- ◆ 25 Stück pro Box
- ◆ Innendurchmesser 1,50 mm;
Außendurchmesser 3,25 mm

Artikelnummer	Leitungslänge	Kit-Komponente
90701062	15,24 cm	40701062
90701122	30,5 cm	40701122
90701242	61 cm	40701242
90701362	91 cm	40701362
90701482	122 cm	40701482
90701602	152 cm	40701602
90701722	183 cm	40701722
90701842	213 cm	40701842
90701962	244 cm	40701962

Luer-Lock, male/male

- ◆ 25 Stück pro Box
- ◆ Innendurchmesser 1,50 mm;
Außendurchmesser 3,25 mm

Artikelnummer	Leitungslänge	Kit-Komponente
—	15,24 cm	40702062
90702122	30,5 cm	40702122
90702242	61 cm	40702242
90702362	91 cm	40702362
90702482	122 cm	40702482
90702602	152 cm	40702602
90702722	183 cm	40702722
90702842	213 cm	40702842
90702962	244 cm	40702962

Drucküberwachungsleitungen für die Pädiatrie

Luer-Lock, male/female

- ◆ 25 Stück pro Box
- ◆ Innendurchmesser 1,12 mm;
Außendurchmesser 2,50 mm

Artikelnummer	Leitungslänge	Kit-Komponente
90711062	15,24 cm	40711062
90711122	30,5 cm	40711122
90711242	61 cm	40711242
90711362	91 cm	40711362
90711482	122 cm	40711482
90711722	183 cm	40711722

Luer-Lock, male/male

- ◆ 25 Stück pro Box
- ◆ Innendurchmesser 1,12 mm;
Außendurchmesser 2,50 mm

Artikelnummer	Leitungslänge	Kit-Komponente
—	15,24 cm	40712062
90712122	30,5 cm	40712122
90712242	61 cm	40712242
90712362	91 cm	40712362
90712482	122 cm	40712482
90712722	183 cm	40712722



