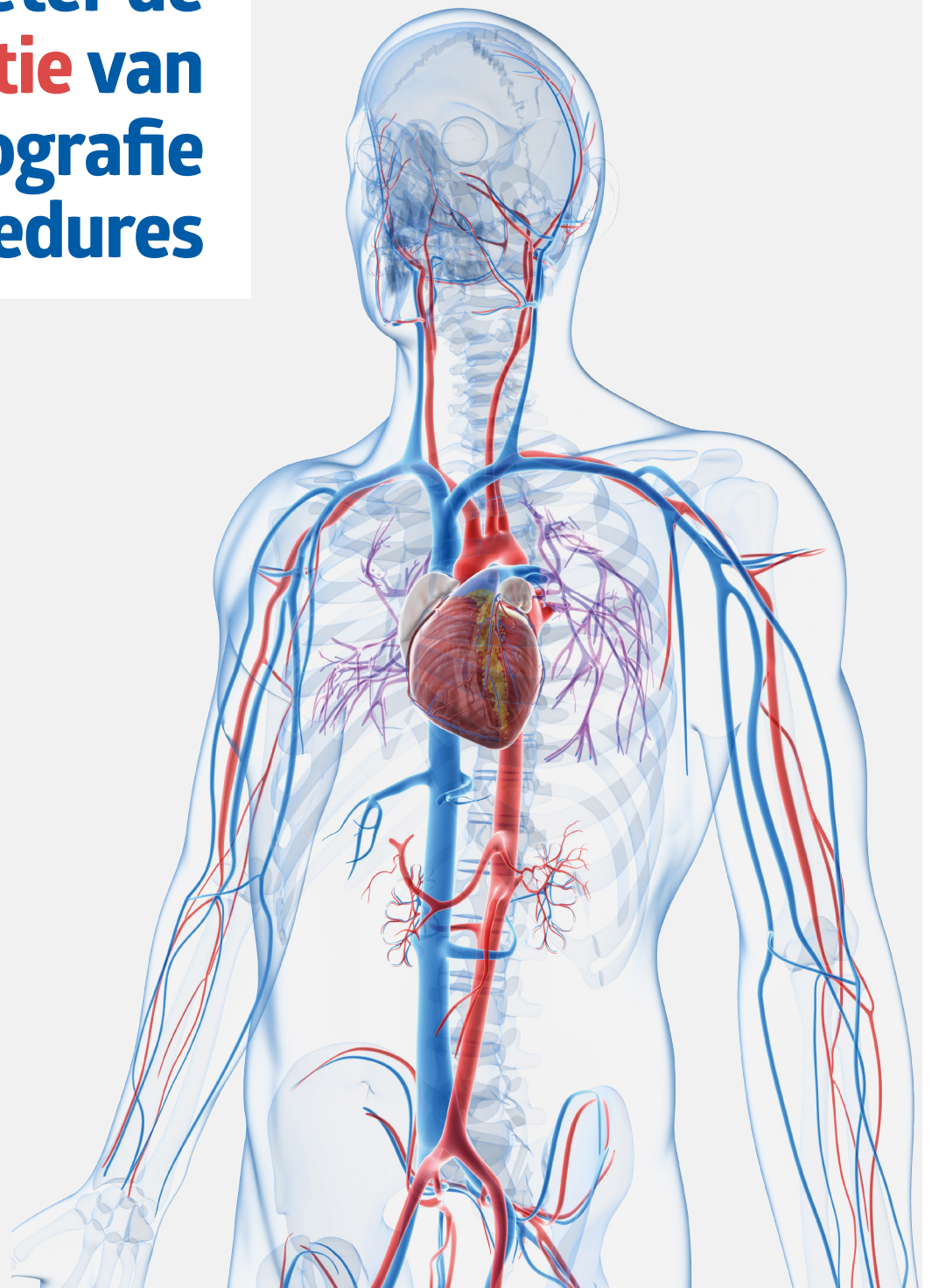


Vasculaire toegang

Angiografielakens en componenten



**Verbeter de
efficiëntie van
angiografie
procedures**





Inhoudsopgave

Chirurgische afdeklakens	4
Materialen afdeklakens	4
Femorale angiografielakens	6
Radiale/ femorale angiografielakens	8
Pacemakerlakens	10
TAVI lakens	11
Pediatrie lakens	11
Interventieradiologie	12
ECMO	12
Implanteerbare poort	12
Fistel	12
Hoofdlaken	12
Stralingbeschermingslakens	13
Isolatiejassen	14
Materialen jassen	14
UltraGard	15
Essential	15
Advanced	15
Apparatuurbescherming	16
Elastische hoezen	16
C-boog hoezen	18
Overige hoezen	19
Containers	20
Maatbekers	20
Kommen met uitsparingen	21
Bakjes	21
Injectiespuiten	22
Polypropyleen transparante injectiespuiten	22
Gekleurde polypropyleen injectiespuiten	23
Gekleurde polycarbonaat injectiespuiten	24
Angiografische injectiespuiten	25

Naalden	26
Hypodermische naalden	26
Hypodermische veiligheidsnaalden	26
Vasculaire toegangnaalden	27
Introducers	28
Radiale introducers	28
Femorale introducers	29
Voerdraden	30
Fixed-core voerdraden	30
Movable-core voerdraden	31
Interventieaccessoires	32
Torque apparaten	32
Inbrengnaald	32
Hemostasekleppen	32
Inflatieapparaat	33
Vloeistofmanagement	34
Namic vloeistofmanagement producten	34
Vloeistofmanagement voor SPT	34
Drukbevakingslijnen	35
Disposable druktransducers	35
Kraantjes	36
Uitbreidingssets	37
Contrast injectielijnen	38
Convenience Kit programma	40
Automatisch afgiftesysteem	41
Veiligheidshulpmiddelen	42
Gold Standard voor veiligheid	42
Onbedrukte labels	44
Bedrukte labels	45
Gepersonaliseerde labels	45

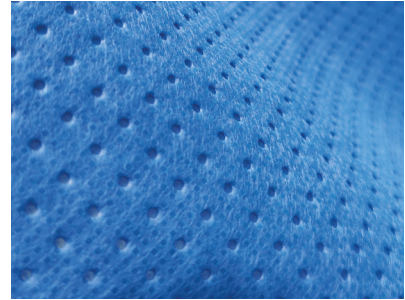
Chirurgische afdeklakens

Medline heeft een groot assortiment afdeklakens en doeken en innovatieve oplossingen om de efficiëntie van uw chirurgische procedures te verbeteren, terwijl het comfort en de veiligheid van de patiënt wordt behouden. Om de veiligheid en uniformiteit van het assortiment te vergroten, ontvouwt ons angiografie laken zich, nadat het bij de patiënt is aangebracht, eerst bij het hoofd en vervolgens bij de voeten; het is ontworpen om een lager risico op aseptisch defect te bieden wanneer een patiënt het laken wil vastgrijpen terwijl het is uitgevouwen.

Materialen afdeklakens

EssentialUltra

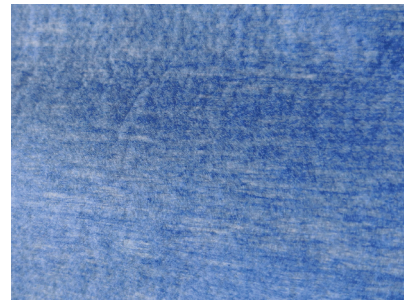
- Essential dubbellaags materiaal: absorberend en waterdicht
- Ultra-absorberende reinforcement, ontworpen voor cardio- en angiografieprocedures



Kostenefficiënte afdeklakens uit Medline's standaard afdekcollectie bestaan uit een dubbellaags materiaal met een absorberende laag en een waterdichte laag voor een uitzonderlijk hoge barrièresterkte en optimale vloeistofcontrole. Essential lakens, gemaakt van een combinatie van non-woven polypropyleen en een polyethyleen laag, zijn zeer sterk en goed te draperen.

UltimateUltra

- Ultimate drielaags materiaal: absorberend en ondoordringbaar, met een extra comfortabele laag voor de patiënt
- Ultra-absorberende reinforcement, ontworpen voor cardio- en angiografieprocedures

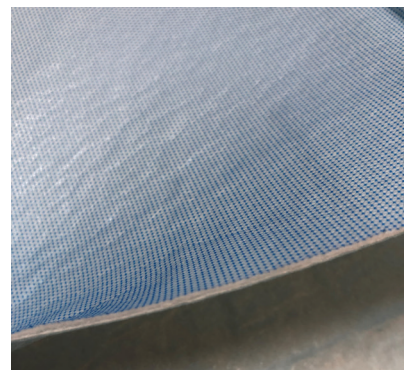





Medline's standaard afdek materiaalcollectie gebruikt het top-of-the-line drielaagse Ultimate materiaal, voor hoge barrièresterkte, vochtregulatie en patiëntencomfort. Gemaakt van drielaags materiaal met twee buitenste lagen van polypropyleen en een binnenste laag van waterdicht polyethyleenfolie, biedt Ultimate een zeer goede weerstand tegen vloeistof, maar is daarnaast zeer zacht en soepel te draperen.

