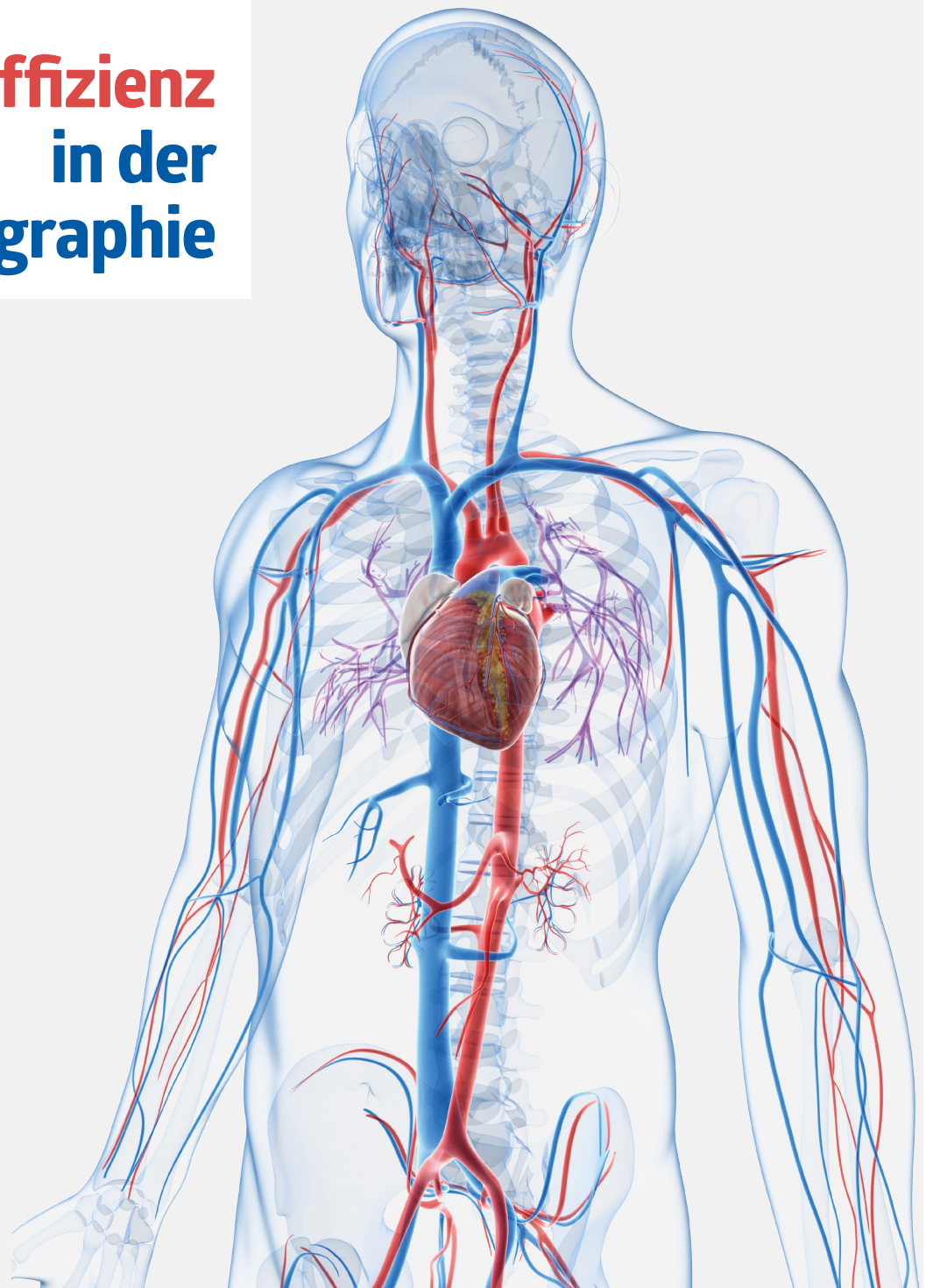


Angiographie

OP-Abdecktücher und Komponenten für die Angiographie



**Mehr Effizienz
in der
Angiographie**





Inhaltsverzeichnis

OP-Abdecktücher	4
Materialien und Abdecktücher	4
Angiographieabdecktücher für femoralen Zugang	6
Angiographieabdecktücher für radialen/femoralen Zugang	8
OP-Abdecktücher für Herzschrittmacher	10
TAVI-Abdecktücher	11
OP-Abdecktücher für die Pädiatrie	11
Interventionelle Radiologie	12
ECMO	12
Implantierbarer Port	12
Fistel	12
Kopf-Abdecktuch	12
Strahlenschutzabdeckungen	13
OP-Mäntel	14
Materialien	14
UltraGard	15
Essential	15
Advanced	15
Geräteabdeckungen	16
Abdeckhauben	16
C-Bogen-Bezüge	18
Sonstige Bezüge	19
Behälter	20
Becher mit Skalierung	20
Schalen für Führungsdrähte	21
Tabletts	21
Spritzen	22
Spritzen, Polypropylen, transparent	22
Spritzen, Polypropylen, farbcodiert	23
Spritzen, Polycarbonat, farbcodiert	24
Angiographie-Kontrollspritzen	25

Kanülen	26
Standard-Kanülen	26
Sicherheits-Kanülen	26
Punktions-Kanülen	27
Schleusen	28
Radiale Schleusen	28
Femorale Schleusen	29
Führungsdrähte	30
Führungsdrähte mit fester Seele	30
Führungsdrähte mit beweglicher Seele	31
Interventionelles Zubehör	32
Torque-Ansätze	32
Einführkanüle	32
Hämostaseventile	32
Inflationsspritze	33
Flüssigkeitsmanagement	34
NAMIC Flüssigkeitsmanagementprodukte	34
Flüssigkeitsmanagement für OP-Sets	34
Drucküberwachungsleitungen	35
Einweg-Transducer	35
Wegehähne	36
Schlauchverlängerungen	37
Kontrastmittel-Leitungen	38
NAMIC Kit Programm	40
Automatisches Steuerungssystem	41
Sicherheitsprodukte	42
Goldstandard für Sicherheit	42
Blanko-Aufkleber	44
Bedruckte Aufkleber	45
Kundenindividuell bedruckte Aufkleber	45

OP-Abdecktücher

Medline bietet ein breites Sortiment an OP-Abdecktüchern und innovativen Lösungen zur Steigerung der Effizienz bei chirurgischen Eingriffen. Gleichzeitig werden Schutz und Komfort des Patienten sichergestellt. Um die Sicherheit und Einheitlichkeit der Prozesse zu erhöhen, entfaltet sich das Medline Angiographietuch nach dem Anlegen an den Patienten zuerst am Kopf und dann an den Füßen. Es ist so konzipiert, dass das Risiko eines aseptischen Defekts geringer ist, wenn ein Patient das Tuch greifen möchte, während es entfaltet ist.

Materialien der OP-Abdecktücher

EssentialUltra

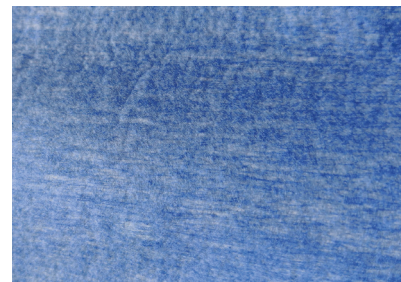
- Essential-Material, zweilagig, saugfähig und undurchlässig
- Ultra-saugfähige Verstärkung, speziell entwickelt für Verfahren in der Kardiologie und Angiographie



Wirtschaftliche OP-Abdecktücher aus dem Medline Standardproduktportfolio, zweilagiges Material, bestehend aus einer saugfähigen Schicht und einer undurchlässigen Folie, für eine hohe Barrierestärke und optimale Flüssigkeitskontrolle. Die aus einer Kombination aus Polypropylen-Vlies und Polyethylen-Folie hergestellten Essential OP-Abdecktücher sind leistungsstark und gut drapierbar.

UltimateUltra

- Ultimate-Material, dreilagig, saugfähig, undurchlässig, zusätzliche Lage für den Patientenkomfort
- Ultra-saugfähige Verstärkung, speziell entwickelt für Verfahren in der Kardiologie und Angiographie



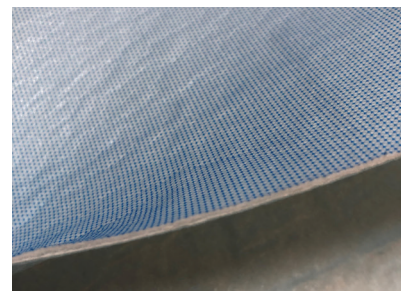
Die Abdecktücher aus dem Medline Standard Portfolio bestehen aus dreilagigem Ultimate-Material in hoher Qualität und sorgen für eine hohe Barrierestärke, Flüssigkeitskontrolle und Schutz für den Patienten. Gefertigt aus dreilagigem Material, bestehend aus zwei Polypropylen-Außenschichten und einer Innenschicht aus undurchlässiger Polyethylen-Folie. Das Ultimate-Material ist sehr flüssigkeitsbeständig, saugfähig, weich und gut zu drapieren.

AngioUltra

- AngioUltra vierlagiges Material: superabsorbierende obere Lage, undurchlässige Folie und Lage für den Patientenkomfort

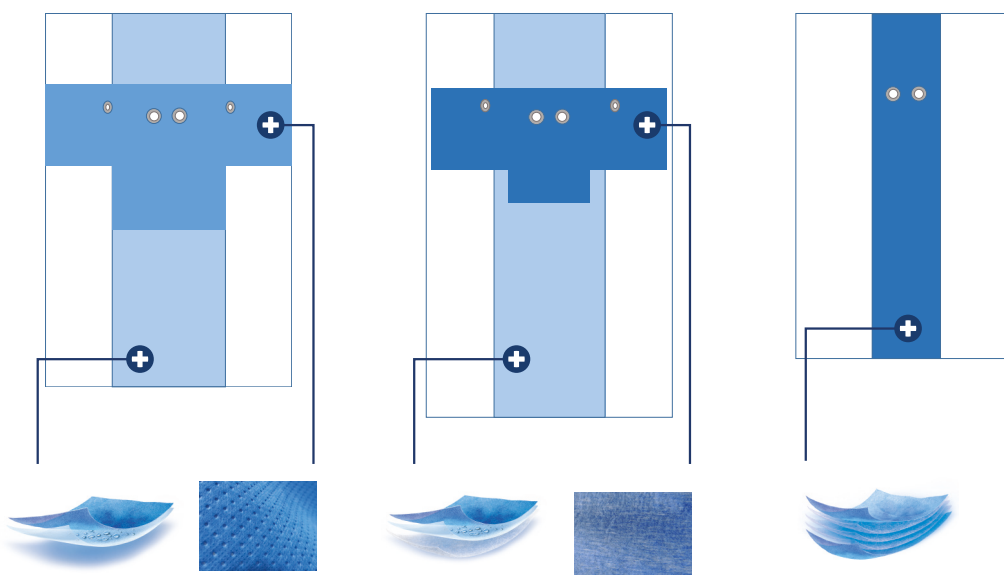
Die Premium-Produkte von Medline für Kardiologie- und Angiographie-Verfahren bieten vier Lagen für eine optimale Barriere, Flüssigkeitskontrolle und zusätzlichen

Patientenkomfort. AngioUltra besteht aus einer gepunkteten Polyethylen-Lage, absorbierendem Airlaid-Vliesmaterial, einer inneren Lage aus undurchlässiger Polyethylenfolie und einer weichen Vliesstofflage und ist daher außergewöhnlich flüssigkeitsbeständig und weich.



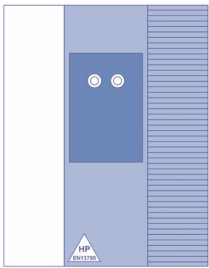
	EssentialUltra	UltimateUltra	AngioUltra
Eigenschaft	2-lagig	3-lagig	4-lagig
Absorptionsfähigkeit			
Ablaufvermögen (%)	100	100	100
Zusammensetzung Basis-Material	Vliesstoff Polypropylen Polyethylenfolie	Polyethylen-Folie, Spunbond-Polypropylen Spunbond-Polypropylen	Polyethylenfolie, Airlaid, Polyethylenfolie, Spunbond-Polypropylen
Zusammensetzung der Verstärkung	Spunbond-Polypropylen	Viskose und Zellulose, Drylaid, Polyethylenfolie	

Bilder

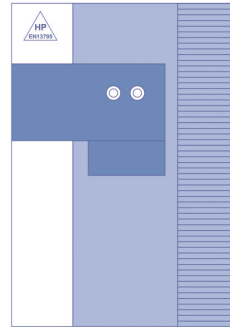


Angiographieabdecktücher für den femoralen Zugang

1 transparentes Seitenteil



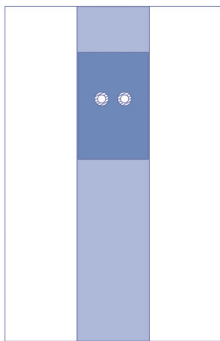
Material	UltimateUltra
Artikelnummer	TBAG292-BULK
Sterile Version	TBAG292CE
Abmessungen	224 cm x 290 cm
Verstärkung	77 cm x 118 cm
Fenster	Ø 15 cm Inzisionsfolie Ø 9 cm Öffnungen
Abst. Fenster - oberes Tuchende	85 cm
Kern	-



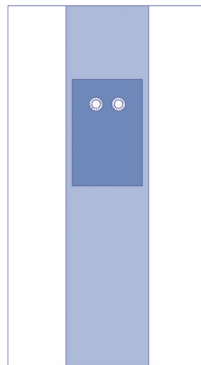
Material	UltimateUltra
Artikelnummer	TBAG392-BULK
Sterile Version	TBAG392CE
Abmessungen	241 cm x 343 cm
Verstärkung	161/37 cm x 81 cm
Fenster	Ø 15 cm Inzisionsfolie Ø 9 cm Öffnungen
Abst. Fenster - oberes Tuchende	95 cm
Kern	✓