Patientenüberwachung

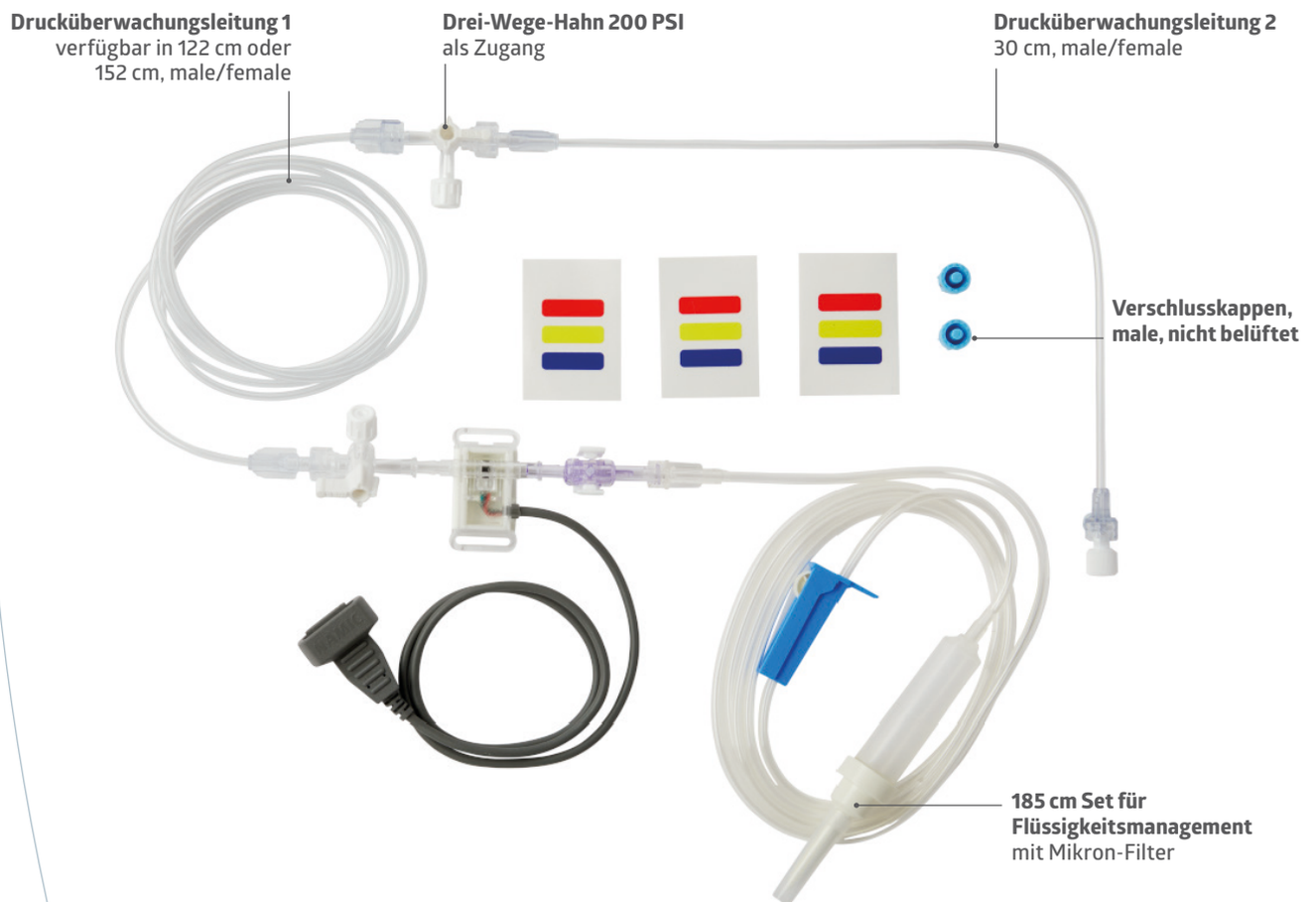
Arterielle Katheter-Sets

- Einweg-Transducer mit Spülansatz für 3 ml/Stunde
- 185 cm Infusionssystem mit Tropfkammer und Mikron-Filter
- Drucküberwachungsleitungen mit 122 cm und 30 cm
- Zwei 3-Wege-Hähne

Drucküberwachungsleitung 1

Artikelnummer	Beschreibung	Packungseinheit
70036148	122 cm Luer-Lock, male/female	10 Stück pro Box
70036160	152 cm Luer-Lock, male/female	10 Stück pro Box

Weitere Konfigurationen verfügbar



Transducer-Zubehör

- Sichere Positionierung des Transducer für präzise Messungen
- Wiederverwendbar für langfristige Einsparungen
- Nur kompatibel mit NAMIC Einweg-Transducern

Befestigungsplatten

Artikelnummer	Transducer Plätze	Packungseinheit
70030152	2	Einzel verpackt
64000153	4	Einzel verpackt



70030152 und 70030051

Fixierklemme für Infusionsständer

Artikelnummer	Material	Transducer-Position	Packungseinheit
64000270	Metall	Vertikal	Einzel verpackt
70030051	Kunststoff	Vertikal	Einzel verpackt
70030053	Metall	Vertikal	Einzel verpackt
70030054	Metall	Horizontal	Einzel verpackt



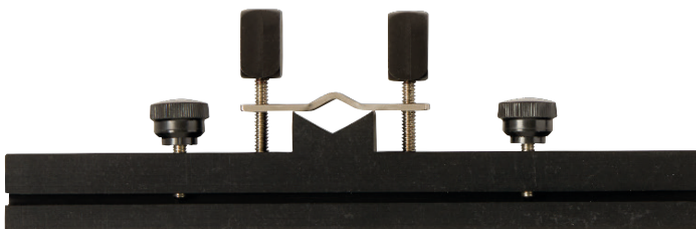
70030053 und 64000153



70030051



70030152



70030054

► Mehrweg Transducerkabel

- Mehrweg HemodyNAMIC Kabel
- Verbindet den Transducer mit dem HemodyNAMIC System
- Hochwertiges Design für eine sichere, langlebige Verbindung

◆ **Einzel verpackt**

Zusätzliche
Kabel
verfügbar

Camtronics/Emageon/Merge/ Amicas/Medcon/Mckesson

Gängige Modelle

Physiolog PDM
3.X PB100 TCS Symphony/Windsurfer

Artikelnummer	Länge	Stecker	Anzahl der Pins
64042051	183 cm	Rund	4
64042050	366 cm		



Camtronics/Emageon/Merge/ Amicas

Gängige Modelle

PDM V2

Artikelnummer	Länge	Stecker	Anzahl der Pins
64042061	366 cm	Rund	4



Philips/Hewlett Packard

Gängige Modelle

Rifle Shot, Intellivue,
Haemosphere, HP70, XPER Flex, MP5, MP30

Artikelnummer	Länge	Stecker	Anzahl der Pins
70040613	183 cm	Rund	12
70041203	366 cm		