AngioUltra

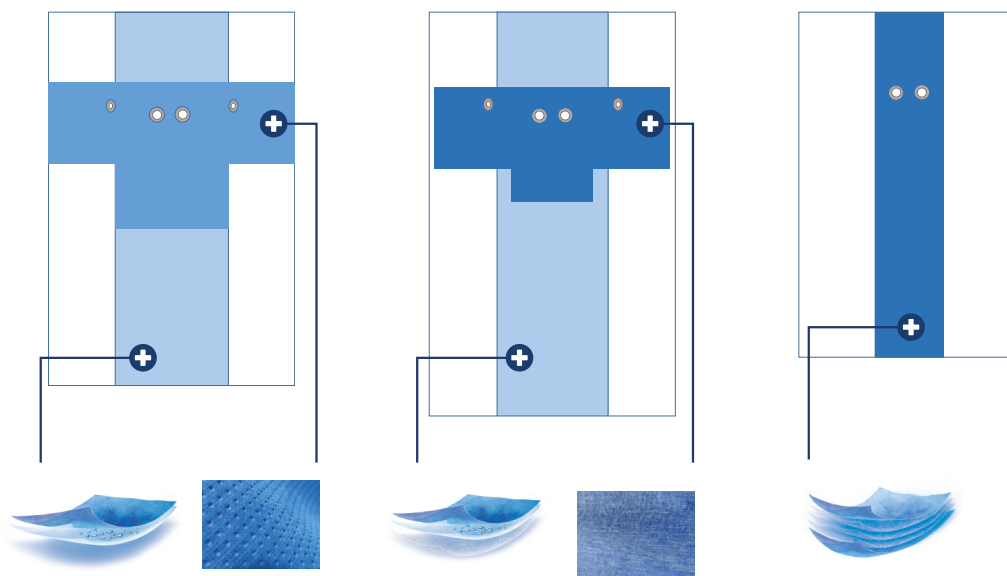
- AngioUltra vierlaags materiaal: super absorberende bovenlaag, waterdichte folie en patiënt comfort laag

Medline's premium collectie voor cardio- en angiografieprocedures heeft vier lagen voor optimale barrièresterkte, vloeistofregulatie en extra patiëntcomfort. Samengesteld uit een gestippeld polyethyleen scherm, een absorberende non-woven air-laid stof, een binnenlaag van waterdicht polyethyleenfolie en een zachte non-woven laag, biedt AngioUltra materiaal uitzonderlijke weerstand tegen vloeistoffen en zachtheid.



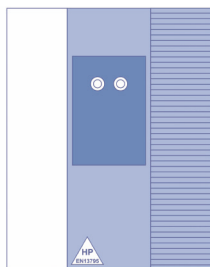
	EssentialUltra	UltimateUltra	AngioUltra
Type	Bilaminaat	Drielaags	Vierlaags
Absorptievermogen			
Afvoeiing ter hoogte van versteviging (%)	100	100	100
Samenstelling hoofdmateriaal	Non-woven polypropyleen, polyethyleenfolie	Spunbond polypropyleen, polyethyleenfolie, spunbond polypropyleen	Polyethyleenfolie, air-laid, polyethyleenfolie, spunbond polypropyleen
Samenstelling reinforcement	Spunbond polypropyleen	Viscose en cellulose, drylaid, polyethyleenfolie	

Afbeeldingen

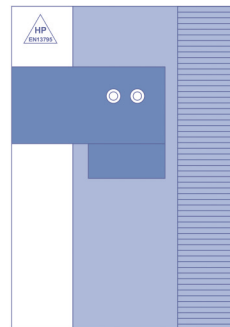


Femorale angiografielakens

1 Transparant paneel



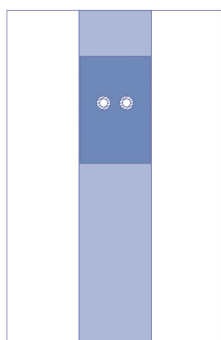
Materiaal	UltimateUltra
Referentie	TBAG292-BULK
Steriele versie	TBAG292CE
Afmetingen	224 x 290 cm
Reinforcement	77 x 118 cm
Fenestraties	Ø 15 cm incisiefolie Ø 9 cm openingen
Distale fenestratie - bovenkant laken	85 cm
CORE	-



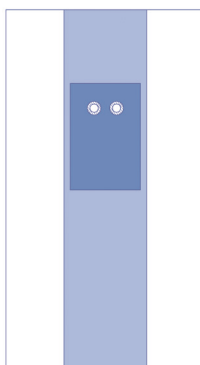
Materiaal	UltimateUltra
Referentie	TBAG392-BULK
Steriele versie	TBAG392CE
Afmetingen	241 x 343 cm
Reinforcement	161/37 x 81 cm
Fenestraties	Ø 15 cm incisiefolie Ø 9 cm openingen
Distale fenestratie - bovenkant laken	95 cm
CORE	✓



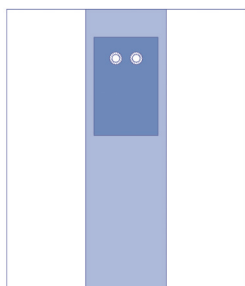
2 Transparante panelen



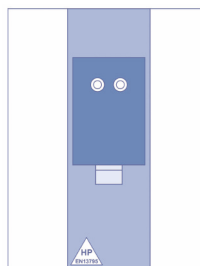
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ESAG3521
Steriele versie	ESAG3521CE
Afmetingen	240 x 370 cm
Reinforcement	80 x 120 cm
Fenestraties	Ø 15 cm incisiefolie Ø 9 cm openingen
Distale fenestratie - bovenkant laken	80 cm
CORE	✓



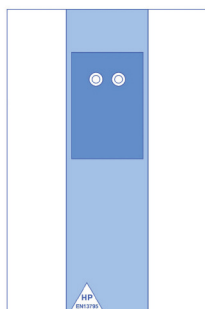
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ESAG452
Steriele versie	-
Afmetingen	221 x 400 cm
Reinforcement	77 x 118 cm
Fenestraties	Ø 15 cm incisiefolie Ø 9 cm openingen
Distale fenestratie - bovenkant laken	110 cm
CORE	-



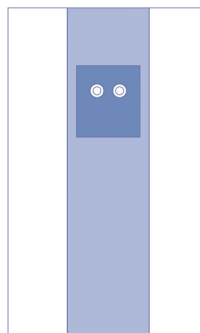
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ESAG3522
Steriele versie	-
Afmetingen	290 x 340 cm
Reinforcement	80 x 120 cm
Fenestraties	Ø 15 cm incisiefolie Ø 9 cm openingen
Distale fenestratie - bovenkant laken	80 cm
CORE	✓



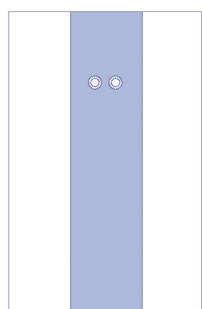
Materiaal	UltimateUltra
Referentie	TBAG252A-BULK
Steriele versie	TBAG252CE
Afmetingen	221 x 290 cm
Reinforcement	77 x 118 cm
Fenestraties	Ø 15 cm incisiefolie Ø 9 cm openingen
Distale fenestratie - bovenkant laken	85 cm
CORE	✓



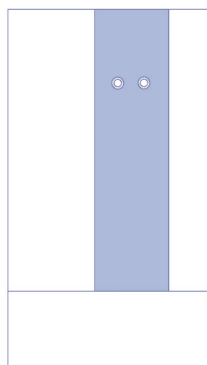
Materiaal	UltimateUltra
Referentie	TBAG352A-BULK
Steriele versie	TBAG352CE
Afmetingen	221 x 343 cm
Reinforcement	77 x 118 cm
Fenestraties	Ø 15 cm incisiefolie Ø 9 cm openingen
Distale fenestratie - bovenkant laken	80 cm
CORE	✓