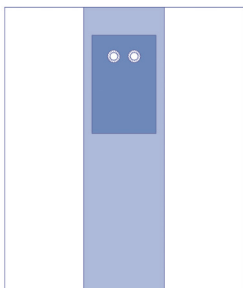
2 transparente Seitenteile



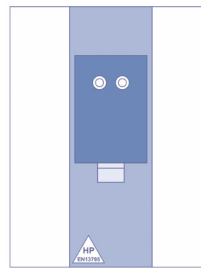
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ESAG3521
Sterile Version	ESAG3521CE
Abmessungen	240 cm x 370 cm
Verstärkung	80 cm x 120 cm
Fenster	Ø 15 cm Inzisionsfolie Ø 9 cm Öffnungen
Abst. Fenster – oberes Tuchende	80 cm
Kern	✓



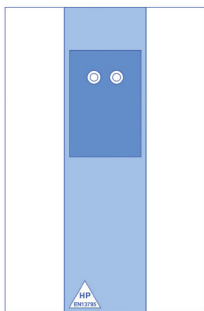
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ESAG452
Sterile Version	-
Abmessungen	221 cm x 400 cm
Verstärkung	77 cm x 118 cm
Fenster	Ø 15 cm Inzisionsfolie Ø 9 cm Öffnungen
Abst. Fenster – oberes Tuchende	110 cm
Kern	-



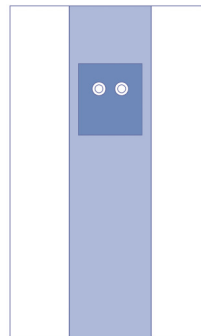
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ESAG3522
Sterile Version	-
Abmessungen	290 cm x 340 cm
Verstärkung	80 cm x 120 cm
Fenster	Ø 15 cm Inzisionsfolie Ø 9 cm Öffnungen
Abst. Fenster – oberes Tuchende	80 cm
Kern	✓



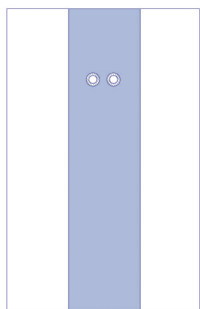
Material	UltimateUltra
Artikelnummer	TBAG252A-BULK
Sterile Version	TBAG252CE
Abmessungen	221 cm x 290 cm
Verstärkung	77 cm x 118 cm
Fenster	Ø 15 cm Inzisionsfolie Ø 9 cm Öffnungen
Abst. Fenster – oberes Tuchende	85 cm
Kern	✓



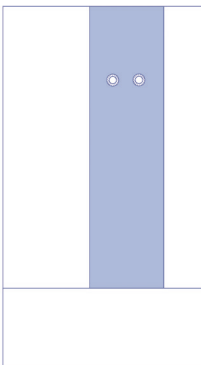
Material	UltimateUltra
Artikelnummer	TBAG352A-BULK
Sterile Version	TBAG352CE
Abmessungen	221 cm x 343 cm
Verstärkung	77 cm x 118 cm
Fenster	Ø 15 cm Inzisionsfolie Ø 9 cm Öffnungen
Abst. Fenster – oberes Tuchende	80 cm
Kern	✓



Material	UltimateUltra
Artikelnummer	TBAG3525-BULK
Sterile Version	TBAG3525CE
Abmessungen	220 cm x 370 cm
Verstärkung	71 cm x 80 cm
Fenster	Ø 15 cm Inzisionsfolie Ø 9 cm Öffnungen
Abst. Fenster – oberes Tuchende	95 cm
Kern	-

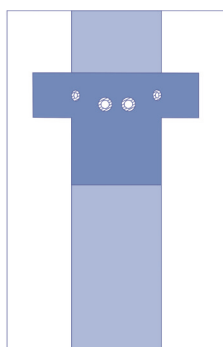


Material	AngioUltra
Artikelnummer	24177A-BULK
Sterile Version	-
Abmessungen	218 cm x 342 cm
Verstärkung	82 cm x 342 cm
Fenster	Ø 15 cm Inzisionsfolie Ø 9 cm Öffnungen
Abst. Fenster – oberes Tuchende	75 cm
Kern	-

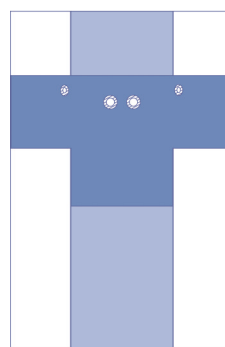


Material	AngioUltra
Artikelnummer	24680-BULK
Sterile Version	-
Abmessungen	232 cm x 400 cm
Verstärkung	82 cm x 315 cm
Fenster	Ø 15 cm Inzisionsfolie Ø 9 cm Öffnungen
Abst. Fenster – oberes Tuchende	80 cm
Kern	-

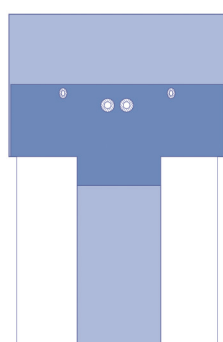
Angiographieabdecktücher für radialen/femorale Zugang



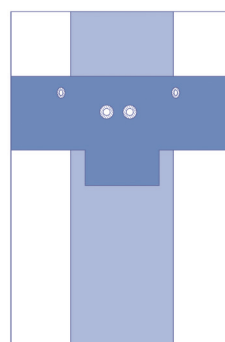
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ESAG3542
Sterile Version	-
Abmessungen	240 cm x 370 cm
Verstärkung	180/98 cm x 120 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	100 cm
Kern	✓



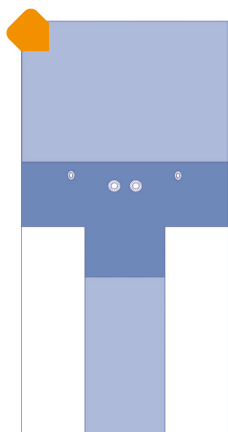
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ESAG3541
Sterile Version	ESAG3541CE
Abmessungen	244 cm x 370 cm
Verstärkung	244/112 cm x 145 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	100 cm
Kern	✓



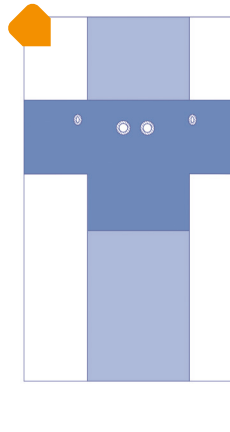
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	ESAG3543-BULK
Sterile Version	-
Abmessungen	243/226 cm x 370 cm
Verstärkung	223/94 cm x 112 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	95 cm
Kern	✓



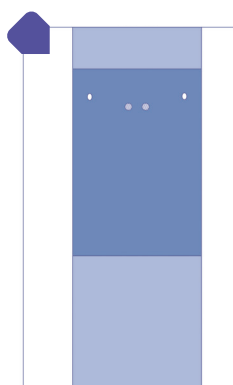
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	ESAG454-BULK
Sterile Version	-
Abmessungen	240 cm x 400 cm
Verstärkung	235/81 cm x 120 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	100 cm
Kern	✓



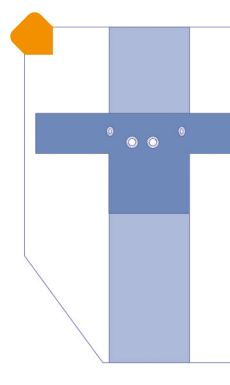
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ESAG554A
Sterile Version	-
Abmessungen	244 cm x 526 cm
Verstärkung	244/112 cm x 145 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	210 cm
Kern	-



Material	EssentialUltra
Artikelnummer	ESAG4541-BULK
Sterile Version	-
Abmessungen	244 cm x 400 cm
Verstärkung	244/112 cm x 145 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	120 cm
Kern	✓



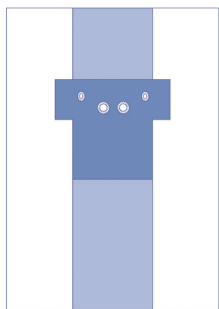
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	SPTE-ESAG357
Sterile Version	-
Abmessungen	231 cm x 346 cm
Verstärkung	135 cm x 196 cm
Femorales Fenster	2 x Ø 12,5 cm vollst. Inzisionsfolie
Radiales Fenster	Klebefläche 5 cm x 7 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	82 cm
Kern	-



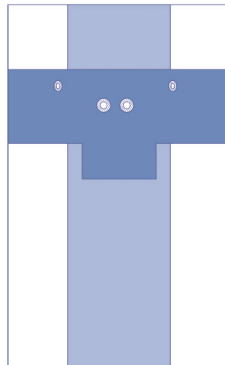
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ESAG4543
Sterile Version	-
Abmessungen	290 cm x 410 cm
Verstärkung	244/98 cm x 123 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	102 cm
Kern	-

 **Vollständige Inzisionsfolie am femoralen Zugang für mehr Haftfähigkeit**

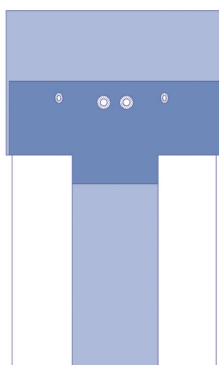
 **Sehen Sie einen Trend in Richtung größere Angiographie-Tische? Wir auch. Und wir sind vorbereitet.**



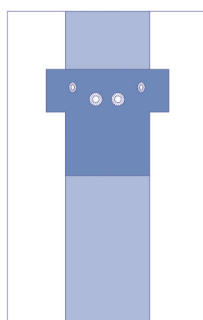
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ESAG3548
Sterile Version	-
Abmessungen	260 cm x 370 cm
Verstärkung	241/98 cm x 122 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	100 cm
Kern	-



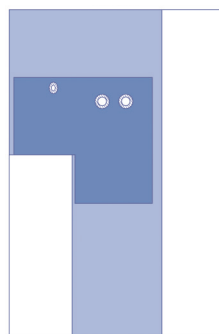
Material	UltimateUltra
Artikelnummer	TBAG454C-BULK
Sterile Version	-
Abmessungen	244 cm x 400 cm
Verstärkung	235/39 cm x 81 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	100 cm
Kern	-



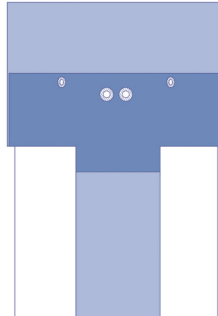
Material	UltimateUltra
Artikelnummer	SPTE-TB29569
Sterile Version	-
Abmessungen	243/226 cm x 403 cm
Verstärkung	243/94 cm x 114 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	100 cm
Kern	-



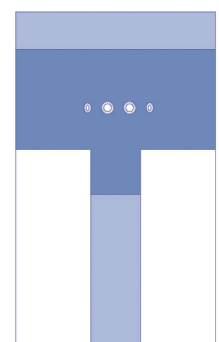
Material	UltimateUltra
Artikelnummer	TBAG354B-BULK
Sterile Version	-
Abmessungen	230 cm x 358 cm
Verstärkung	138/96 cm x 120 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	100 cm
Kern	✓



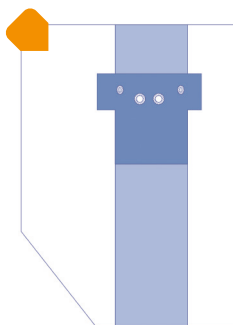
Material	UltimateUltra
Artikelnummer	TB295575-BULK
Sterile Version	-
Abmessungen	226 cm x 343 cm
Verstärkung	146/51 cm x 81 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	1 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	95 cm
Kern	✓



Material	UltimateUltra
Artikelnummer	TB29559B-BULK
Sterile Version	TB29560CE
Abmessungen	243/226 cm x 352 cm
Verstärkung	243/94 cm x 114 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	100 cm
Kern	-



Material	UltimateUltra
Artikelnummer	TBAG4545-BULK
Sterile Version	-
Abmessungen	240 cm x 400 cm
Verstärkung	240/60 cm x 120 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	100 cm
Kern	-



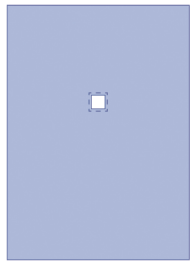
Material	UltimateUltra
Artikelnummer	NS-TBAG3543
Sterile Version	-
Abmessungen	290 cm x 410 cm
Verstärkung	140/98 cm x 123 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Radiales Fenster	2 cm x 9 cm x 12 cm Inzisionsfolie, Öffnung 6 cm x 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	102 cm
Kern	-



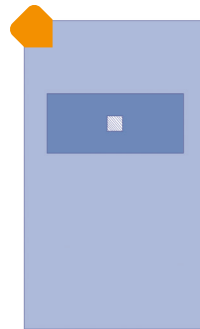
Eine Lösung für die Abdeckung Ihres Angiographie-Tisches mit seitlichem Röntgenfenster

OP-Abdecktücher für Herzschrittmacher

1 Fenster

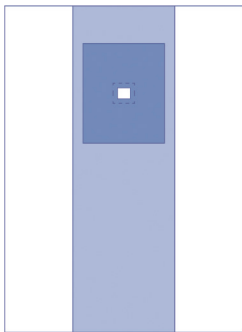


Material	Essential
Artikelnummer	ES10020CE
Sterile Version	ES10020CE
Abmessungen	200 cm x 280 cm
Verstärkung	-
Fenster	Klebefläche 15 cm x 15 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	100 cm
Entfaltung	Kopfwärts
Kern	-

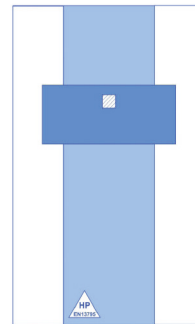


Material	Essential
Artikelnummer	NS-ES9403
Sterile Version	-
Abmessungen	200 cm x 340 cm
Verstärkung	150 cm x 66 cm
Fenster	Klebefläche 17 cm x 17 cm mit vollständiger Inzisionsfolie
Abst. Fenster – oberes Tuchende	105 cm
Entfaltung	Fußwärts
Kern	-