Marquette/GE

Gängige Modelle

Tram-Serie (X00), Maclab 7000,
Dash 4000, Innova

Artikelnummer	Länge	Stecker	Anzahl der Pins
64040633	183 cm	Rechteckig	11
70041223	366 cm		



Marquette/GE

Gängige Modelle

Tram 7000, 7200, 2000 Serie

Artikelnummer	Länge	Stecker	Anzahl der Pins
70040624	183 cm	Rund	7
70041214	366 cm		



Nihon Kohden

Gängige Modelle

Lifescopes Serie

Artikelnummer	Länge	Stecker	Anzahl der Pins
70040625	183 cm	Rund	5
70041215	366 cm		



► Mehrweg Transducerkabel FORTSETZUNG

Prucka/Cardiolab

Gängige Modelle

CLAB II, Art-1, Art-2

Artikelnummer	Länge	Stecker	Anzahl der Pins
64042029	366 cm	Rund	5



Siemens/Draeger/Infinity

Gängige Modelle

Physiolog PDM Sensis, Infinity, Hemomed/Hemopod, Artis, Delta

Artikelnummer	Länge	Stecker	Anzahl der Pins
70040614	183 cm	Rund	6
70041204	366 cm		



Bard Siemens/Draeger/Infinity Space Lab/Tektonix

Gängige Modelle

CPS Transak System 8000, North American Models, Mindray PM9000

Artikelnummer	Länge	Stecker	Anzahl der Pins
70040621	183 cm	Rund	6
70041211	366 cm		



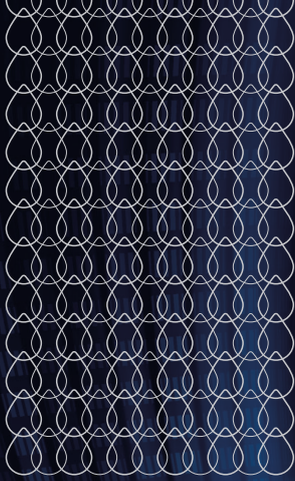
Witt Biomedical/Philips

Gängige Modelle

Series IV Digital Front End, Xper IM

Artikelnummer	Länge	Stecker	Anzahl der Pins
64042053	183 cm	Rechteckig	5
64042054	366 cm		





BASISKOMPONENTEN FÜR INTERVENTIONELLE EINGRIFFE

Y-Adapter	68
Dreifach-Adapter	71
Einführsets	71
Torque-Ansätze	71

BASISCOMPONENTEN FÜR INTERVENTIONELLE EINGRIFFE

Innovationen für einfache Interventionen

Unsere modernen Medizinprodukte vereinfachen komplexe Eingriffe und unterstützen Sie im medizinischen Alltag.