Materiaal	UltimateUltra
Referentie	TBAG3525-BULK
Steriele versie	TBAG3525CE
Afmetingen	220 x 370 cm
Reinforcement	71 x 80 cm
Fenestraties	Ø 15 cm incisiefolie Ø 9 cm openingen
Distale fenestratie - bovenkant laken	95 cm
CORE	-

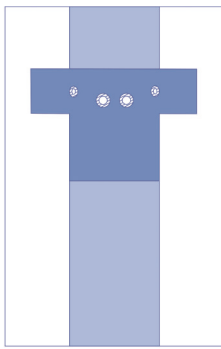


Materiaal	AngioUltra
Referentie	24177A-BULK
Steriele versie	-
Afmetingen	218 x 342 cm
Reinforcement	82 x 342 cm
Fenestraties	Ø 15 cm incisiefolie Ø 9 cm openingen
Distale fenestratie - bovenkant laken	75 cm
CORE	-

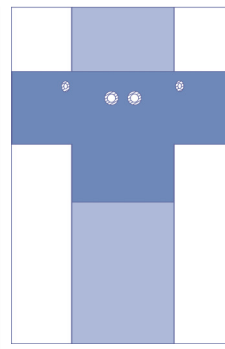


Materiaal	AngioUltra
Referentie	24680-BULK
Steriele versie	-
Afmetingen	232 x 400 cm
Reinforcement	82 x 315 cm
Fenestraties	Ø 15 cm incisiefolie Ø 9 cm openingen
Distale fenestratie - bovenkant laken	80 cm
CORE	-

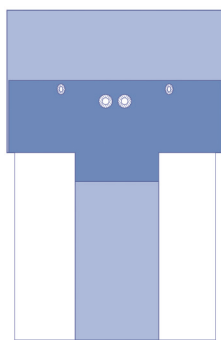
Radiale/ femorale angiografielakens



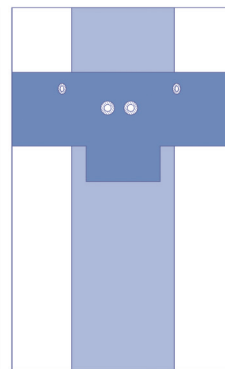
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ESAG3542
Steriele versie	-
Afmetingen	240 x 370 cm
Reinforcement	180/98 x 120 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	100 cm
CORE	✓



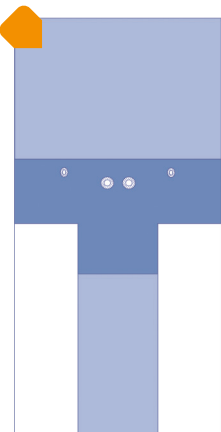
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ESAG3541
Steriele versie	ESAG3541CE
Afmetingen	244 x 370 cm
Reinforcement	244/112 x 145 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	100 cm
CORE	✓



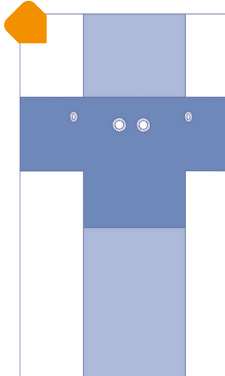
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	ESAG3543-BULK
Steriele versie	-
Afmetingen	243/226 x 370 cm
Reinforcement	223/94 x 112 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	95 cm
CORE	✓



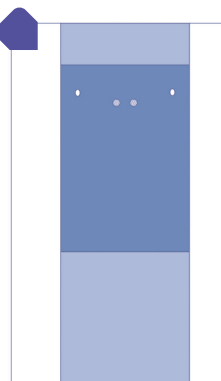
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	ESAG454-BULK
Steriele versie	-
Afmetingen	240 x 400 cm
Reinforcement	235/81 x 120 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	100 cm
CORE	✓



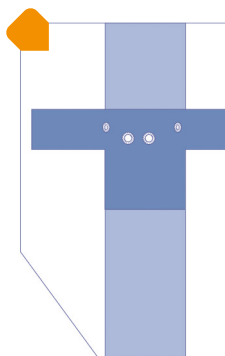
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ESAG554A
Steriele versie	-
Afmetingen	244 x 526 cm
Reinforcement	244/112 x 145 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm fenestratie
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	210 cm
CORE	-



Materiaal	EssentialUltra
Referentie	ESAG4541-BULK
Steriele versie	-
Afmetingen	244 x 400 cm
Reinforcement	244/112 x 145 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm fenestratie
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	120 cm
CORE	✓



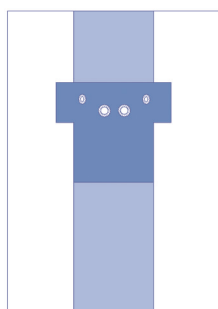
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	SPTE-ESAG357
Steriele versie	-
Afmetingen	231 x 346 cm
Reinforcement	135 x 196 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 12,5 cm volledige incisiefolie
Radiale fenestraties	Zelfklevend 5 x 7 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	82 cm
CORE	-



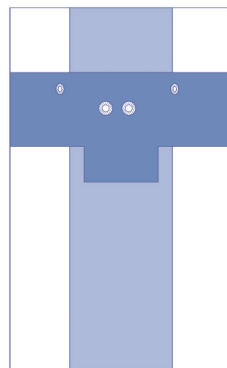
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ESAG4543
Steriele versie	-
Afmetingen	290 x 410 cm
Reinforcement	244/98 x 123 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm fenestratie
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	102 cm
CORE	-

Volledige incisiefolie voor bij femorale benadering

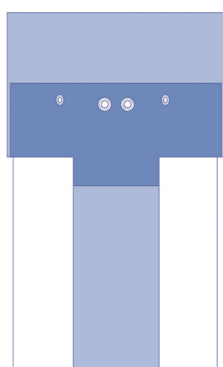
Worden uw angiografietafels groter? Onze lakens ook!



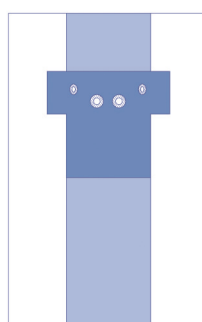
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ESAG3548
Steriele versie	-
Afmetingen	260 x 370 cm
Reinforcement	241/98 x 122 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	100 cm
CORE	-



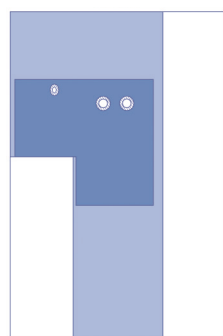
Materiaal	UltimateUltra
Referentie	TBAG454C-BULK
Steriele versie	-
Afmetingen	244 x 400 cm
Reinforcement	235/39 x 81 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	100 cm
CORE	-



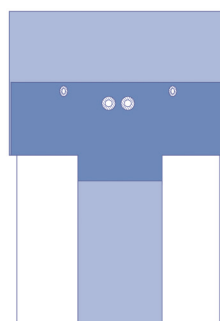
Materiaal	UltimateUltra
Referentie	SPTE-TB29569
Steriele versie	-
Afmetingen	243/226 x 403 cm
Reinforcement	243/94 x 114 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	100 cm
CORE	-



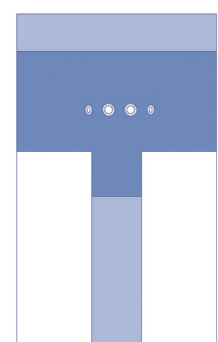
Materiaal	UltimateUltra
Referentie	TBAG354B-BULK
Steriele versie	-
Afmetingen	230 x 358 cm
Reinforcement	138/96 x 120 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	100 cm
CORE	✓



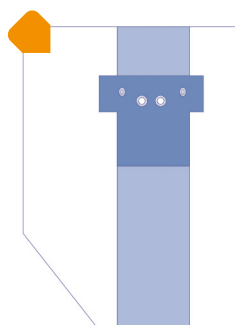
Materiaal	UltimateUltra
Referentie	TB295575-BULK
Steriele versie	-
Afmetingen	226 x 343 cm
Reinforcement	146/51 x 81 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Radiale fenestraties	1x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	95 cm
CORE	✓



Materiaal	UltimateUltra
Referentie	TB29559B-BULK
Steriele versie	TB29560CE
Afmetingen	243/226 x 352 cm
Reinforcement	243/94 x 114 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	100 cm
CORE	-



Materiaal	UltimateUltra
Referentie	TBAG4545-BULK
Steriele versie	-
Afmetingen	240 x 400 cm
Reinforcement	240/60 x 120 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	100 cm
CORE	-