Wirtschaftliches Abdecktuch für Ihre Herzschrittmacher-OPs

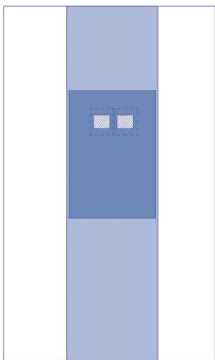


Material	Essential
Artikelnummer	SPT-ES9409
Sterile Version	ES9409CE
Abmessungen	262 cm x 360 cm
Verstärkung	90 cm x 110 cm
Fenster	Klebefläche 14 cm x 12 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	90 cm
Entfaltung	Fußwärts
Kern	✓

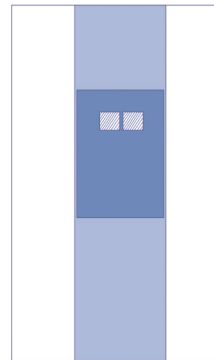


Material	UltimateUltra
Artikelnummer	TB9407-BULK
Sterile Version	TB9408CE
Abmessungen	216 cm x 360 cm
Verstärkung	150 cm x 67 cm
Fenster	Klebefläche 15 cm x 15 cm Mit vollständiger Inzisionsfolie
Abst. Fenster – oberes Tuchende	90 cm
Entfaltung	Kopfwärts
Kern	✓

2 Fenster

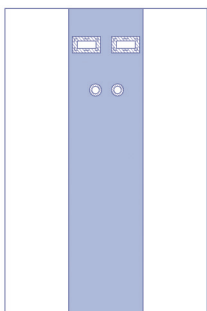


Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ES9404
Sterile Version	-
Abmessungen	232 cm x 390 cm
Verstärkung	98 cm x 140 cm
Fenster	Vollständige Inzisionsfolien 18 cm x 15 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	120 cm
Entfaltung	Kopfwärts
Kern	-

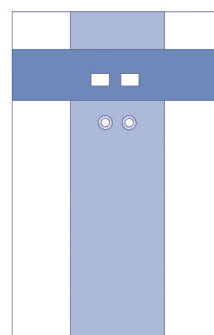


Material	UltimateUltra
Artikelnummer	SPT-TB9405
Sterile Version	-
Abmessungen	232 cm x 390 cm
Verstärkung	98 cm x 140 cm
Fenster	Vollständige Inzisionsfolien 22 cm x 20 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	120 cm
Entfaltung	Kopfwärts
Kern	-

4 Fenster

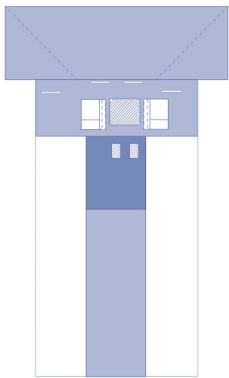


Material	AngioUltra
Artikelnummer	NS-24230
Sterile Version	-
Abmessungen	220 cm x 335 cm
Verstärkung	80 cm x 335 cm
Fenster	2 Inzisionsfolien 26 cm x 13 cm, Öffnungen 21 cm x 8 cm, 2 Inzisionsfolien Ø 15 cm, Öffnungen Ø 9 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	90 cm
Entfaltung	Kopfwärts
Kern	-

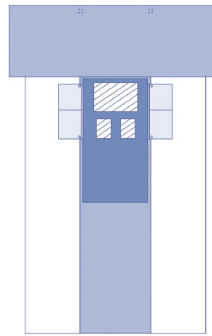


Material	UltimateUltra
Artikelnummer	SPT-TB9406
Sterile Version	-
Abmessungen	220 cm x 343 cm
Verstärkung	220/98 cm x 53 cm
Fenster	2 x 19 cm x 13 cm 2 x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Abst. Fenster – oberes Tuchende	125 cm
Entfaltung	Kopfwärts
Kern	-

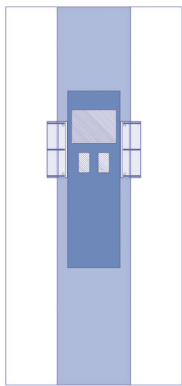
TAVI-Abdecktücher



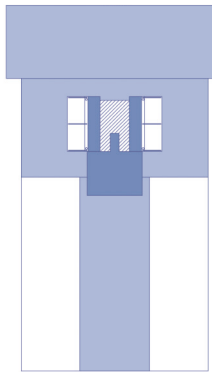
Material	UltimateUltra
Artikelnummer	SPTBAG493
Sterile Version	-
Abmessungen	215/296 cm x 495 cm
Verstärkung	80 cm x 99 cm
Fenster	1 abdominale Voll-Inzisionsfolie 35 cm x 40 cm, 2 femorale Voll-Inzisionsfolien 12 cm x 20 cm
Entfaltung	Fußwärts
Kern	-



Material	UltimateUltra
Artikelnummer	NS-TB9159
Sterile Version	TB9159CE
Abmessungen	290/240 cm x 448 cm
Verstärkung	89 cm x 170 cm
Fenster	1 abdominale Voll-Inzisionsfolie 60 cm x 40 cm, 2 femorale Voll-Inzisionsfolien 15 cm x 27 cm
Entfaltung	Fußwärts
Kern	-

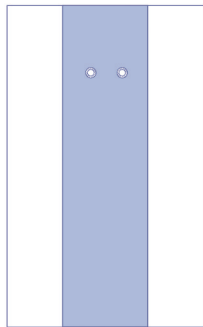


Material	UltimateUltra
Artikelnummer	NS-TBAG5931
Sterile Version	-
Abmessungen	300/235 cm x 505 cm
Verstärkung	70 cm x 236 cm
Fenster	1 abdominale durchgehende Inzisionsfolie 60 cm x 45 cm 2 femorale durchgehende Inzisionsfolien 11 cm x 27 cm
Entfaltung	Fußwärts
Kern	-

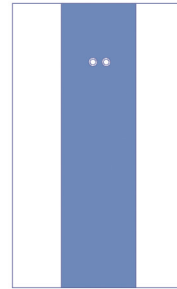


Material	UltimateUltra
Artikelnummer	SPTBAG4935
Sterile Version	-
Abmessungen	296/255 cm x 500 cm
Verstärkungen	73 cm x 85 cm
Fenster	1 abdominale Voll-Inzisionsfolie 45 cm x 65 cm
Entfaltung	Fußwärts
Kern	-

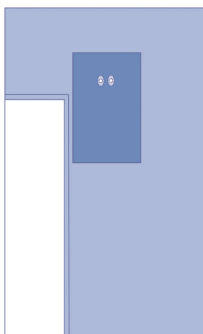
OP-Abdecktücher für die Pädiatrie



Material	AngioUltra
Eigenschaft	Angiographie
Artikelnummer	24433A-BULK
Sterile Version	-
Abmessungen	190 cm x 310 cm
Verstärkung	310 cm x 82 cm
Fenster	2 femorale Inzisionsfolien Ø 8 cm mit Öffnungen Ø 6,5 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	72 cm
Entfaltung	Fußwärts
Kern	-

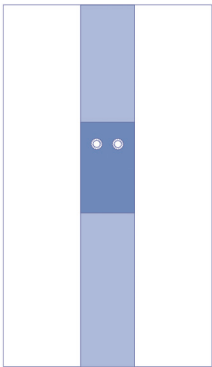


Material	AngioUltra
Eigenschaft	Angiographie
Artikelnummer	24593-BULK
Sterile Version	-
Abmessungen	190 cm x 314 cm
Verstärkung	82 cm x 314 cm
Fenster	2 femorale Inzisionsfolien Ø 8 cm mit Öffnungen Ø 3,5 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	72 cm
Entfaltung	Kopfwärts
Kern	-

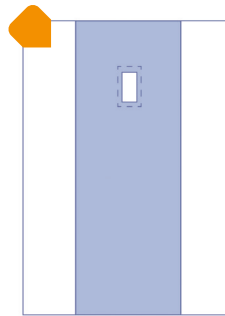


Material	Ultimate
Eigenschaft	Angiographie
Artikelnummer	SPTBAG4935
Sterile Version	-
Abmessungen	220 cm x 360 cm
Verstärkung	-
Fenster	2 femorale Inzisionsfolien Ø 7 cm mit Öffnungen Ø 4 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	80 cm
Entfaltung	Kopfwärts
Kern	-

Interventionelle Radiologie



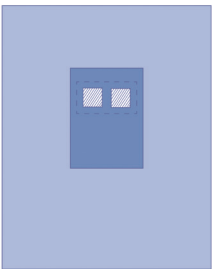
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ESAG4525
Sterile Version	-
Abmessungen	270 cm x 467 cm
Verstärkung	70 cm x 117 cm
Femorales Fenster	2x Ø 15 cm Inzisionsfolie, Ø 9 cm Öffnung
Abst. Fenster – oberes Tuchende	180 cm
Entfaltung	Kopfwärts
Kern	-



Material	Essential
Artikelnummer	NS-ES10464
Sterile Version	-
Abmessungen	200 cm x 280 cm
Verstärkung	-
Fenster	Klebefläche 15 cm x 30 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	40 cm
Entfaltung	Kopfwärts
Kern	-

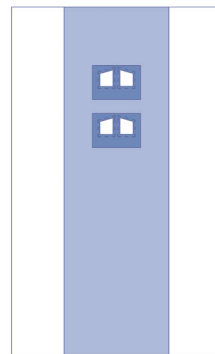
 Konzipiert für Wirbelsäuleneingriffe

ECMO



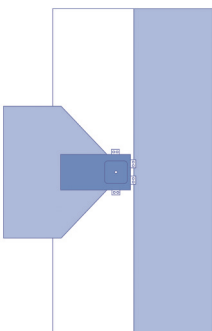
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ES29100
Sterile Version	-
Abmessungen	230 cm x 290 cm
Verstärkung	80 cm x 110 cm
Fenster	2 cm x 21 cm x 21 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	90 cm
Entfaltung	Kopfwärts
Kern	-

Implantierter Port



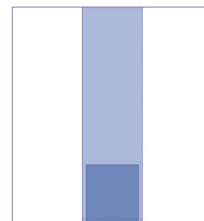
Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ES9408
Sterile Version	-
Abmessungen	240 cm x 400 cm
Verstärkung	2 cm x 55 cm x 39 cm
Fenster	4 cm x 15 cm x 15 cm x 19 cm
Abst. Fenster – oberes Tuchende	80 cm
Entfaltung	Kopfwärts
Kern	-

Fistel



Material	EssentialUltra
Artikelnummer	NS-ES29420
Sterile Version	-
Abmessungen	163/404 cm x 197 cm
Verstärkung	44 cm x 86 cm
Fenster	Elastisch, 3 cm
Kern	-

Kopf-Abdecktuch



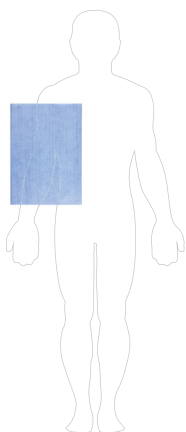
Material	Essential
Eigenschaft	Abdecktuch für den Kopf
Artikelnummer	NS-ES29485
Sterile Version	-
Abmessungen	220 cm x 290 cm
Verstärkung	Saugfähig 80 cm x 70 cm
Fenster	-
Kern	-

Strahlenschutzabdeckungen

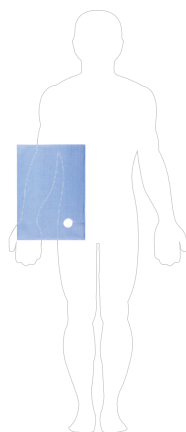
Während des Eingriffs ist das medizinische Personal der Streustrahlung ausgesetzt, auch wenn es sich nicht direkt im Strahlengang der Primärstrahlung befindet. Langfristige Exposition gegenüber Streustrahlung kann verschiedene gesundheitsschädliche Auswirkungen auf sie haben, wie z. B. ein erhöhtes Krebsrisiko, Katarakte und Hautschäden.

Wir bieten eine Lösung zur Verringerung der Streustrahlenexposition mit Strahlenschutzabdeckungen. Diese bleifreien Abschirmungen können mit ihrem Klebeband einfach zwischen der Strahlenquelle und dem medizinischen Personal angebracht werden, um Streustrahlung zu reduzieren. Es gibt verschiedene Größen, passend zur jeweiligen Art des Verfahrens.

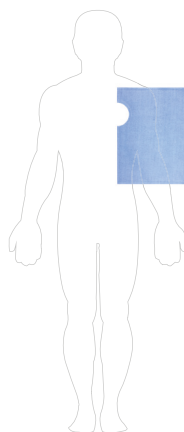
Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Beschreibung	Größe	Kern
SA-MPS-NS	-	Strahlenschutzabdeckung, saugfähig, ohne Fenster	30 cm x 43 cm	-
SA-AGS-NS	-	Strahlenschutzabdeckung für die Angiographie, kreisförmiger Ausschnitt 3,8 cm	30 cm x 43 cm	-
SA-EPS-NS	-	EP Strahlenschutzabdeckung, schaufelförmiger Ausschnitt 9 cm x 3,8 cm	30 cm x 43 cm	-
SA-PER-NS	-	Strahlenschutzabdeckung, saugfähig, ohne Fenster	30 cm x 86 cm	-



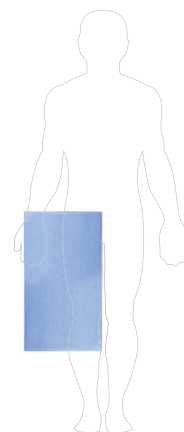
SA-MPS-NS



SA-AGS-NS



SA-EPS-NS



SA-PER-NS

OP-Mäntel

Medline verfügt über das größte OP-Mantel-Portfolio auf dem Markt und bietet eine hervorragende Balance zwischen Schutz, Komfort und Wirtschaftlichkeit an.