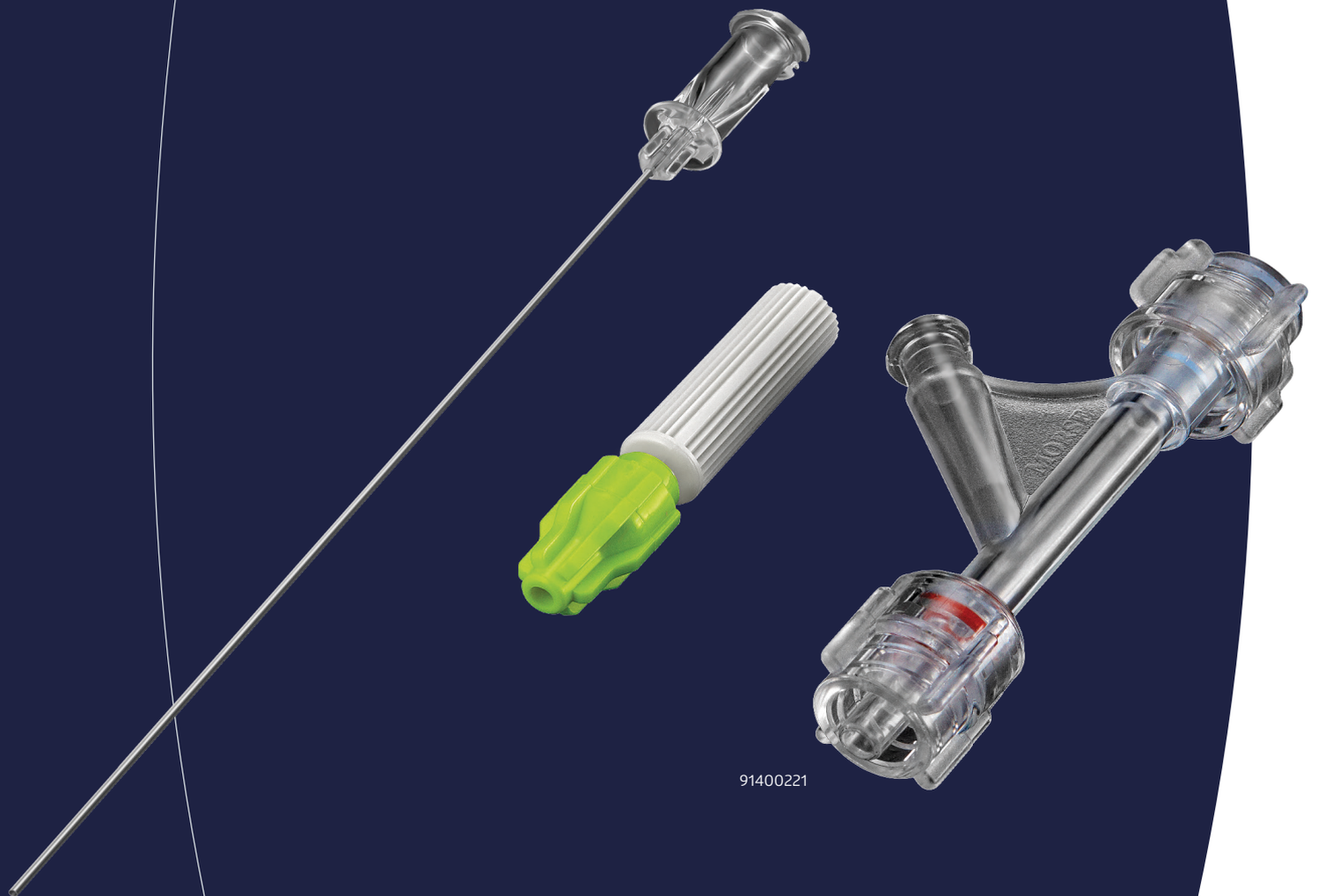
Das Zubehör mit
geprüfter und
bewährter Qualität,
auf die Sie sich
verlassen können.



BASISKOMPONENTEN FÜR INTERVENTIONELLE EINGRIFFE

▶ Y-Adapter-Sets

- Sichere Hämostasisedichtung, verwendbar für alle interventionellen Komponenten
- Y-Adapter ermöglicht zwei Zugangswege
- Mit NAMIC Torque-Ansatz und Einführkanüle
- Verwenden Sie einen Y-Adapter mit feinem Gewinde für Präzision und Kontrolle oder einen Y-Adapter mit mittlerem Gewinde für eine optimale Kombination aus Geschwindigkeit und Kontrolle



91400221

Option 125 Y-Adapter

- ◆ 3,18 mm
- ◆ Mittleres Gewinde
- ◆ NAMIC Einführbesteck mit maximalem Drahtdurchmesser von 0,4 mm
- ◆ Nenndruck von 200 PSI, 14 bar
- ◆ 5 Stück pro Karton



91400225

Artikelnummer	Torque-Ansatz	Kit-Komponente
91400025	Nein	41400025, 10045075
91400225	0,25 - 0,46 mm	41400025, 10045075, 41400303

Gateway-Y-Adapter

- ◆ 2,99 mm gebogener Ansatz
- ◆ Mittleres Gewinde
- ◆ Nenndruck von 200 PSI, 14 bar
- ◆ 10 Stück pro Karton



H74904494102

Artikelnummer	Einführkanüle	Torque-Ansatz	Kit-Komponente
H74904494102	0,46 mm	0,25 - 0,46 mm	48500002, 48500004, 48500003

Original-Y-Adapter

- ◆ 2,54 mm gerades Lumen
- ◆ Mit mittlerem und feinem Gewinde erhältlich
- ◆ NAMIC Einführbesteck mit maximalem Drahtdurchmesser von 0,4 mm
- ◆ Nenndruck von 200 PSI, 14 bar
- ◆ 5 Stück pro Karton