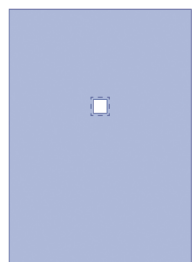
Materiaal	UltimateUltra
Referentie	NS-TBAG3543
Steriele versie	-
Afmetingen	290 x 410 cm
Reinforcement	140/98 x 123 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Radiale fenestraties	2x 9 x 12 cm incisiefolie, geopend 6 x 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	102 cm
CORE	-



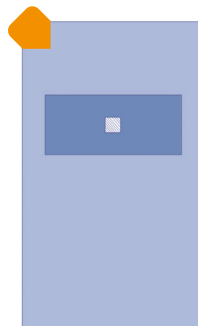
Een oplossing voor het afdekken van uw angiografietafel, inclusief een röntgenpaneel aan de zijkant

Pacemakerlakens

1 fenestratie

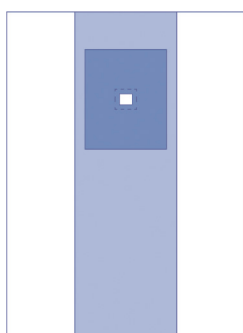


Materiaal	Essential
Referentie	ES10020CE
Steriele versie	ES10020CE
Afmetingen	200 x 280 cm
Reinforcement	-
Fenestratie	Zelfklevend 15 x 15 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	100 cm
Vouw	Hoofdeinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

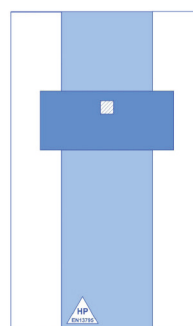


Materiaal	Essential
Referentie	NS-ES9403
Steriele versie	-
Afmetingen	200 x 340 cm
Reinforcement	150 x 66 cm
Fenestratie	Zelfklevend 17 x 17 met volledige incisiefolie
Distale fenestratie - bovenkant laken	105 cm
Vouw	Voeteneinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

Voordelig laken voor uw pacemakingrepen

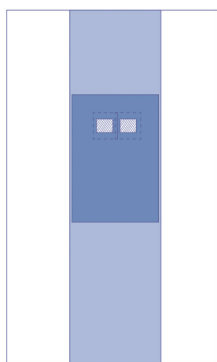


Materiaal	Essential
Referentie	SPTE-ES9409
Steriele versie	ES9409CE
Afmetingen	262 x 360 cm
Reinforcement	90 x 110 cm
Fenestratie	Zelfklevend 14 x 12 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	90 cm
Vouw	Voeteneinde ontvouwt zich als eerste
CORE	✓

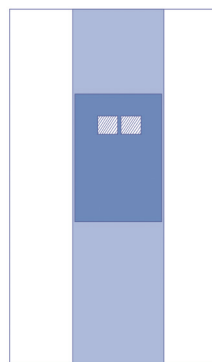


Materiaal	UltimateUltra
Referentie	TB9407-BULK
Steriele versie	TB9408CE
Afmetingen	216 x 360 cm
Reinforcement	150 x 67 cm
Fenestratie	Zelfklevend 15 x 15 cm met volledige incisiefolie
Distale fenestratie - bovenkant laken	90 cm
Vouw	Hoofdeinde ontvouwt zich als eerste
CORE	✓

2 fenestraties

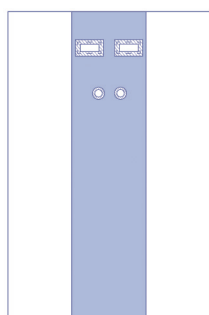


Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ES9404
Steriele versie	-
Afmetingen	232 x 390 cm
Reinforcement	98 x 140 cm
Fenestraties	Volledige incisiefolies 18 x 15 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	120 cm
Vouw	Hoofdeinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

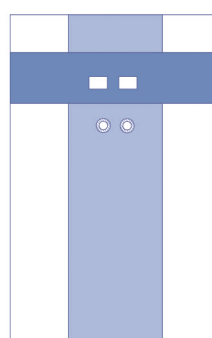


Materiaal	UltimateUltra
Referentie	SPTE-TB9405
Steriele versie	-
Afmetingen	232 x 390 cm
Reinforcement	98 x 140 cm
Fenestraties	Volledige incisiefolies 22 x 20 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	120 cm
Vouw	Hoofdeinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

4 fenestraties

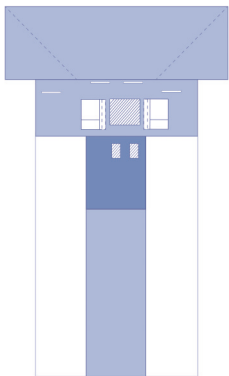


Materiaal	AngioUltra
Referentie	NS-24230
Steriele versie	-
Afmetingen	220 x 335 cm
Reinforcement	80 x 335 cm
Fenestraties	2 incisiefolies 26 x 13 cm, gaten 21 x 8 cm, 2 incisiefolies Ø 15 cm, openingen Ø 9 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	90 cm
Vouw	Hoofdeinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

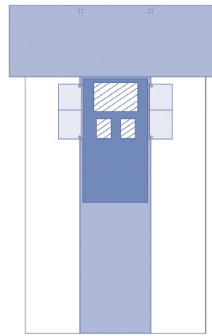


Materiaal	UltimateUltra
Referentie	SPTE-TB9406
Steriele versie	-
Afmetingen	220 x 343 cm
Reinforcement	220/98 x 53 cm
Fenestraties	2x 19 x 13 cm 2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm opening
Distale fenestratie - bovenkant laken	125 cm
Vouw	Hoofdeinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

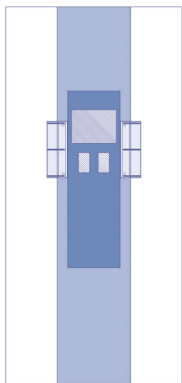
TAVI-lakens



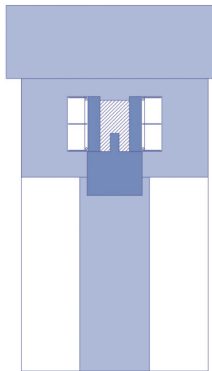
Materiaal	UltimateUltra
Referentie	SPTBAG493
Steriele versie	-
Afmetingen	215/296 x 495 cm
Reinforcement	80 x 99 cm
Fenestraties	1 abdominaal volledige incisiefolie 35 x 40 cm, 2 femorale volledige incisiefolies 12 x 20 cm
Vouw	Voeteneinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-



Materiaal	UltimateUltra
Referentie	NS-TB9159
Steriele versie	TB9159CE
Afmetingen	290/240 x 448 cm
Reinforcement	89 x 170 cm
Fenestraties	1 abdominaal volledige incisiefolie 60 x 40 cm, 2 femorale volledige incisiefolies 15 x 27 cm
Vouw	Voeteneinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

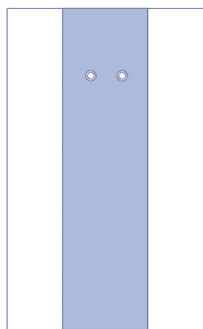


Materiaal	UltimateUltra
Referentie	NS-TBAG5931
Steriele versie	-
Afmetingen	300/235 x 505 cm
Reinforcement	70 x 236 cm
Fenestraties	1 abdominaal volledige incisiefolie 60 x 45 cm, 2 femorale volledige incisiefolies 11 x 27 cm
Vouw	Voeteneinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

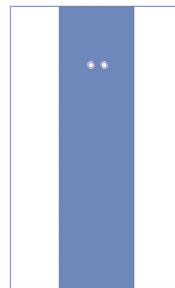


Materiaal	UltimateUltra
Referentie	SPTBAG4935
Steriele versie	-
Afmetingen	296/255 x 500 cm
Reinforcement	73 x 85 cm
Fenestraties	1 abdominaal volledige incisiefolie 45 x 65 cm
Vouw	Voeteneinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

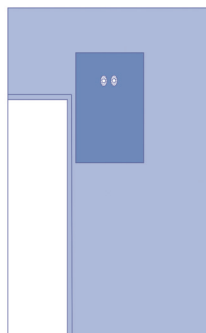
Pediatische lakens



Materiaal	AngioUltra
Type	Angiografie
Referentie	24433A-BULK
Steriele versie	-
Afmetingen	190 x 310 cm
Reinforcement	310 x 82 cm
Fenestraties	2 femorale incisiefolies Ø 8 cm met openingen Ø 6.5 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	72 cm
Vouw	Voeteneinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