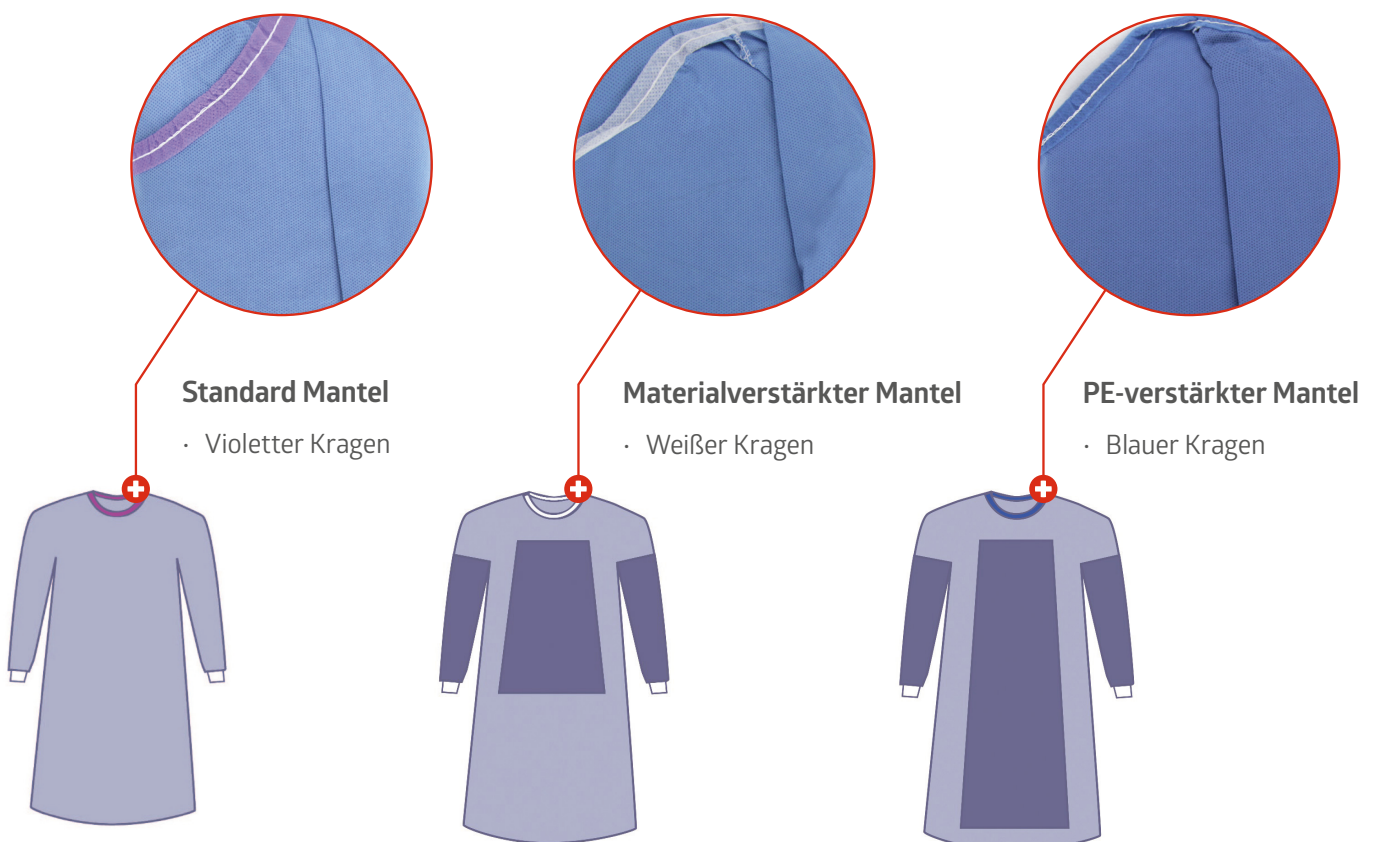
OP-Mantel Materialien

Verstärkung

Medline bietet Ihnen zwei unterschiedliche Arten von Verstärkungen für OP-Mäntel an:

- Unter Materialverstärkung versteht man das Hinzufügen einer weiteren Schicht des OP-Mantel-Basismaterials im Ärmel- und Bauchbereich.
- Bei der Poly-Verstärkung (PE) handelt es sich um eine zusätzliche Lage aus Polyethylen und Polypropylen, die sich an den Ärmeln und der Vorderseite befindet.

Kragen-Farbkodierung



UltraGard

Hergestellt aus 35 g/m² SMMMS-Material, flüssigkeitsabweisend, leicht und atmungsaktiv.

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Beschreibung	Größe	Kern
SPT-E3506 NS-E3510	E3606CE E3510CEA	Mantel, Standard, L Mantel, PE-verstärkt, L	120 cm	✓
NS-FE3545 NS-E3540	FE3545CE E3540CEA	Mantel, Standard, XL Mantel, PE-verstärkt, XL	140 cm	✓
E3516-BULK E3513-BULK	E3616CE E3513CE	Mantel, Standard, XLL Mantel, PE-verstärkt, XLL	150 cm	✓

Essential

Aus 35 g/m² SMMMS mit flüssigkeitsabweisender Beschichtung.

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Beschreibung	Größe	Kern
S3506-BULK SPT-E3508 S3510-BULK	S3506CEC S3508CEC S3510CEC	Mantel, Standard, L Mantel, materialverstärkt, L Mantel, PE-verstärkt, L	120 cm	✓
S3545B-BULK SPT-E3509	S3545CEC S3509CEC	Mantel, Standard, XL Mantel, materialverstärkt, XL	130 cm	✓
FS3545-BULK S3540-BULK	FS3545CEA S3540CEC	Mantel, Standard, XL Mantel, PE-verstärkt, XL	140 cm	✓
S3516-BULK S3512-BULK S3513-BULK	S3516CEC S3512CEC S3513CEB	Mantel, Standard, XLL Mantel, materialverstärkt, XL Mantel, PE-verstärkt, XLL	150 cm	✓
S3585A-BULK NS-S3511 NS-S3581	S3585CEC S3511CEC S3581CEB	Mantel, Standard, 2XLL Mantel, materialverstärkt, 2XLL Mantel, PE-verstärkt, 2XLL	170 cm	✓

Advanced

Aus 41 g/m² SMMMS mit flüssigkeitsabweisender Beschichtung.

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Beschreibung	Größe	Kern
SPT-E-OP9506 SPT-E-OP9508 OP9510A-BULK	OP9506CEA OP9508CEA OP9510CE	Mantel, Standard, XL Mantel, materialverstärkt, XL Mantel, PE-verstärkt, XL	130 cm	-
OP9507B-BULK OP9509B-BULK SPT-E-OP9540	OP9507CEA OP9509CEA OP9540CE	Mantel, Standard, XL Mantel, materialverstärkt, XL Mantel, PE-verstärkt, XL	140 cm	-
OP9516A-BULK OP9512B-BULK OP9513A-BULK	OP9516CEB OP9512CE OP9513CE	Mantel, Standard, XLL Mantel, materialverstärkt, XL Mantel, PE-verstärkt, XLL	150 cm	-
NS-OP9585 OP9583-BULK NS-OP9581	OP9585CE OP9583CE OP9581CE	Mantel, Standard, 2XLL Mantel, materialverstärkt, 2XLL Mantel, PE-verstärkt, 2XLL	170 cm	-

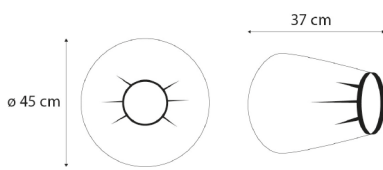
Alle sterilen OP-Mäntel sind in Handtücher eingeschlagen. Die UltraGard- und Essential-Mäntel sind auf Wunsch auch ohne Handtücher erhältlich.

Geräte-Abdeckungen

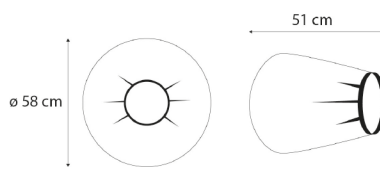
Um Ihre Geräte während des Eingriffs optimal zu schützen, ist es wichtig, bei Überzügen die richtige Form und Größe zu verwenden. Medline Produkte sind aus einer qualitativ hochwertigen transparenten PE-Folie gefertigt. Das Medline Portfolio umfasst Bezüge für alle gängigen Geräte.

Abdeckhauben

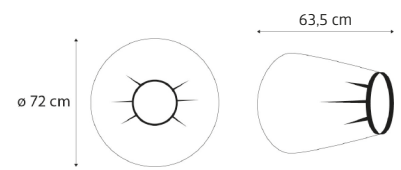
Runde Abdeckhauben



BB14B-BULK



SPTE-BB20P



BB24W-BULK

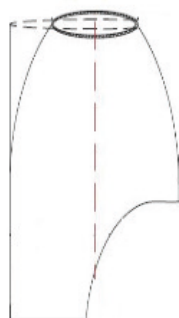
Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Gummizug-Farbe	Durch- messer	Länge	Gedehnte Breite	Kern
SPTE-BB7Y	-	Gelb	20 cm	18 cm	35 cm	-
SPTE-BB11R	ICE60020S	Rot	30 cm	25 cm	55 cm	-
BB14B-BULK	ICE60028S	Blau	45 cm	35 cm	70 cm	✓
SPTE-BB18P	ICE60030S	Weinrot	56 cm	40 cm	80 cm	✓
SPTE-BB20P	ICE60040S	Rosa	58 cm	50 cm	100 cm	✓
SPTE-BBG070	-	Gelb	70 cm	60 cm	120 cm	-
BB24W-BULK	ICE60050S	Weiß	72 cm	60 cm	120 cm	✓
NS-BB28W	-	Weiß	80 cm	72 cm	135 cm	-
SPTE-BB30W	-	Blau	82 cm	76 cm	135 cm	-
NS-BB20097	-	Weiß	66 cm	100 cm	200 cm	-

Rechteckige Abdeckhauben

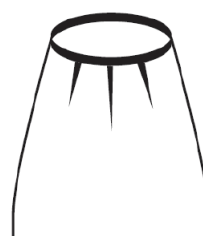
Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Gummizug-Farbe	Durchmesser	Länge	Kern
SPT-EBB3020	-	Blau	76 cm	51 cm	-
SPT-EBB3620	-	Blau	91 cm	51 cm	-
SPT-EBB3030	-	Blau	76 cm	76 cm	-
SPT-EBB3630	-	Blau	91 cm	76 cm	-
SPT-EBB4030	-	Blau	102 cm	76 cm	-
BB3538B-BULK	ICEBBG095	Braun	95 cm	85 cm	✓
NS-BB8090	ICE8090	Weiß	36/80 cm	90 cm	✓
NS-BB90120	ICE90120	Blau	30/90 cm	120 cm	-
NS-ICE63036R	ICE6036R	Weiß	76 cm	91 cm	-
SPT-EBB4436	-	Blau	112 cm	91 cm	-
SPT-EBB4040	-	Blau	102 cm	102 cm	✓
NS64848S	ICE64848S	Weiß	122 cm	122 cm	-
BB3850G-BULK	ICE63654S	Grün	95 cm	130 cm	✓
SPT-EBB5656	ICE65656S	Weiß	142 cm	142 cm	-



BB3538B-BULK

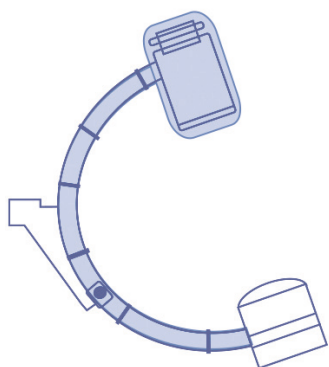


NS-BB8090

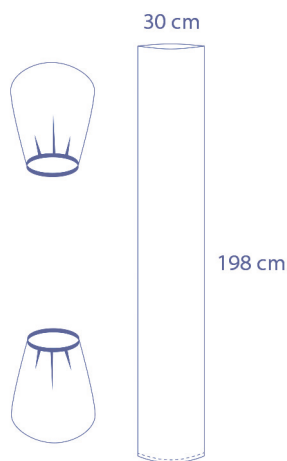


SPT-EBB4040

C-Bogen-Bezüge

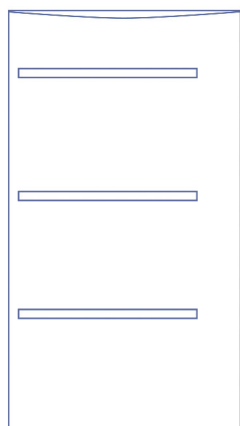


ICE8232

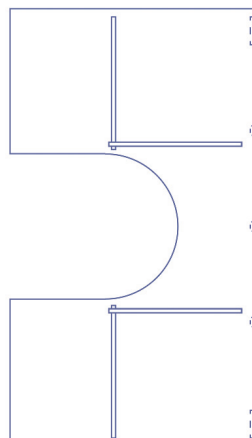


DYNJE4526
NS-ICE4530

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Beschreibung	Spezifikationen	Größe	Kern
DYNJE4526	DYNJE4526	C-Bogen-Set Philips BV300	2 runde Bezüge und 1 Bogen-Bezug mit Metallfeder	60 cm x 115 cm 70 cm x 130 cm und 30 cm x 198 cm	-
NS-ICE4530	DYNJE4530	C-Bogen-Set Philips BV25/26	2 runde Bezüge und 1 Bogen-Bezug mit Metallfeder	60 cm x 115 cm und 30 cm x 198 cm	-
ICE8232	ICE8232	C-Bogen- Abdeckungsset	1 runder Bezug und 1 Bogen-Bezug mit Klammern	10 cm x 205 cm und 75 cm x 75 cm	-
38797	ICE4400	C-Bogen- Abdeckung 1-tlg	Transparente, drapierfähige Poly-Folie mit 3 selbst- klebenden PE-Streifen	104 cm x 188 cm	✓
ICE4430	ICE4430	C-Bogen- Abdeckung All in One	Transparente, drapierfähige Poly-Folie mit 4 selbst- klebenden PE-Streifen	152 cm x 267 cm	-



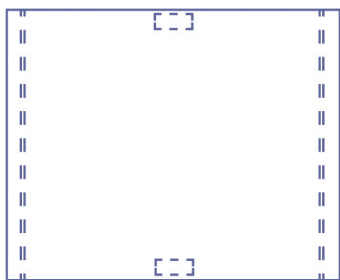
38797



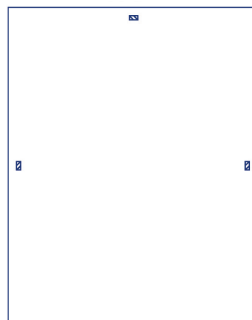
ICE4430

Andere Bezüge

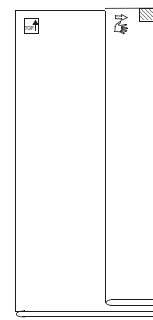
Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Beschreibung	Spezifikationen	Größe	Kern
NS-ICE1012	ICE1012	Bildschirmbezug	2 Klebestreifen und 2 Klebestreifen	91 cm x 110 cm	-
NS-ICE35975	ICE35975	Set-Up-Bezug	3 Klebestreifen	150 cm x 190 cm	-
DYNJE4635	DYNJE4635	Abdeckung für Fernbedienungen	-	10 cm x 28 cm	-
NS-ICE1013	-	Röntgenfenster- Bezug	Rechteckiger Bezug mit Klebestreifen	105 cm x 70 cm, erweitert: 105 cm x 95 cm	-
NS-ICE273	-	Abdeckung für Fernbedienungen	1 Klebestreifen	8 cm x 185 cm	-



NS-ICE1012



NS-ICE35975



NS-ICE1013

Behälter

Dank der großen Auswahl an Schalen, Schüsseln und Tablettts finden Sie ohne Probleme die passende Größe für Ihre Bedürfnisse. Die Haltevorrichtungen der Angio-Schüssel und des Angio-Tablettts sorgen dafür, dass die Führungsdrähte im Inneren bleiben. Die Flüssigkeitskapazität sorgt für ein gutes Eintauchen auch bei längeren Drähten.