64000122

Artikelnummer	Gewinde	Adapter-Verlängerung	Torque-Ansatz	Kit-Komponente
91400021	Fein	Nein	Nein	41400021, 10045075
91400221	Fein	Nein	0,25 - 0,46 mm	41400021, 10045075, 41400303
91400023	Fein	20,32 cm	Nein	41400023, 10045075
64000122	Mittel	Nein	Nein	41400122, 10045075
64000222	Mittel	Nein	0,25 - 0,46 mm	41400122, 10045075, 41400303

BASISKOMPONENTEN FÜR INTERVENTIONELLE EINGRIFFE

Y-Adapter-Sets FORTSETZUNG

Y-Adapter, großes Lumen

- ◆ 2,87 mm gerades Lumen
- ◆ Feines Gewinde
- ◆ NAMIC Einführbesteck mit maximalem Drahtdurchmesser von 0,4 mm
- ◆ Nenndruck von 200 PSI, 14 bar
- ◆ 5 Stück pro Karton



64000123

64000224

Artikelnummer	Adapter-Verlängerung	Torque-Ansatz	Kit-Komponente
64000123	Nein	Nein	41400123, 10045075
64000223	Nein	0,25 - 0,46 mm	41400123, 10045075, 41400303
64000124	25,40 cm	Nein	41400124, 10045075
64000224	25,40 cm	0,25 - 0,46 mm	41400124, 10045075, 41400303

Dreifach-Adapter-Sets

- Sichere Hämostasisedichtung, verwendbar für alle interventionellen Komponenten
- Dreifach-Adapter mit zwei Draht-Zugängen
- Mit NAMIC Torque-Ansatz und Einführkanüle



91400235

Option 125 Dreifach-Adapter

- ◆ 3,18 mm Hauptlumen, 2,79 mm seitliches Lumen
- ◆ Mittleres Gewinde
- ◆ NAMIC Einführbesteck mit maximalem Drahtdurchmesser von 0,4 mm
- ◆ Nenndruck von 200 PSI, 14 bar
- ◆ 5 Stück pro Karton

Artikelnummer	Torque-Ansatz	Kit-Komponente
91400035	Nein	41400035, 10045075
91400235	0,25 - 0,46 mm	41400035, 10045075, 41400303

Original-Dreifach-Adapter

- 2,54 mm Hauptlumen, 2,36 mm seitliches Lumen
- Mittleres Gewinde
- NAMIC Einführbesteck mit maximalem Drahtdurchmesser von 0,4 mm
- Nenndruck von 200 PSI, 14 bar
- 5 Stück pro Karton

91400231



Artikelnummer	Torque-Ansatz	Kit-Komponente
91400031	Nein	41400031, 10045075
91400231	0,25 - 0,46 mm	41400031, 10045075, 41400303

Einführkanülen

- Entwickelt für die schnelle und einfache Platzierung des Führungsdrahtes durch einen Y-Adapter
- Schützt empfindliche Spitzen von Führungsdrähten

Artikelnummer	Farbe	Maximaler Drahtdurchmesser	Packungseinheit	Kit-Komponente
91400400	Transparenter Ansatz	0,46 mm	10 Stück pro Box	10045075
H74904490202	Gelber Ansatz	0,46 mm	10 Stück pro Box	48500004



91400400



H74904490202

Torque-Ansätze

- Vereinfachtes Handling durch großen texturierten Griff
- Perfekte Rotationskontrolle

Artikelnummer	Farbe	Drahtdurchmesser	Packungseinheit	Kit-Komponente
91400300	Neongelb	0,25 - 0,46 mm	10 Stück pro Box	41400303
H74904487202	Gelber Korpus/weiße Spitze	0,25 - 0,46 mm	20 Stück pro Box	48500003
H74902470012	Blau/türkis und weiß	0,36 - 0,46 mm	10 Stück pro Box	—

91400300



H74904487202



H74902470012





Medline International Germany GmbH

Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland
Tel.: +49 2821 7510-0

www.medline.eu/de
de-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o
MN & Associates SA
1204 Genf
Schweiz
Tel: +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

Medline Austria GmbH

c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878

www.medline.eu/at
at-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Referenz: 1. Daten liegen vor.

NAMIC Produkte sind Medizinprodukte der Klasse I oder Klasse IIa. Alle genannten Produkte sind für den Einsatz durch medizinisches Fachpersonal bestimmt. Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Anweisungen und Sicherheitshinweise auf der Verpackung.

Medizinprodukte der Klasse I: 

Medizinprodukte der Klasse IIa: 

Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2022 Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1180_DE 05/2022

 Medline Industries, LP
Three Lakes Drive
Northfield, IL 60093, USA



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Frankreich