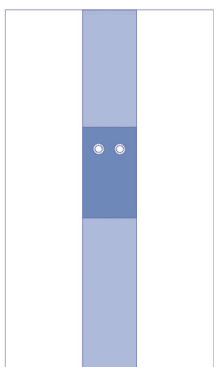


Materiaal	AngioUltra
Type	Angiografie
Referentie	24593-BULK
Steriele versie	-
Afmetingen	190 x 314 cm
Reinforcement	82 x 314 cm
Fenestraties	2 femorale incisiefolies Ø 8 cm met openingen Ø 3,5 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	72 cm
Vouw	Hoofdeinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

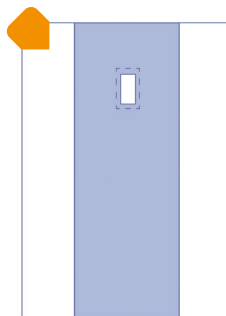


Materiaal	Ultimate
Type	Angiografie
Referentie	SPTB-F82674A
Steriele versie	-
Afmetingen	220 x 360 cm
Reinforcement	-
Fenestraties	2 femorale incisiefolies Ø 7 cm met openingen Ø 4 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	80 cm
Vouw	Hoofdeinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

Interventieradiologie



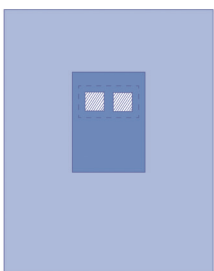
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ESAG4525
Steriele versie	-
Afmetingen	270 x 467 cm
Reinforcement	70 x 117 cm
Femorale fenestraties	2x Ø 15 cm incisiefolie, Ø 9 cm fenestratie
Distale fenestratie - bovenkant laken	180 cm
Vouw	Hoofdeinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-



Materiaal	Essential
Referentie	NS-ES10464
Steriele versie	-
Afmetingen	200 x 280 cm
Reinforcement	-
Fenestraties	Kleefstrook 15 x 30 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	40 cm
Vouw	Hoofdeinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

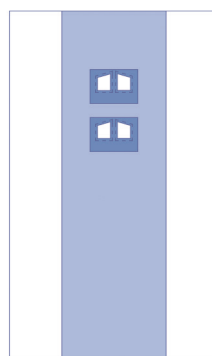
Ontworpen voor ingrepen aan de wervelkolom

ECMO



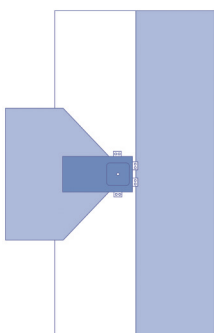
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ES29100
Steriele versie	-
Afmetingen	230 x 290 cm
Reinforcement	80 x 110 cm
Fenestraties	2x 21 x 21 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	90 cm
Vouw	Hoofdeinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

Geïmplanteerde poort



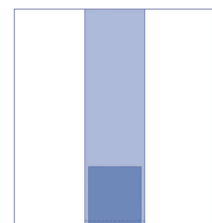
Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ES9408
Steriele versie	-
Afmetingen	240 x 400 cm
Reinforcement	2 x 55 x 39 cm
Fenestraties	4 x 15 x 15 x 19 cm
Distale fenestratie - bovenkant laken	80 cm
Vouw	Hoofdeinde ontvouwt zich als eerste
CORE	-

Fistel



Materiaal	EssentialUltra
Referentie	NS-ES29420
Steriele versie	-
Afmetingen	163/404 x 197 cm
Reinforcement	44 x 86 cm
Fenestraties	Elastisch 3 cm
CORE	-

Hoofdlaken



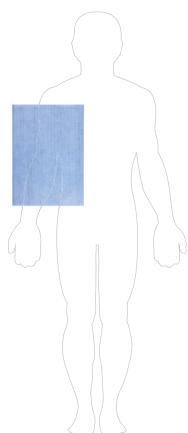
Materiaal	Essential
Type	Hoofdlaken
Referentie	NS-ES29485
Steriele versie	-
Afmetingen	220 x 290 cm
Reinforcement	Absorberend 80 x 70 cm
Fenestraties	-
CORE	-

Stralingsbeschermingslakens

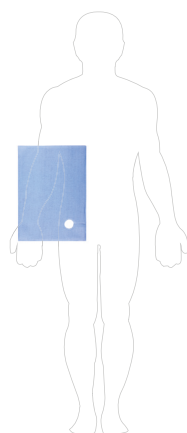
Tijdens ingrepen kan personeel blootgesteld worden aan straling, zelfs als ze niet direct in de stralingsbundel staan. Op de lange termijn kan deze zogeheten stroostraling schadelijke effecten hebben op de gezondheid, zoals een verhoogde kans op kanker, cataract en huidbeschadiging.

We bieden een oplossing om blootstelling aan stroostraling te verminderen met schermen. Deze schermen - loodvrij - kunnen met zelfklevende tape tussen de stralingsbron en de zorgverlener geplaatst worden om stroostraling te verminderen. Ze zijn verkrijgbaar in verschillende formaten voor verschillende soorten ingrepen.

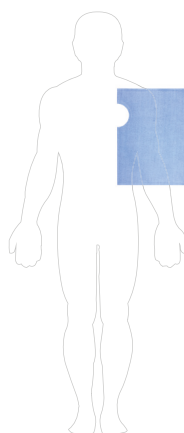
SPT Referentie	Steriele referentie	Omschrijving	Maat	CORE
SA-MPS-NS	-	Stroostralingsscherm, absorberend, Geen gat	30 x 43 cm	-
SA-AGS-NS	-	Stroostralingsangiografiescherm, rond gat 3,8 cm	30 x 43 cm	-
SA-EPS-NS	-	Stroostralings EP scherm, scoop gat 9 x 3,8 cm	30 x 43 cm	-
SA-PER-NS	-	Stroostralingsscherm, absorberend, Geen gat	30 x 86 cm	-



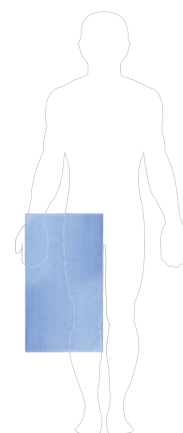
SA-MPS-NS



SA-AGS-NS



SA-EPS-NS



SA-PER-NS

Jassen

Medline heeft het grootste assortiment chirurgiejassen op de markt en biedt de beste balans tussen bescherming en comfort, voor een scherpe prijs.