Becher mit Skalierung

Artikelnummer OP-Set Komponente	Farbe	Volumen	Durchmesser	Höhe	Kern
48013-EU	Transparent	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
49477-EU	Blau	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
49478-EU	Rot	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
9082EU	Transparent	60 ml	5,8 cm	3 cm	✓
PLBWGRTR120	Transparent	120 ml	7,7 cm	3 cm	✓
30395PKA-EU	Rot	120 ml	7,7 cm	3 cm	✓
BVGP150-EU	Transparent	150 ml	7,5 cm	5 cm	✓
PLBWGRTR150-B	Blau	150 ml	8,6 cm	3 cm	-
PLBWGRTR150-R	Rot	150 ml	8,6 cm	3 cm	-
PLBWGRTR250	Transparent	250 ml	8,5 cm	5,5 cm	✓
PLBWGRTR250-B	Blau	250 ml	8,5 cm	5,5 cm	✓
84892PK-EU	Rot	250 ml	9 cm	5,5 cm	✓
84891-EU	Transparent	500 ml	11,7 cm	6 cm	✓
47969-EU	Blau	500 ml	11,7 cm	6 cm	✓
80302-EU	Blau	1.000 ml	15 cm	7,5 cm	✓
80301-EU	Blau	1.500 ml	16 cm	9 cm	✓
48005-EU	Blau	2.500 ml	22 cm	9 cm	✓



30395PKA-EU



BVGP150-EU



84892PK-EU



80301-EU



48005-EU



Schalen für Führungsdrähte

- Sicherer Aufbewahrungsort während der OP-Vorbereitung
- Auch mit OP-Handschuhen leicht greifbar
- 5 Haltevorrichtungen verhindern ein Herausrutschen der Drähte



Artikelnummer OP-Set Komponente	Farbe	Volumen	Durchmesser	Höhe	Kern
96360-EU	Blau	2.500 ml	22 cm	9 cm	✓
80986-EU	Blau	2.500 ml	22 cm	8 cm	-
119542-EU	Blau	5.000 ml	27 cm	10 cm	-
80988	Transparent	Deckel für 80986-EU			-



96360-EU



119542-EU

Tabletts

Artikelnummer OP-Set Komponente	Haltevorrichtungen	Farbe	Volumen	Größe	Kern
49721-EU	Nein	Blau	3.000 ml	31 cm x 24 cm x 7 cm	✓
80005-EU	Ja	6.000 ml	44 cm x 31 cm x 6,5 cm	✓	
80006-EU	Ja	Blau	8.000 ml	55 cm x 32 cm x 6,5 cm	-
47544-EU	Ja	Weiß	9.000 ml	43 cm x 29,5 cm x 10 cm	✓
81000-EU	Nein	Weiß	10.000 ml	58 cm x 33 cm x 10 cm	-



49721-EU



80005-EU



81000-EU

Spritzen

Erhältlich als Luer-Lock oder Luer-Slip, transparent oder farbige. Das Sortiment an Spritzen bietet Ihnen zahlreiche Möglichkeiten.

Transparente Polypropylen-Spritzen

Luer-Slip-Spritzen

Artikelnummer OP-Set Komponente	Zentriert	Anzahl	Volumen	Kern
303172-EU	Ja	3	1 ml	-
300199	Ja	2	2 ml	-
9098-EU	Ja	3	2 ml	✓
83083	Ja	3	3 ml	✓
309040	Nein	2	5 ml	-
83085A	Ja	3	5 ml	✓
301360	Nein	2	10 ml	✓
9056-EUA	Nein	3	10 ml	✓
309210	Nein	2	20 ml	✓
9061-EU	Nein	3	20 ml	✓



9098-EU

Luer-Lock-Spritzen

Artikelnummer OP-Set Komponente	Zentriert	Anzahl	Volumen	Kern
91881-EU	Ja	3	1 ml	-
83084	Ja	3	3 ml	✓
83086	Ja	3	5 ml	✓
83082	Ja	3	10 ml	✓
83088	Ja	3	20 ml	✓
83078	Ja	3	30 ml	✓
83080	Ja	3	60 ml	✓



83082

Farbige Polypropylen-Spritzen

Zentrierte Luer-Slip Spritzen

Artikelnummer OP-Set Komponente	Farbe	Anzahl	Volumen	Kern
83060	Rot	3	6 ml	-
91880-EU	Grün	3	10 ml	-
91872	Blau	3	10 ml	-
91874	Rot	3	10 ml	-
91878-EU	Gelb	3	10 ml	-
91879-EU	Gelb	3	20 ml	-



91874

Zentrierte Luer-Lock-Spritzen

Artikelnummer OP-Set Komponente	Farbe	Anzahl	Volumen	Kern
91832	Blau	3	10 ml	-
91830	Rot	3	10 ml	-
91834	Gelb	3	10 ml	-
91837	Blau	3	20 ml	-
91835	Rot	3	20 ml	-



91834

Spritzen aus Polycarbonat, farbcodiert

Spritzen aus Polycarbonat halten hohem Druck stand und sind vor allem für die Verwendung im kardiovaskulären Bereich konzipiert. Die dreiteiligen Spritzen mit fixiertem männlichem Luer-Lock-Anschluss sind in vielen verschiedenen Farben erhältlich. So finden Sie mit Sicherheit die passende Spritze für Ihren Bedarf.

Artikelnummer OP-Set Komponente	Farbe	Volumen	Kern
10351100	Weiß	1 ml	-
10351400	Rot	1 ml	-
10351600	Grün	1 ml	-
10341100	Weiß	3 ml	-
10341500	Gelb	3 ml	-
10341400	Rot	3 ml	-
10341200	Blau	3 ml	-
10331600	Grün	6 ml	-
10331200	Blau	6 ml	-
10301100	Weiß	10 ml	✓
10301500	Gelb	10 ml	✓
10301600	Grün	10 ml	-
10301400	Rot	10 ml	✓
10301200	Blau	10 ml	✓
10311100	Weiß	20 ml	-
10311500	Gelb	20 ml	-
10311600	Grün	20 ml	-
10311400	Rot	20 ml	-
10311200	Blau	20 ml	-
10321200	Blau	30 ml	-



Angiographie-Kontrollspritzen

Die bewährten Angiographie-Spritzen von NAMIC zeichnen sich durch sehr geringen Spritz-Widerstand aus und ermöglichen eine leichte Injektion bzw. Aspiration.

- Reibungslose und kontrollierte Injektionen
- Überdurchschnittlich hohe Flussraten
- Transparenz zur einfachen Erkennung von Lufteinschlüssen



80085003

80085007

80095007

80095107

80505103

80087003

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Zylinder- größe	Kolbendesign	Griffdesign	Anschluss	0,5-ml- Reservoir	Kern
80085003	70085003	10 ml	Daumenring	Fingerring	MLL	Ja	-
80085007	70085007	10 ml	Daumenring	Fingerring	RA	Ja	-
80095007	70095007	10 ml	Handballenauflage	Fingerring	RA	Ja	-
80095107	70095107	10 ml	Handballenauflage	Fingergriff	RA	Ja	-
80505103	70505103	10 ml	Handballenauflage, blau	Fingergriff	MLL	Ja	-
80087003	70087003	12 ml	Daumenring	Fingerring	MLL	Ja	-
80087007	70087007	12 ml	Daumenring	Fingerring	RA	Ja	✓
80097107	70097107	12 ml	Handballenauflage	Fingerring	RA	Ja	-

Kanülen

Im Medline Portfolio finden Sie problemlos die richtigen Injektions- und Angiographie-Kanülen für die interventionelle Radiologie. Andere Größen sind erhältlich; fragen Sie Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter nach weiteren Informationen.

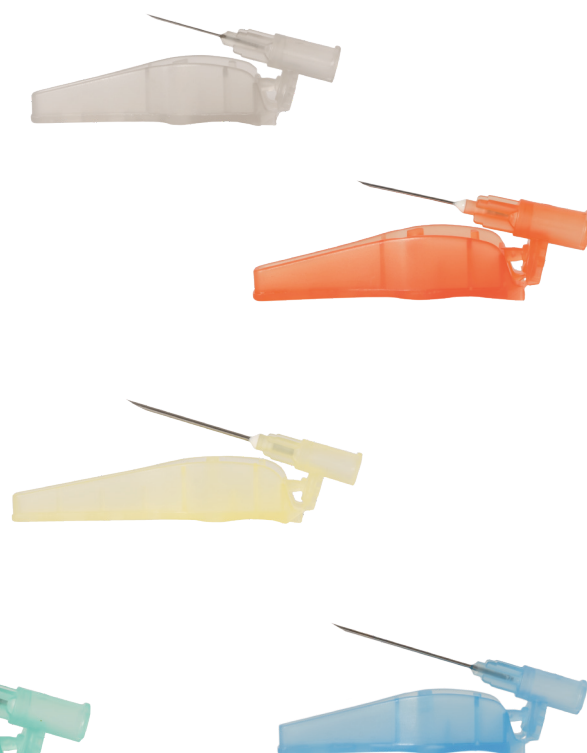
Standard-Kanülen

Artikelnummer OP-Set Komponente	Farbe	Länge	Größe	Kern
ST18-38-10	Rosa	3,8 cm	18 G	✓
ST20-38-10	Gelb	3,8 cm	20 G	✓
ST20-70-10	Gelb	7 cm	20 G	✓
ST21-38-10	Grün	3,8 cm	21 G	✓
ST22-32-10	Schwarz	3,2 cm	22 G	✓
ST22-38-10	Schwarz	3,8 cm	22 G	✓
ST23-25-10	Blau	2,5 cm	23 G	✓
ST23-32-10	Blau	3,2 cm	23 G	✓
ST25-16-10	Orange	1,6 cm	25 G	✓
ST25-25-10	Orange	2,5 cm	25 G	✓
ST27-20-10	Grau	2 cm	27 G	✓
ST30-13-10	Hellgelb	1,3 cm	30 G	-



Sicherheitskanülen

Artikelnummer OP-Set Komponente	Farbe	Länge	Größe	Kern
5551850815	Rosa	3,8 cm	18 G	-
SN2010	Gelb	2,5 cm	20 G	-
SN2115	Grün	4 cm	21 G	✓
SN22125	Dunkelgrau	3,2 cm	22 G	-
SN2310	Blau	2,5 cm	23 G	-
SN2558	Orange	1,6 cm	25 G	-
SN2712	Hellgrau	1,25 cm	27 G	-



Punktions-Kanülen

Artikelnummer OP-Set Komponente	Beschreibung	Länge	Größe	Kern
502-652	Snap-on, einteilig, dünne Wandstärke mit Flügeln	7 cm	18 G	-
UNI502652	Snap-on, einteilig, dünne Wandstärke	7 cm	18 G	✓
UNI502654	Snap-On, einteilig, dünne Wandstärke	7 cm	19 G	-
UNI-AN19X70/1BC	Ohne Flügel, einteilig	7 cm	19 G	✓
UNI-AN/WING	Flügel für UNI502652 und UNI502654 Angiographie-Kanülen	-	18/19 G	-
10604000	Ohne Flügel, einteilig, klare Nabe	4 cm	21 G	-

UNI502652



UNI502654



UNI-AN19X70/1BC



UNI-AN/WING



Schleusen

Minimieren das Risiko von Narbenbildung und Gewebeschäden während der Katheterisierung. Dank des einzigartigen optimierten Übergangs von der Schleuse zum Dilatator ermöglicht die Einführkanüle einen atraumatischen Gefäßzugang. Der jeweilige Lock-Mechanismus des Dilatators sorgt für eine sichere Verbindung zur Schleuse. Darüber hinaus garantiert das optimierte Ventildesign eine sofortige Dichtigkeit des Verschlusses. Leckagen werden verhindert und die Einführung des Katheters vereinfacht. Der flexible Kragen mit Nahtlasche verhindert ein Verbiegen der Hülse. Der Schaft der Schleuse ist röntgendicht.

Starten Sie Ihre Eingriffe mit einem einfachen Zugang.

- Atraumatisches Design
- Glatter Übergang zwischen Schleuse und Dilatator
- Ergonomischer Verschluss

Radiale Schleusen

Diese Einführkanülen sind für einen mühelosen radialen Zugang konzipiert und minimieren das Risiko von Narbenbildung und Gewebeschäden während der Katheterisierung.