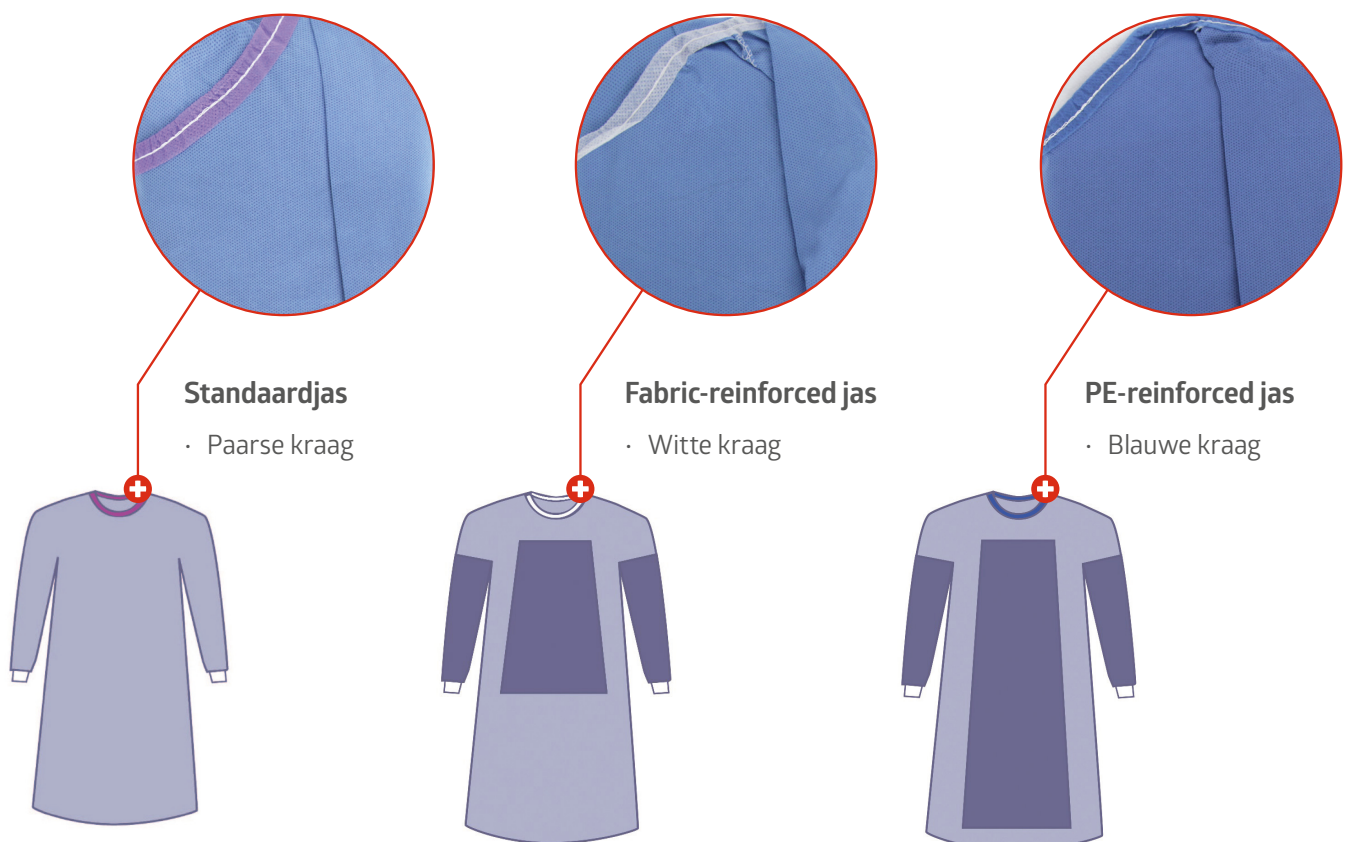
Jasmaterialen

Reinforcement

Medline biedt twee soorten reinforcement voor chirurgiejassen:

- Fabric-reinforced houdt in dat een extra laag van hetzelfde materiaal aan de mouwen en het buik gedeelte wordt toegevoegd.
- Poly-reinforced (PE) is een polyethyleen en een polypropyleen laag toegevoegd aan de mouwen en de voorkant.

Kraag kleurcode



UltraGard

Deze jassen, gemaakt van 35 g/m² SMMMS, zijn van nature licht waterafstotend, licht van gewicht en ademend.

SPT Referentie	Steriele referentie	Omschrijving	Maat	CORE
SPT-E3506 NS-E3510	E3606CE E3510CEA	Jas, standard, L Jas, poly-reinforced, L	120 cm	✓
NS-FE3545 NS-E3540	FE3545CE E3540CEA	Jas, standard, XL Jas, poly-reinforced, XL	140 cm	✓
E3516-BULK E3513-BULK	E3616CE E3513CE	Jas, standard, XLL Jas, poly-reinforced, XLL	150 cm	✓

Essential

Deze jassen, gemaakt van 35 g/m² SMMMS, zijn waterafstotend dankzij een speciale behandeling.

SPT Referentie	Steriele referentie	Omschrijving	Maat	CORE
S3506-BULK SPT-E-S3508 S3510-BULK	S3506CEC S3508CEC S3510CEC	Jas, standard, L Jas, fabric-reinforced, L Jas, poly-reinforced, L	120 cm	✓
S3545B-BULK SPT-E-S3509	S3545CEC S3509CEC	Jas, standard, XL Jas, fabric-reinforced, XL	130 cm	✓
FS3545-BULK S3540-BULK	FS3545CEA S3540CEC	Jas, standard, XL Jas, poly-reinforced, XL	140 cm	✓
S3516-BULK S3512-BULK S3513-BULK	S3516CEC S3512CEC S3513CEB	Jas, standard, XLL Jas, fabric-reinforced, XLL Jas, poly-reinforced, XLL	150 cm	✓
S3585A-BULK NS-S3511 NS-S3581	S3585CEC S3511CEC S3581CEB	Jas, standard, 2XLL Jas, fabric-reinforced, 2XLL Jas, poly-reinforced, 2XLL	170 cm	✓

Advanced

Deze jassen, gemaakt van 41 g/m² SMMMS, zijn waterafstotend dankzij een speciale behandeling.

SPT Referentie	Steriele referentie	Omschrijving	Maat	CORE
SPT-OP9506 SPT-OP9508 OP9510A-BULK	OP9506CEA OP9508CEA OP9510CE	Jas, standard, XL Jas, fabric-reinforced, XL Jas, poly-reinforced, XL	130 cm	-
OP9507B-BULK OP9509B-BULK SPT-OP9540	OP9507CEA OP9509CEA OP9540CE	Jas, standard, XL Jas, fabric-reinforced, XL Jas, poly-reinforced, XL	140 cm	-
OP9516A-BULK OP9512B-BULK OP9513A-BULK	OP9516CEB OP9512CE OP9513CE	Jas, standard, XLL Jas, fabric-reinforced, XLL Jas, poly-reinforced, XLL	150 cm	-
NS-OP9585 OP9583-BULK NS-OP9581	OP9585CE OP9583CE OP9581CE	Jas, standard, 2XLL Jas, fabric-reinforced, 2XLL Jas, poly-reinforced, 2XLL	170 cm	-

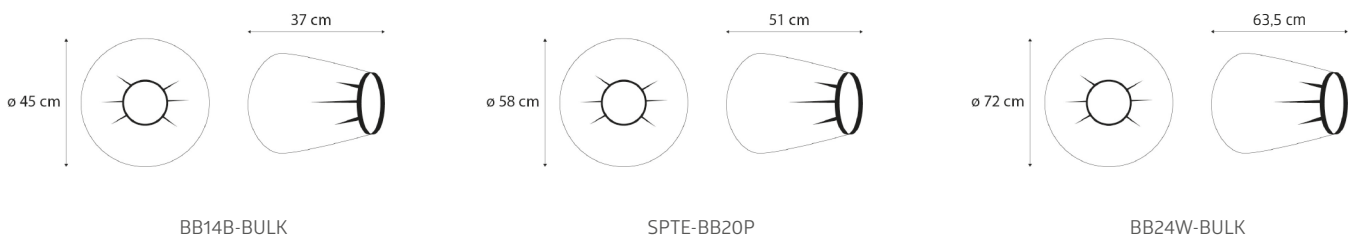
Alle steriele referenties van operatiejassen zijn in handdoeken gewikkeld. De UltraGard en Essential jassen zijn ook verkrijgbaar in steriele verpakking.

Apparatuurbescherming

Om uw apparatuur zo goed mogelijk te beschermen tijdens ingrepen kiest u voor hoezen van de juiste maat en vorm. Onze hoezen zijn gemaakt van hoogwaardige doorzichtige PE folie en de afmetingen zijn aangepast aan de verschillende typen apparaten op de markt.

Elastische hoezen

Ronde elastische hoezen



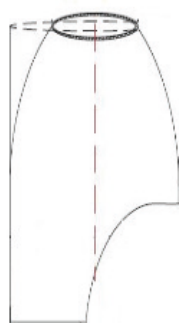
SPT Referentie	Steriele referentie	Elastische bandkleur	Diameter	Hoogte	Uitgerekte breedte	CORE
SPTE-BB7Y	-	Geel	20 cm	18 cm	35 cm	-
SPTE-BB11R	ICE60020S	Rood	30 cm	25 cm	55 cm	-
BB14B-BULK	ICE60028S	Blauw	45 cm	35 cm	70 cm	✓
SPTE-BB18P	ICE60030S	Bordeauxrood	56 cm	40 cm	80 cm	✓
SPTE-BB20P	ICE60040S	Roze	58 cm	50 cm	100 cm	✓
SPTE-BBG070	-	Geel	70 cm	60 cm	120 cm	-
BB24W-BULK	ICE60050S	Wit	72 cm	60 cm	120 cm	✓
NS-BB28W	-	Wit	80 cm	72 cm	135 cm	-
SPTE-BB30W	-	Blauw	82 cm	76 cm	135 cm	-
NS-BB20097	-	Wit	66 cm	100 cm	200 cm	-

Rechthoekige elastische hoezen

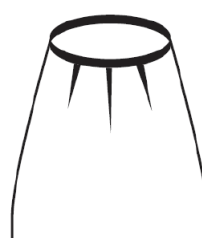
SPT Referentie	Steriele referentie	Elastische bandkleur	Diameter	Hoogte	CORE
SPT- BB3020	-	Blauw	76 cm	51 cm	-
SPT- BB3620	-	Blauw	91 cm	51 cm	-
SPT- BB3030	-	Blauw	76 cm	76 cm	-
SPT- BB3630	-	Blauw	91 cm	76 cm	-
SPT- BB4030	-	Blauw	102 cm	76 cm	-
BB3538B-BULK	ICEBBG095	Bruin	95 cm	85 cm	✓
NS-BB8090	ICE8090	Wit	36/80 cm	90 cm	✓
NS-BB90120	ICE90120	Blauw	30/90 cm	120 cm	-
NS-ICE63036R	ICE6036R	Wit	76 cm	91 cm	-
SPT- BB4436	-	Blauw	112 cm	91 cm	-
SPT- BB4040	-	Blauw	102 cm	102 cm	✓
NS64848S	ICE64848S	Wit	122 cm	122 cm	-
BB3850G-BULK	ICE63654S	Groen	95 cm	130 cm	✓
SPT- BB5656	ICE65656S	Wit	142 cm	142 cm	-