Artikelnummer OP-Set Komponente	Beschreibung	Länge	Durchmesser	Kern
10102200	5FR-Einführkanüle mit Dilatator für Führungsdrähte von bis zu 0,021 Zoll.	11 cm	5 Fr	-
10102300	6FR-Einführkanüle mit Dilatator für Führungsdrähte von bis zu 0,021 Zoll.	11 cm	6 Fr	-



Femorale Schleusen

Diese Einführkanülen werden bei vaskulären Eingriffen in die Femoralarterie eingeführt.

Artikelnummer OP-Set Komponente	Beschreibung	Länge	Durchmesser	Kern
10101200	5FR-Einführkanüle mit Dilatator für Führungsdrähte von bis zu 0,038 Zoll.	11 cm	5 Fr	-
10101300	6FR-Einführkanüle mit Dilatator für Führungsdrähte von bis zu 0,038 Zoll.	11 cm	6 Fr	-
10101400	7FR-Einführkanüle mit Dilatator für Führungsdrähte von bis zu 0,038 Zoll.	11 cm	7 Fr	-
10101500	8FR-Einführkanüle mit Dilatator für Führungsdrähte von bis zu 0,038 Zoll.	11 cm	8 Fr	-



Führungsdrähte

Führungsdrähte werden verwendet, um die Katheterplatzierung im Gefäßsystem zu erleichtern. Die Führungsdrähte von Medline sind für ein leichtes Einführen konzipiert und verfügen über ein atraumatisches Design.

Führungsdrähte mit fester Seele

J-Spitze

Artikelnummer OP-Set Komponente	Durchmesser	Länge	Spitze	Flexibilität	Beschichtung	Kern
J1.5-C-035-150	0,035 Zoll	150 cm	1,5 mm J	Standard	PTFE	-
J3-018-45	0,018 Zoll	45 cm	3 mm J	Standard	Ohne Hülle	-
J3-C-018-45	0,018 Zoll	45 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-C-018-180	0,018 Zoll	180 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-C-018-220	0,018 Zoll	220 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-C-021-45	0,021 Zoll	45 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-035-45	0,035 Zoll	45 cm	3 mm J	Standard	Ohne Hülle	-
J3-C-035-45	0,035 Zoll	45 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-C-035-80	0,035 Zoll	80 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-C-035-150	0,035 Zoll	150 cm	3 mm J	Standard	PTFE	✓
J3-C-035-180	0,035 Zoll	180 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
H-J3-C-035-180	0,035 Zoll	180 cm	3 mm J	Starr	PTFE	-
J3-C-035-220	0,035 Zoll	220 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
H-J3-C-035-220	0,035 Zoll	220 cm	3 mm J	Starr	PTFE	-
J3-C-035-260	0,035 Zoll	260 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
HXXJ3-C-035-260	0,035 Zoll	260 cm	3 mm J	Super-starr	PTFE	-
J3-C-038-60	0,038 Zoll	60 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
J3-C-038-150	0,038 Zoll	150 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-



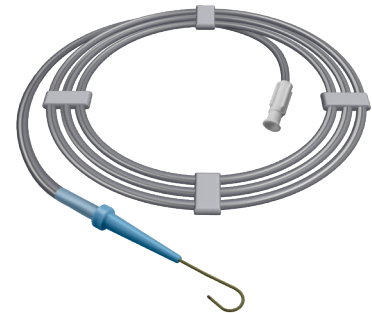
Gerade Spitze

Artikelnummer OP-Set Komponente	Durchmesser	Länge	Spitze	Flexibilität	Beschichtung	Kern
S-C-018-45	0,018 Zoll	45 cm	Gerade Kanüle	Standard	PTFE	-
S-C-018-70	0,018 Zoll	70 cm	Gerade Kanüle	Standard	PTFE	-
S-C-018-180	0,018 Zoll	180 cm	Gerade Kanüle	Standard	PTFE	-
S-C-018-220	0,018 Zoll	220 cm	Gerade Kanüle	Standard	PTFE	-
S-C-035-150	0,035 Zoll	150 cm	Gerade Kanüle	Standard	PTFE	-
S-C-035-180	0,035 Zoll	180 cm	Gerade Kanüle	Standard	PTFE	-
H-S-C-035-180	0,035 Zoll	180 cm	Gerade Kanüle	Starr	PTFE	-
S-C-035-220	0,035 Zoll	220 cm	Gerade Kanüle	Standard	PTFE	-
H-S-C-035-220	0,035 Zoll	220 cm	Gerade Kanüle	Starr	PTFE	-
S-C-035-260	0,035 Zoll	260 cm	Gerade Kanüle	Standard	PTFE	-
HXX-S-C-035-260	0,035 Zoll	260 cm	Gerade Kanüle	Super-starr	PTFE	-



Wechselseitige Spitzen

Artikelnummer OP-Set Komponente	Durchmesser	Länge	Spitze	Flexibilität	Beschichtung	Kern
D-SJ3-C-035-45	0,035 Zoll	45 cm	Doppelt gerade / 3 mm J	Standard	PTFE	-
D-SJ3-C-035-150	0,035 Zoll	150 cm	Doppelt gerade / 3 mm J	Standard	PTFE	-
D-SJ3-C-035-180	0,035 Zoll	180 cm	Doppelt gerade / 3 mm J	Standard	PTFE	-



Führungsdrähte mit beweglicher Seele

J-Spitze

Artikelnummer OP-Set Komponente	Durchmesser	Länge	Spitze	Flexibilität	Beschichtung	Kern
M-J3-C-035-80	0,035 Zoll	80 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-
M-J3-C-035-260	0,035 Zoll	260 cm	3 mm J	Standard	PTFE	-



Interventionelles Zubehör

Torque-Ansätze

Der Torque-Ansatz erleichtert die Steuerung des Führungsdrahtes während des Eingriffs. Medline Torque-Ansätze haben einen Metallkragen.

Artikelnummer OP-Set Komponente	Für Führungsdrahtlänge	Kern
10903000	0,014 bis 0,025 Zoll	-
10903010	0,025 bis 0,035 Zoll	-
10903020	0,035 bis 0,038 Zoll	-



Einführkanüle

Das Einführbesteck für Führungsdrähte aus Metall bietet Unterstützung bei der Einführung in und Passage durch Hämostaseventile und hilft, die empfindlichen Führungsdrahtspitzen zu schützen.

Artikelnummer OP-Set Komponente	Drahtdurchmesser	Länge	Kern
10610000	bis 0,018 Zoll	10 cm	-



Hämostaseventile

Das hämostatische Ventil minimiert den Blutverlust beim Einführen eines Katheters in ein Gefäß während eines angiographischen Eingriffs. Es optimiert auch die Steuerung von Interventionsgeräten.

Y-Adapter

Artikelnummer OP-Set Komponente	Eigenschaft	Für Katheter bis zu	Kern
10200000	Tuohy Borst	8,5 FR (2,8 mm)	-
10201001	Push-Pull	8 FR (2,7 mm)	-



10200000

Rückschlagventil

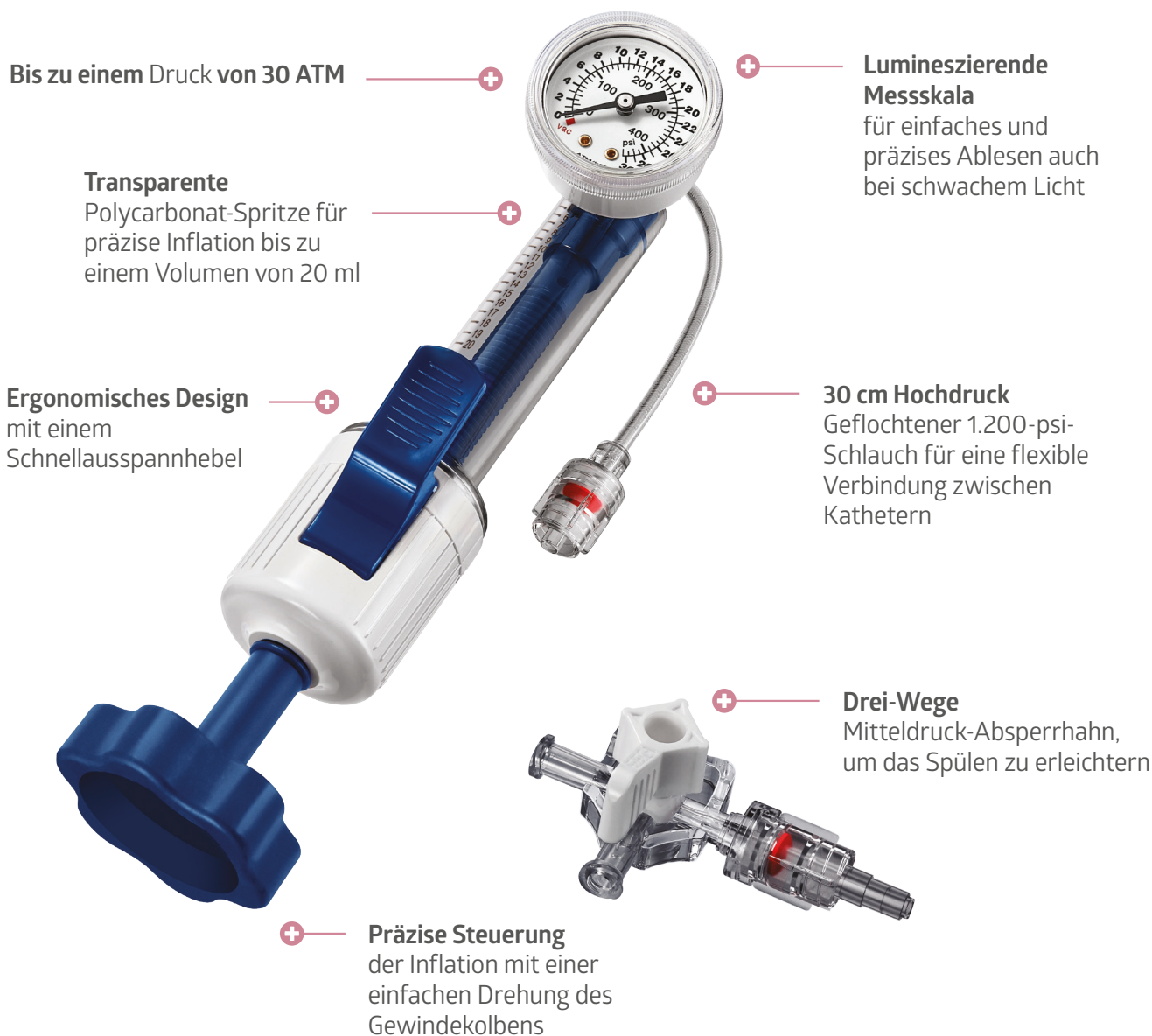
Artikelnummer OP-Set Komponente	Eigenschaft	Anschlüsse	Druck	Kern
VALARB	Eine Richtung	MLL/FLL	0,3 psi	-
VALBDDN	Bidirektional	MLL/FLL	60 psi	-



VALARB

Inflationsspritze

- Das 20 ml Einwegprodukt kann einen maximalen Druck von 30 ATM/bar erzeugen
- Mit Gewinde-Kolbeneinheit, Sperr-/Freigaberiegel, flexiblem Hochdruck-Verlängerungsschlauch und Drei-Wege-Mitteldruck-Absperrhahn
- Konzipiert für die Erzeugung von Über- und Unterdruck sowie zur Überwachung von Überdruck in einem Bereich von 0 bis +30 ATM/bar (0 bis +441 PSI)



Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Volumen	Druck	Kern
459831-1	459831-1	20 ml	30 ATM	-

Flüssigkeitsmanagement

NAMIC Produkte für das Flüssigkeitsmanagement

In modernen gefäßchirurgischen und radiologischen Abteilungen werden Patienten mit einer größeren Vielfalt an Eingriffen versorgt als je zuvor. Deshalb benötigen Sie mehr denn je Produkte, die jederzeit zuverlässig funktionieren.

Seit über 40 Jahren sind Flüssigkeitsmanagement-Produkte von NAMIC unter Kardiologen und medizinischem Personal der Goldstandard in Sachen Qualität und Zuverlässigkeit. Vertrauen Sie im Bereich der konventionellen und interventionellen Radiologie einem bewährten Partner, der Ihnen nun auch hervorragende Produkte für den intuitiven Gefäßzugang, das Flüssigkeitsmanagement und das Patientenmonitoring liefern kann.

NAMIC bietet Ihnen eine große Auswahl an Qualitätsprodukten, die entwickelt wurden, um Sie bei den täglichen Herausforderungen in den Abteilungen zu unterstützen.

Medline arbeitet eng mit Ihnen zusammen, um Ihnen genau das Produktportfolio, das Ihren Anforderungen entspricht, zusammenzustellen und so Ihre Abläufe im täglichen Betrieb effizient zu gestalten. Wir unterstützen Sie bei Ihren Optimierungsprojekten und finden Lösungen, um mit Ihnen gemeinsam eine optimale Patientenversorgung sicherzustellen.

Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Medline Außendienstmitarbeiter wenden.

Produkte für das Flüssigkeitsmanagement im OP-Set

Die Flüssigkeitsmanagement-Produkte für Ihre OP-Sets umfassen die Bestseller unseres NAMIC Produktportfolios. Von Absperrhähnen über Kontrastmittelinjektionsleitungen bis hin zu Drucküberwachungsleitungen können Sie jetzt in Ihren OP-Sets von der langjährigen Erfahrung von NAMIC profitieren.



Drucküberwachungsleitungen

Drucküberwachungsleitungen (Pressure Monitoring Lines, PML) dienen dazu, den Druck des Patienten auf das Einweg-Druckmessgerät zu übertragen.

PML für Erwachsene



- Schlauchmaterial: PVC (Polyvinylchlorid)
- Druckeinstufung: nicht bewertet (Hinweis: Kontrastmittel nicht elektrisch über PML injizieren)
- ID: 1,50 mm (0,059 Zoll)
- AD: 3,25 mm (0,128 Zoll)

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Länge	Anschluss	Kern
80641122	90701122	31 cm	FLL - MLL	-
80641242	90701242	61 cm	FLL - MLL	-
80642242	90702242	61 cm	MLL - MLL	-
80641482	90701482	122 cm	FLL - MLL	✓
80642482	90702482	122 cm	MLL - MLL	-
80641602	90701602	152 cm	FLL - MLL	-
80641722	90701722	183 cm	FLL - MLL	-
80642722	90702722	183 cm	MLL - MLL	-
80641842	90701842	213 cm	FLL - MLL	-

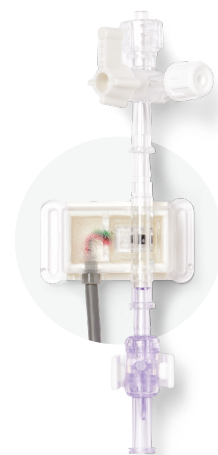
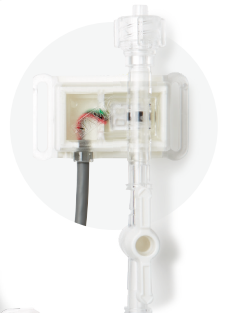
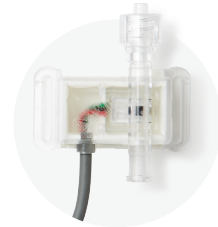


Einweg-Transducer

Die Einweg-Transducer von NAMIC erleichtern das Spülen und Entlüften und liefern genaue Druckmessungen in Echtzeit.

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

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Wegehähne	Spülansatz	Kabellänge	Kern
H965800300131	70030013	Nein	Nein	61 cm	-
70400057	70400057	1-Weg	Nein	122 cm	-
70036001	70036001	3-Wege	3 ml/Stunde	61 cm	-



Wegehähne

Qualität und Zuverlässigkeit von NAMIC. Wegehähne von NAMIC bieten die Eigenschaften, die Sie in Ihrem Einsatzgebiet benötigen: leicht drehbare Griffe, eine texturierte, rutschfeste Oberfläche, präzise Luer-Anschlüsse ein großes Lumen und einen langlebigen, transparenten Korpus aus Polycarbonat.



Fixierter männlicher Luer-Lock-Anschluss (MLL)

- Unkontrollierte Anschlussorientierung
- Fixiert wenn befestigt



Rotations-Manschette (RM)

- Benutzerdefinierte Anschlussorientierung
- Fixiert wenn befestigt



Rotations-Adapter (RA)

- Benutzerdefinierte Anschlussorientierung
- Beweglich wenn befestigt



ON Griff



OFF Griff

Ein-Weg-Hähne

Zur Durchflusssteuerung

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Druck	Anschluss	Grifffarbe	Kern
80015015	70015015	200 psi	RC	Weiß	-
80055017	70055017	1.050 psi	MLL	Dunkelblau	✓



80015015



80055017

Drei-Wege-Hähne

Zur Durchflusssteuerung OFF

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Druck	Anschluss	Grifffarbe	Kern
80015000	70015000	200 psi	MLS	Weiß	-
80015002	70015002	200 psi	RC	Weiß	-
80035002	70035002	400 psi	RC	Hellblau	-
80035008	70035008	400 psi	RA links	Hellblau	-
80035009	70035009	400 psi	RA rechts	Hellblau	-
80055003	70055003	1.050 psi	MLL	Dunkelblau	-
80055008	70055008	1.050 psi	RA links	Dunkelblau	-
80055009	70055009	1.050 psi	RA rechts	Dunkelblau	✓



Vier-Wege-Hähne

Der 360°-Hahn ermöglicht Durchfluss in allen Positionseinstellungen.

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Druck	Anschluss	Grifffarbe	Kern
80015012	70015012	200 psi	RC	Rot	-
80516901	-	200 psi	RC	Weiß	-



Wegehähne mit Verlängerungen

Mit Druckleitungsverlängerung 200 psi

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Druck	Anschluss	Länge PML	Kern
80703050	90703050	200 psi	MLL	11 cm für Pädiatrie	-
80703062	90703062	200 psi	MLL	15 cm	-
80703122	90703122	200 psi	MLL	30 cm	-



Kontrastmittel-Leitungen

Die Kontrastmittel-Injektionsleitungen sind für Hochdruckinjektionen konfiguriert. Sie haben die Wahl bei Flexibilität und Festigkeit.

- Spritzgegossene Anschlussstücke
- Transparente Leitung zur einfachen Erkennung von Lufteinschlüssen
- Sichere Katheterverbindungen

Hochdruck-Kontrastleitungen

- 1.000 psi (69 bar)
- Ultratransparenter, einschichtiger PVC-Schlauch für einfache Blasenentfernung
- ID: 2,26 mm (0,089 Zoll)
- AD: 4,78 mm (0,188 Zoll)
- Flexibilität: niedrig
- Transparenz: hoch



Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Länge	Druck	Anschluss	Kern
88001103	91001103	25 cm	1.000 psi	RA	✓
88001203	91001203	51 cm	1.000 psi	RA	-
81011302	91011302	76 cm	1.000 psi	MLL	-
88001303	91001303	76 cm	1.000 psi	RA	-
81011482	91011482	122 cm	1.000 psi	MLL	-
88001483	91001483	122 cm	1.000 psi	RA	✓
81011602	91011602	152 cm	1.000 psi	MLL	-
88001603	91001603	152 cm	1.000 psi	RA	-



Hochdruck-Kontrastleitung Flex

- 1.200 psi (83 bar)
- Geflochtenes Polyurethan für höhere Festigkeit und maximale Flexibilität
- ID: 1,8 mm (0,071 Zoll)
- AD: 3,6 mm (0,142 Zoll)
- Flexibilität: hoch
- Transparenz: mittel



Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Länge	Druck	Anschluss	Kern
81051103	91051103	25 cm	1.200 psi	RA	-
81051203	91051203	51 cm	1.200 psi	RA	-
81051303	91051303	76 cm	1.200 psi	RA	-
81051482	91051482	122 cm	1.200 psi	MLL	✓
81051483	91051483	122 cm	1.200 psi	RA	-
81051602	91051602	152 cm	1.200 psi	MLL	-



NAMIC Kit Programm

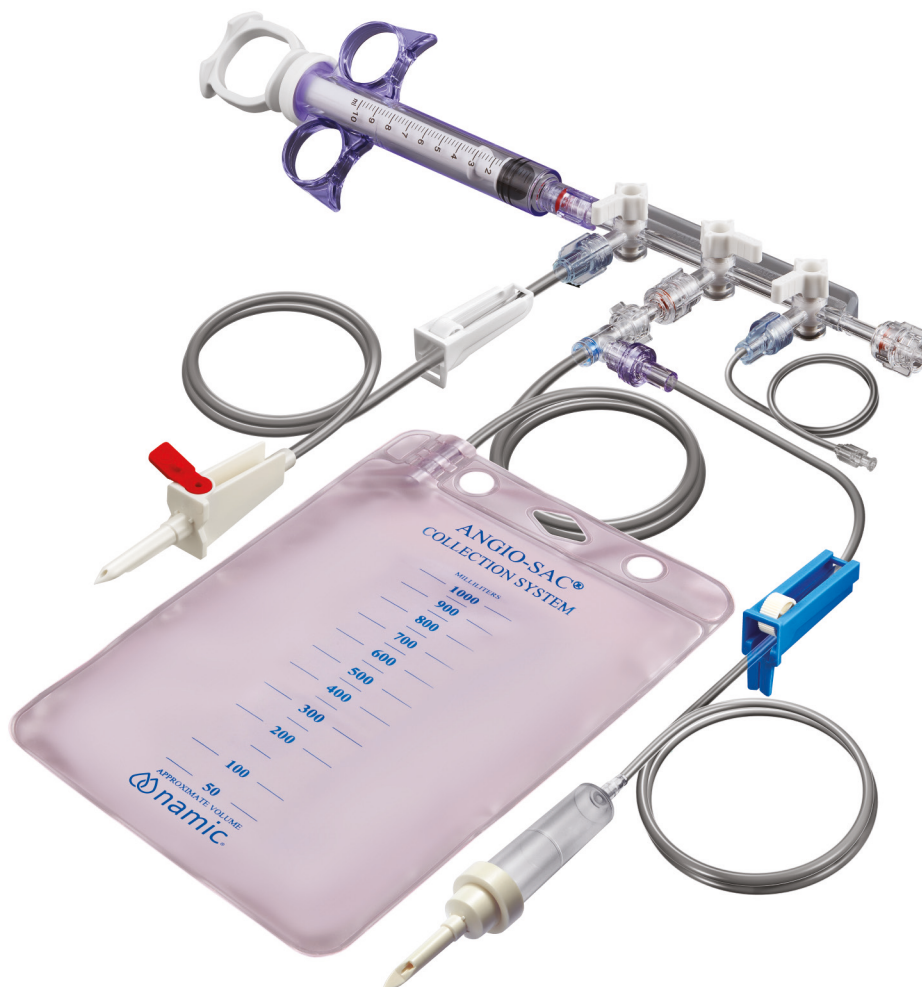
Das Kit Programm von NAMIC bietet Ihnen eine Komplettlösung für:

- Standardisierte Eingriffe
- Die Vermeidung von Kosten für nicht immer benötigte Materialien
- Vorkonfigurierte Sets für spezielle Eingriffe
- Sets für vollständige Lösungen
- Volle Kostentransparenz innerhalb Ihres Budgets

Im NAMIC Kit Programm werden die Komponenten nach den Anforderungen Ihrer Abteilungen pro Intervention zusammengestellt. Die Kits können einzeln steril oder als Komponente in einem kundenindividuellen OP-Set bezogen werden.

Sie können auf NAMIC Produkte in Ihren Abteilungen und Medline als Ihren Partner in der Patientenversorgung vertrauen.

Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Medline Außendienstmitarbeiter wenden.



Automatisches Kontrastmittelverabreichungssystem

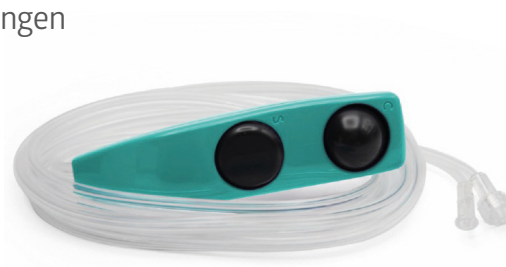
Immer mehr Anwender verwenden automatische Systeme, um die Kontrolle und Sicherheit bei der Kontrastmittelinjektion zu erhöhen.

Wir schlagen eine neue Reihe von Komponenten vor, die mit dem am häufigsten verwendeten System kompatibel sind und in die OP-Sets aufgenommen werden können.

Kontrastregler-Handgerät

- Ergonomischer Griff mit individuellen Druckknöpfen für Kontrastmittel- und Kochsalzlösungszufuhr
- Ermöglicht konsistente und wiederholbare Aktivierungen

Artikelnummer OP-Set Komponente	Gesamtlänge	Kern
12101030	185 cm	-



Hochdruck-Schläuche

- HP 1200 psi
- Verlängerungskabel mit großem Durchmesser, männlicher Luer-Lock / männlicher Luer-Lock
- PVC (Polyvinylchlorid) oder PUR (Polurethan) umflochten

Artikelnummer OP-Set Komponente	Anschluss	Länge	Material	Kern
170LB0140MM-UCE	MLL – MLL	140 cm	PUR geflochten	-
MN160140M-UCE	MLL – MLL	140 cm	PVC	-



Wegehahn

- HP 1200 psi
- 3-Wege OFF

Artikelnummer OP-Set Komponente	Druck	Anschluss	Handgriff	Farbe	Kern
10433010	1.200 psi	RC	OFF	Weiß	-



Sicherheitsprodukte

Medline bietet Ihnen eine große Auswahl an Sicherheitsprodukten für Ihre Angiographie-Eingriffe. Dazu zählen auch die Produkte und Aufkleber der Kategorie „Goldstandard für Sicherheit“.

Goldstandard für Sicherheit

Wenn es um Sicherheit geht, ist Medline Ihr zuverlässiger Partner. Wir suchen ständig nach neuen Wegen, die Sicherheit bei unseren Kunden zu verbessern. Die „Goldstandard“-Produktlinie unterstützt das klinische Personal mit Best-Practice-Techniken.



Safety-Splash

Safety-Splash reduziert das Kontaktisiko zwischen kontaminierten Flüssigkeiten und dem medizinischen Personal. Außerdem wird eine sichere und saubere Entsorgung von Flüssigabfällen ermöglicht.

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Beschreibung	Größe	Kern
SPLASH2Y-EU	-	Schüssel für Flüssigabfälle	500 ml	✓



Nadelnest zur vorübergehenden Aufbewahrung

Das Nadelnest von Medline bieten einen sicheren Ort für die vorübergehende Aufbewahrung von Nadeln.

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Beschreibung	Größe	Kern
NDLNESTY-EU	-	Nadelnest mit acht Plätzen und Klebefläche auf der Unterseite	6 cm x 6 cm x 3,5 cm	✓



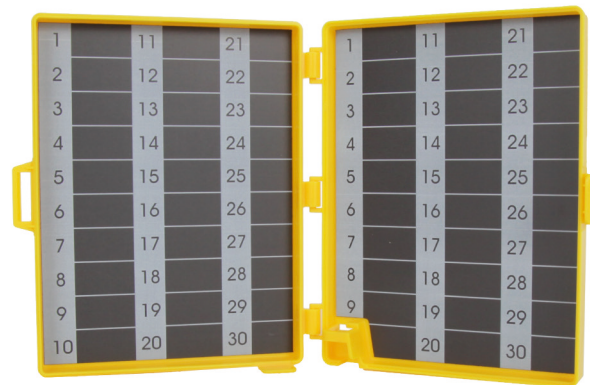
Aufbewahrung scharfer und spitzer Gegenstände

Medline Nadelboxen mit Klingenentferner ermöglichen die sichere Entfernung von Skalpellklingen vom Griff und helfen Ihnen, Verletzungen zu vermeiden. Klebestreifen sichern die Boxen im Arbeitsbereich und die Box ist in verschiedene Bereiche unterteilt. Verwenden Sie unseren scharfen Behälter aus recyceltem Kunststoff, wenn Sie größere Produkte verwenden.