BB3538B-BULK

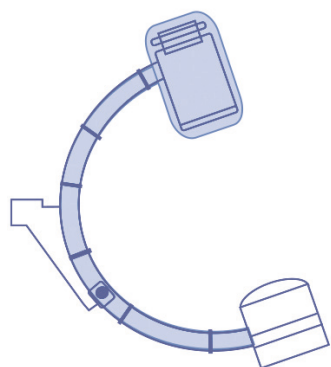


NS-BB8090

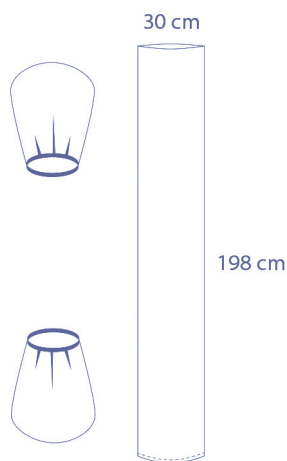


SPT-**BB4040**

C-boog hoezen

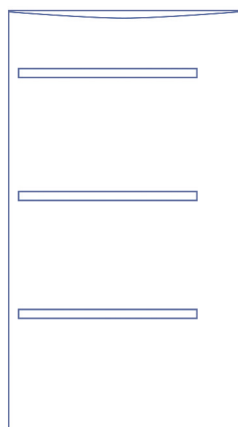


ICE8232

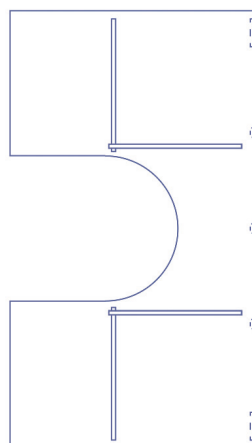


DYNJPE4526
NS-ICE4530

SPT Referentie	Steriele referentie	Omschrijving	Specificaties	Maat	CORE
DYNJE4526	DYNJE4526	C-boog set Philips BV300	2 ronde hoezen en 1 C-boog hoes met metalen veer	60 x 115 cm 70 x 130 cm en 30 x 198 cm	-
NS-ICE4530	DYNJE4530	C-boog set Philips BV25/26	2 ronde hoezen en 1 C-boog hoes met metalen veer	60 x 115 cm en 30 x 198 cm	-
ICE8232	ICE8232	Volledig C-boog set	1 rechthoekige hoes en 1 C-boog hoes met clips	10 x 205 cm en 75 x 75 cm	-
38797	ICE4400	Volledig C-boog laken	Doorzichtig, drapeerbaar poly folie met 3 klevende poly banden	104 x 188 cm	✓
ICE4430	ICE4430	Gevormd C-boog laken	Doorzichtig, drapeerbaar poly folie met 4 klevende poly banden	152 x 267 cm	-



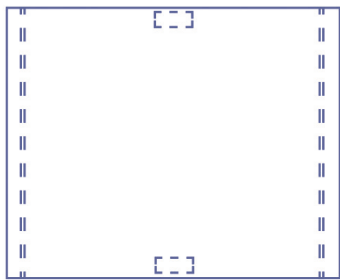
38797



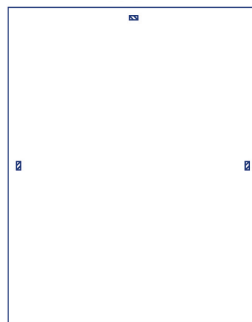
ICE4430

Overige hoezen

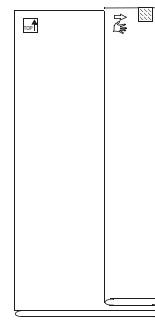
SPT Referentie	Steriele referentie	Omschrijving	Specificaties	Maat	CORE
NS-ICE1012	ICE1012	Schermhoes	2 zelfklevende strips en 2 plaklipjes	91 x 110 cm	-
NS-ICE35975	ICE35975	Set-up hoes	3 plaklipjes	150 x 190 cm	-
DYNJE4635	DYNJE4635	Afstandsbediening hoes	-	10 x 28 cm	-
NS-ICE1013	-	Röntgenpaneelhoezen	Rechthoekige hoes met plakstrip	105 x 70 cm, uitgevouwen: 105 x 95 cm	-
NS-ICE273	-	Afstandsbediening hoes	1 kleefstrook	8 x 185 cm	-



NS-ICE1012



NS-ICE35975



NS-ICE1013

Containers

Met een groot assortiment aan kommen, bakjes en trays is het eenvoudig de maat te vinden die u nodig heeft. De uitsparingen in onze kommen en bakjes zorgen dat voerdraden op hun plek blijven, en dankzij de grote vloeistofcapaciteit blijven apparaten goed ondergedompeld.

Maatbekers

SPT Referentie	Kleur	Volume	Diameter	Hoogte	CORE
48013-EU	Clear	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
49477-EU	Blauw	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
49478-EU	Rood	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
9082EU	Clear	60 ml	5,8 cm	3 cm	✓
PLBWGRTR120	Clear	120 ml	7,7 cm	3 cm	✓
30395PKA-EU	Rood	120 ml	7,7 cm	3 cm	✓
BVGP150-EU	Clear	150 ml	7,5 cm	5 cm	✓
PLBWGRTR150-B	Blauw	150 ml	8,6 cm	3 cm	-
PLBWGRTR150-R	Rood	150 ml	8,6 cm	3 cm	-
PLBWGRTR250	Clear	250ml	8,5 cm	5,5 cm	✓
PLBWGRTR250-B	Blauw	250ml	8,5 cm	5,5 cm	✓
84892PK-EU	Rood	250ml	9 cm	5,5 cm	✓
84891-EU	Clear	500 ml	11,7 cm	6 cm	✓
47969-EU	Blauw	500 ml	11,7 cm	6 cm	✓
80302-EU	Blauw	1.000 ml	15 cm	7,5 cm	✓
80301-EU	Blauw	1.500 ml	16 cm	9 cm	✓
48005-EU	Blauw	2.500 ml	22 cm	9 cm	✓



30395PKA-EU



BVGP150-EU



84892PK-EU



80301-EU



48005-EU



Kommen met uitsparingen

- Zorg voor een veilige omgeving tijdens de voorbereiding van een ingreep
- Goed vast te houden met chirurgische handschoenen aan
- 5 strips zorgen dat de kabels op hun plek blijven



SPT Referentie	Kleur	Volume	Diameter	Hoogte	CORE
96360-EU	Blauw	2.500 ml	22 cm	9 cm	✓
80986-EU	Blauw	2.500 ml	22 cm	8 cm	-
119542-EU	Blauw	5.000 ml	27 cm	10 cm	-
80988	Clear	Deksel voor 80986-EU			-



96360-EU



119542-EU

Bakjes

SPT Referentie	Uitsparingen	Kleur	Volume	Maat	CORE
49721-EU	Nee	Blauw	3.000 ml	31 x 24 x 7 cm	✓
80005-EU	Ja	Blauw	6.000 ml	44 x 31 x 6,5 cm	✓
80006-EU	Ja	Blauw	8.000 ml	55 x 32 x 6,5 cm	-
47544-EU	Ja	Wit	9.000 ml	43 x 29,5 x 10 cm	✓
81000-EU	Nee	Wit	10.000 ml	58 x 33 x 10 cm	-



49721-EU



80005-EU



81000-EU

Spuiten

Medline's injectiespuiten assortiment, met onder ander luer-lock of luer-slip, doorzichtig of gekleurd, biedt een grote hoeveelheid mogelijkheden.