Artikelnummer OP-Set Komponente	Artikelnummer Steriles Produkt	Beschreibung	Größe	Kern
80305-EU	GSNCF10MBRCE	10er-Box mit Schaumstoffblock, seitlichem Magneten und Klingenentferner, Gold	7,5 cm x 5,2 cm x 2,9 cm	✓
49814-EU	GSNCF20MBRCE	20er-Box mit Schaumstoffblock, seitlichem Magneten und Klingenentferner, Gold	11,2 cm x 5,2 cm x 3,1 cm	✓
08254-EU	-	30er-Box mit Doppelmagnet, rot	11,8 cm x 5,4 cm x 1,6 cm	✓
49255-EU	GSNCF40MBRCE	40er-Box mit Schaumstoffblock, seitlichem Magneten und Klingenentferner, Gold	12 cm x 9 cm x 3,5 cm	✓
40579Y-EU	-	60er-Box mit Doppelmagnet und Klingenentferner, Gold	12 cm x 9 cm x 1,6 cm	✓



49255-EU



40579Y-EU

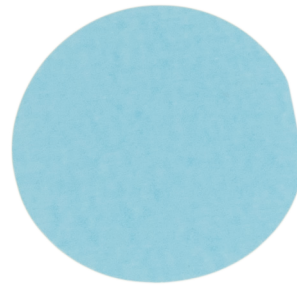
Artikelnummer OP-Set Komponente	Beschreibung	Größe	Kern
SHA-51405720	Behälter scharf, 1.000 ml, schwarz	18,7 cm x 10,8 cm x 9 cm	✓
SHA-51602610	Behälter scharf, 1.800 ml, schwarz	19,7 cm x 17,7 cm x 12,6 cm	✓



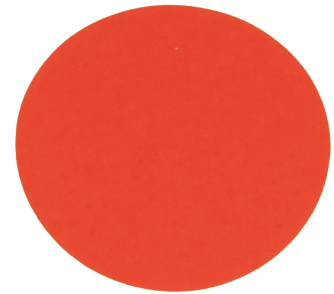
Blanko-Aufkleber

Runde Aufkleber

Artikelnummer OP-Set Komponente	Farbe	Durchmesser	Kern
SA34LTBL	Blau	2 cm	-
SA34R	Rot	2 cm	-
SA34LTGR	Grün	2 cm	-
SA34Y	Gelb	2 cm	-



SA34LTBL



SA34R

Rechteckige Aufkleber

Artikelnummer OP-Set Komponente	Farbe	Größe	Kern
LSCO-SLS001	Blau	3,8 cm x 1,2 cm	-
LSCO-SLS003	Rot	3,8 cm x 1,2 cm	-
LSCO-SLS002	Grün	3,8 cm x 1,2 cm	-
LSBW-SLS001	Weiß	3,8 cm x 1,2 cm	✓



LSCO-SLS003



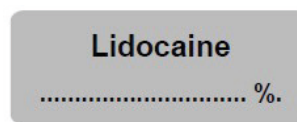
LSCO-SLS001

Bedruckte Aufkleber

Artikelnummer OP-Set Komponente	Farbe	Aufkleberbeschreibung	Größe	Kern
LSCO-HEP002	Blau	Heparin	3,8 cm x 1,2 cm	-
LSBW-HEP002	Weiß	Heparin	3,8 cm x 1,2 cm	-
LSBW-HEP003	Weiß	Heparin-Kochsalzlösung	3,8 cm x 1,2 cm	-
XLAMC2271	Braun	Kontrastmittel	3,8 cm x 1,2 cm	-
LSBW-CON001	Weiß	Kontrastmittel	3,8 cm x 1,2 cm	✓
XL2335	Gelb	Lidocain %	3,8 cm x 1,2 cm	-
LSCO-LID001	Grau	Lidocain	3,8 cm x 1,2 cm	-
SLS922	Grau	Lidocain 1 % Adrenalin	3,8 cm x 1,2 cm	-
LSCO-XYL001	Grau	Xylocain	3,8 cm x 1,2 cm	-
SLS1487	Weiß	Natriumchlorid 0,9 %	3,8 cm x 1,2 cm	-
LSBW-NAC002	Weiß	NaCl	3,8 cm x 1,2 cm	-



LSBW-HEP002



LSCO-LID001

Kundenindividuell bedruckte Aufkleber

Mit den rechteckigen Blanko-Aufklebern als Grundlage können Sie bei Medline kundenindividuell bedruckte Aufkleber in Auftrag geben. Bestimmen Sie die erforderliche Anzahl der Aufkleber und die Farbe und gestalten Sie die Beschriftung nach Ihren Bedürfnissen.

1. Wählen Sie die erforderliche Anzahl der Aufkleber in der Größe 3,8 cm x 1,2 cm.
2. Erstellen Sie die Medikamenten-Beschreibung, die Sie auf die Aufkleber gedruckt haben möchten.
3. Wählen Sie für jeden Aufkleber die gewünschte Farbe.

Adenosine 0.015mg/ml
in NaCl 0,9%

Heparine
5000 eh per ml

Lidocaine
10 mg/ml

Radialis cocktail 5 mg Verapamil,
0,2 mg nitroglycerine opgelost in
NaCl 0,9 %

NaCl 0,9%

50/50 NaCl /
Contrast

Nitroglycerine 0.1mg/ml
opgelost in
NaCl 0,9%



SPTSmart

Standard OP-Sets

Für häufig vorgenommene Eingriffe bietet Medline Standard OP-Sets an. Diese OP-Sets können Ihnen dabei helfen, wirtschaftlich zu agieren, Ihren Bestand zu optimieren, die Effizienz zu steigern und standardisierte Verfahren in Ihrer Einrichtung zu implementieren.



SPTCore

Core OP-Sets

Darüber hinaus bieten wir Core OP-Sets an, die Ihnen die Möglichkeit bieten, Ihre eigenen OP-Sets zusammenzustellen. Wählen Sie dazu aus einer Liste alternativer Komponenten, die sowohl klinisch effizient als auch wirtschaftlich sind, ohne Abstriche bei der Leistung, die Sie von kundenindividuellen OP-Sets von Medline erwarten.



SPT

Kundenindividuelle OP-Sets

Es besteht zudem die Möglichkeit, kundenindividuelle OP-Sets mit Ihnen gemeinsam zu entwickeln. Gerade bei weniger standardisierten Eingriffen oder speziellen Anforderungen Ihrerseits kann ein kundenindividuelles OP-Set sinnvoll sein. Die große Auswahl an Komponenten von Medline ermöglicht es uns, Ihnen ein OP-Set speziell für Ihre Bedürfnisse zu kreieren.



Medline – Ihr Partner für das Herzkatheterlabor

Medline hat das weltbekannte Unternehmen NAMIC übernommen. Dadurch haben wir das Produktangebot für die interventionelle Radiologie erweitert und ergänzt. Das breite Spektrum des Medline Produktportfolios bietet Ihnen nun auch erstklassige Lösungen für Ihre interventionellen Eingriffe. z. B. im Herzkatheterlabor. Sie können Ihr individuelles OP-Set zusammenstellen oder auf eine große Auswahl steriler Einzelprodukte zugreifen.

Die Vorteile der OP-Sets, kombiniert mit der klinischen Kompetenz von Medline in der Angiographie



Ein einziger Artikel statt Dutzenden

OP-Sets enthalten alles, was für den jeweiligen Eingriff benötigt wird

- Kompakt und einsatzbereit
- Reduzierung des Beschaffungsaufwands
- Eine reduzierte Vorbereitungszeit optimiert Ihre Abläufe und schafft Ihnen freie Kapazitäten zur Behandlung von Patienten
- Reduzieren Sie das Kontaminationsrisiko durch weniger Artikel, die geöffnet werden müssen



Komponenten speziell für Ihre Bedürfnisse

- 4.500 Komponenten, einschließlich 1.500 Produkten der Marke Medline
- 400 Komponenten speziell für angiographische Verfahren
- Das Portfolio von NAMIC ist nun für Ihre OP-Sets verfügbar



Erstklassige Beratung




Wir sind ein Team aus engagierten Experten für stationäre Behandlung und Pflege, Medizinprodukte und Logistik, das Ihre Welt versteht. Was Medline auszeichnet, ist unser Fokus auf Sie, den Kunden. Wir sind sehr gut aufgestellt, Sie bei der Bewältigung Ihrer Herausforderungen zu unterstützen und helfen gerne bei der Suche nach individuellen Lösungen.

Entscheiden Sie sich für Medline Produkte in Ihrem Katheterlabor.





Für weitere Informationen
 können Sie sich jederzeit
 gerne an Ihren Außendienst-
 mitarbeiter wenden
 oder unsere
 Homepage besuchen:
www.medline.eu/de.

 <p>Medline International Germany GmbH Medline-Straße 1-3 47533 Kleve Deutschland Tel.: +49 2821 7510-0</p> <p>www.medline.eu/de de-customerservice@medline.com</p>	<p>Medline International Switzerland Sàrl 1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA 1204 Genf Schweiz Tel: +41 848 244 433</p> <p>www.medline.eu/ch ch-customerservice@medline.com</p>	<p>Medline Austria GmbH c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati Parking 2 1010 Wien Österreich Tel: +43 800 201 878</p> <p>www.medline.eu/at at-customerservice@medline.com</p>	<p>FOLLOW US  </p>
--	---	--	---

- Seite 4 bis 19: Die OP-Abdeckungen, OP-Mäntel und Geräteabdeckungen von Medline sind Medizinprodukte der Klasse I.  Medline International France SAS, 5 Rue Charles Lindbergh, 44110 Châteaubriant, Frankreich  2797 Für sterile Konfiguration  Für nicht-sterile Konfiguration
- Seite 20 bis 21: Die Behälter sind Medizinprodukte der Klasse I.  Medline International France SAS, 5 Rue Charles Lindbergh, 44110 Châteaubriant, Frankreich 
- Seite 22: Die Artikelnummer 303172-EU ist ein nicht-steriles Medizinprodukt der Klasse I.  Shanghai International Holding Corp. GmbH, Eiffeustraße 80, 20537 Hamburg, Deutschland  0123
- Seite 22: Die Artikel 300199, 309040, 309210 sind sterile Medizinprodukte der Klasse I mit einer Messfunktion.  Becton Dickinson S.A, Ctra. Mieguinza s/n, 22520 Fraga Huesca, Spanien  0318
- Seite 22: Die Artikel mit der Artikelnummer 9098-EU, 83083, 83085, 9056-EU, 9061-EU sind nicht sterile Medizinprodukte der Klasse I.  Shanghai International Holding Corp. GmbH, Eiffeustraße 80, 20537 Hamburg, Deutschland  0123
- Seite 22 bis 23: Farbige Polypropylen-Spritzen und Luer-Lock-Spritzen sind Medizinprodukte der Klasse I.  Shanghai International Holding Corp. GmbH, Eiffeustraße 80, 20537 Hamburg, Deutschland  0123
- Seite 24: Farbige Polycarbonat-Spritzen sind nicht-sterile Medizinprodukte der Klasse I mit Messfunktion.  MedNet GmbH, Borkstraße 10, 48163 Münster, Deutschland  0482
- Seite 25: Angiographie-Kontrollspritzen sind Medizinprodukte der Klasse I.  Medline International France SAS, 5 Rue Charles Lindbergh, 44110 Châteaubriant, Frankreich  2797
- Seite 26: Injektionskanülen sind Medizinprodukte der Klasse IIa.  Shanghai International Holding Corp. GmbH, Eiffeustraße 80, 20537 Hamburg, Deutschland  0123
- Seite 26: S5551850815 ist ein steriles Medizinprodukt der Klasse IIa.  Covidien Ireland Limited IDA Business & Technology Park, Tullamore, Irland  0123
- Seite 26: Produkte mit den Artikelnummern SNxxxx sind Medizinprodukte der Klasse IIa.  Obelis s.a Bd General Wajhs 53, B-1030 Brüssel, Belgien  2797
- Seite 27: Angiographie-Kanülen sind Medizinprodukte der Klasse IIa.  Medical Device & QA Services Advena Ltd, Tower Business Centre, 2nd floor, Tower Street, Swatar, BKR4013 Malta  1639
- Seite 27: Die Artikelnummer 10604000 ist ein nicht-steriles Medizinprodukt der Klasse IIa.  MedNet GmbH, Borkstraße 10, 48163 Münster, Deutschland  0482
- Seite 27: Die Artikelnummer 502-652 ist ein steriles Medizinprodukt der Klasse IIa.  Cordis Cashel, Cahil Road, Cashel Co Tipperary, Irland  0086
- Seite 28 bis 29: Radiale und femorale Einführkanülen sind nicht-sterile Medizinprodukte der Klasse IIa.  MedNet GmbH, Borkstraße 10, 48163 Münster, Deutschland  0482
- Seite 30 bis 31: Führungsdrähte sind sterile Medizinprodukte der Klasse III.  SP Medical A/S, Mollevæj 1, 4653 Kårise, Dänemark  0197
- Seite 32: Torquer sind nicht-sterile Medizinprodukte der Klasse I.  MedNet GmbH, Borkstraße 10, 48163 Münster, Deutschland 
- Seite 32: Das Einführbesteck ist ein nicht-steriles Medizinprodukt der Klasse I.  MedNet GmbH, Borkstraße 10, 48163 Münster, Deutschland 
- Seite 33: Die Inflationsspritze ist ein steriles Medizinprodukt der Klasse I.  Shanghai International Holding Corp. GmbH, Eiffeustraße 80, 20537 Hamburg, Deutschland  0123
- Seite 34 bis 41: NAMIC Produkte für das Flüssigkeitsmanagement sind nicht sterile Medizinprodukte der Klasse IIa, mit Ausnahme der Artikelnummer 70036001 und 70400057. Diese Artikelnummern sind sterile Medizinprodukte der Klasse IIa.  Medline International France SAS, 5 Rue Charles Lindbergh, 44110 Châteaubriant, Frankreich  2797

Die in dieser Broschüre aufgeführten Medizinprodukte sind für den Einsatz durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Anweisungen und Sicherheitshinweise auf der Verpackung.
 Wir behalten uns das Recht vor, etwaige Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.
 © 2024 Medline Industries, LP. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP. ML809_DE 07/2024.