Transparante polypropyleen injectiespuiten

Luer-slip injectiespuiten

SPT Referentie	Gecentreerd	Onderdelen	Volume	CORE
303172-EU	Ja	3	1 ml	-
300199	Ja	2	2 ml	-
9098-EU	Ja	3	2 ml	✓
83083	Ja	3	3 ml	✓
309040	Nee	2	5 ml	-
83085A	Ja	3	5 ml	✓
301360	Nee	2	10 ml	✓
9056-EUA	Nee	3	10 ml	✓
309210	Nee	2	20 ml	✓
9061-EU	Nee	3	20 ml	✓



9098-EU

Luer-lock injectiespuiten

SPT Referentie	Gecentreerd	Onderdelen	Volume	CORE
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

Gekleurde polypropyleen injectiespuiten

Luer-slip gecentreerde injectiespuiten

SPT Referentie	Kleur	Onderdelen	Volume	CORE
83060	Rood	3	6 ml	-
91880-EU	Groen	3	10 ml	-
91872	Blauw	3	10 ml	-
91874	Rood	3	10 ml	-
91878-EU	Geel	3	10 ml	-
91879-EU	Geel	3	20 ml	-



91874

Luer-lock gecentreerde injectiespuiten

SPT Referentie	Kleur	Onderdelen	Volume	CORE
91832	Blauw	3	10 ml	-
91830	Rood	3	10 ml	-
91834	Geel	3	10 ml	-
91837	Blauw	3	20 ml	-
91835	Rood	3	20 ml	-



91834

Gekleurde polycarbonaat injectiespuiten

Polycarbonaat injectiespuiten, gemaakt om de hoogste druk te kunnen weerstaan, zijn speciaal bedoeld voor cardiovasculaire toepassingen. Met een vaste luer-lock zijn deze driedelige injectiespuiten verkrijgbaar in veel verschillende kleuren, waardoor u de juiste voor uw procedure kunt vinden.

SPT Referentie	Kleur	Volume	CORE
10351100	Wit	1 ml	-
10351400	Rood	1 ml	-
10351600	Groen	1 ml	-
10341100	Wit	3 ml	-
10341500	Geel	3 ml	-
10341400	Rood	3 ml	-
10341200	Blauw	3 ml	-
10331600	Groen	6 ml	-
10331200	Blauw	6 ml	-
10301100	Wit	10 ml	✓
10301500	Geel	10 ml	✓
10301600	Groen	10 ml	-
10301400	Rood	10 ml	✓
10301200	Blauw	10 ml	✓
10311100	Wit	20 ml	-
10311500	Geel	20 ml	-
10311600	Groen	20 ml	-
10311400	Rood	20 ml	-
10311200	Blauw	20 ml	-
10321200	Blauw	30 ml	-



Angiografische injectiespuiten

Namic injectiespuiten zijn een vertrouwd merk van angiografische injectiespuiten met een unieke cilinder die minder kracht vereist en een grote lumen voor minder weerstand bij injecteren en afzuigen.

- Soepele en gecontroleerde injecties
- Hoger-dan-gemiddelde stroming
- Zeer helder om belletjes snel te zien



80085003

80085007

80095007

80095107

80505103

80087003

SPT Referentie	Steriele referentie	Cilindergrootte	Soort zuiger	Soort vinger	Aansluiting	0,5 ml reservoir	CORE
80085003	70085003	10 ml	Duimring	Vingerring	MLL	Ja	-
80085007	70085007	10 ml	Duimring	Vingerring	RA	Ja	-
80095007	70095007	10 ml	Palm pad	Vingerring	RA	Ja	-
80095107	70095107	10 ml	Palm pad	Vingergrip	RA	Ja	-
80505103	70505103	10 ml	Palm pad, blauw	Vingergrip	MLL	Ja	-
80087003	70087003	12 ml	Duimring	Vingerring	MLL	Ja	-
80087007	70087007	12 ml	Duimring	Vingerring	RA	Ja	✓
80097107	70097107	12 ml	Palm pad	Vingerring	RA	Ja	-

Naalden

U vindt eenvoudig angiografienaalden in ons assortiment van hypodermische naalden die bij uw behoeften voor radiologische procedures passen. Andere formaten verkrijgbaar; vraag uw vertegenwoordiger om meer informatie.

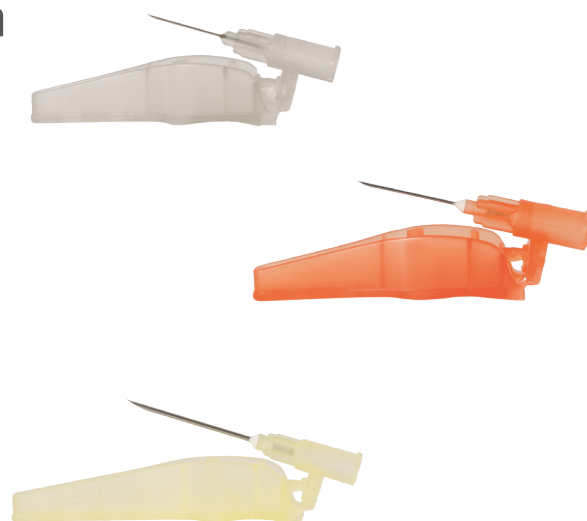
Hypodermische naalden

SPT Referentie	Kleur	Lengte	Diameter (G)	CORE
ST18-38-10	Roze	3,8 cm	18 g	✓
ST20-38-10	Geel	3,8 cm	20 g	✓
ST20-70-10	Geel	7cm	20 g	✓
ST21-38-10	Groen	3,8 cm	21 g	✓
ST22-32-10	Zwart	3,2 cm	22 g	✓
ST22-38-10	Zwart	3,8 cm	22 g	✓
ST23-25-10	Blauw	2,5 cm	23 g	✓
ST23-32-10	Blauw	3,2 cm	23 g	✓
ST25-16-10	Oranje	1,6 cm	25 g	✓
ST25-25-10	Oranje	2,5 cm	25 g	✓
ST27-20-10	Grijs	2 cm	27 g	✓
ST30-13-10	Lichtgeel	1,3 cm	30 g	



Hypodermische veiligheidsnaalden

SPT Referentie	Kleur	Lengte	Diameter (G)	CORE
5551850815	Roze	3,8 cm	18 g	-
SN2010	Geel	2,5 cm	20 g	-
SN2115	Groen	4 cm	21 g	✓
SN22125	Donkergrijs	3,2 cm	22 g	-
SN2310	Blauw	2,5 cm	23 g	-
SN2558	Oranje	1,6 cm	25 g	-
SN2712	Lichtgrijs	1,25 cm	27 g	-



Vasculaire toegangnaalden

SPT Referentie	Omschrijving	Lengte	Diameter (G)	CORE
502-652	Snap-on, 1 deel, dun met vleugels	7cm	18 g	-
UNI502652	Klik-vast, 1 deel, dunne wand	7cm	18 g	✓
UNI502654	Klik-vast, 1 deel, dunne wand	7cm	19 g	-
UNI-AN19X70/1BC	Geen vleugel, 1 deel	7cm	19 g	✓
UNI-AN/WING	Vleugel die past bij UNI502652 en UNI502654 angiografenaalden	-	18/19 g	-
10604000	Geen vleugel, 1 deel, transparante hub	4 cm	21 g	-

UNI502652



UNI502654



UNI-AN19X70/1BC



UNI-AN/WING



Introducers

Door de unieke, geleidelijke en gladde overgang van de huls naar de dilatator zorgt de introducer voor niet-traumatische vasculaire toegang. De respectieve luer-lock dilator is ontworpen voor een goede bevestiging aan de schacht. Bovendien garandeert het geoptimaliseerde klepontwerp onmiddellijke afsluiting van de hub om lekken te voorkomen en tegelijkertijd een gemakkelijke katheterinvoer mogelijk te maken. Het flexibele omhulsel met hechtingplek voorkomt dat de huls buigt, en de schacht van de huls is gemaakt van röntgendetecteerbaar materiaal.

Start uw ingreep met eenvoudige toegang.

- Atraumatisch ontwerp
- Gladde overgang tussen schede en dilatator
- Ergonomische hub

Radiale introducers

Deze introducers zijn ontworpen voor soepele radiale toegang om het risico op littekens en letsel bij katheterisatie te helpen verminderen.

SPT Referentie	Omschrijving	Lengte	Diameter	CORE
10102200	Introducer 5FR met dilatator voor voerdraden tot 0,021 inch	11 cm	5 Fr	-
10102300	Introducer 6FR met dilatator voor voerdraden tot 0,021 inch	11 cm	6 Fr	-



Femorale introducers

Deze introducers worden gebruikt voor katheterisatie van de dijbeenslagader tijdens vasculaire procedures.

SPT Referentie	Omschrijving	Lengte	Diameter	CORE
10101200	Introducer 5FR met dilatator voor voerdraden tot 0,038 inch	11 cm	5 Fr	-
10101300	Introducer 6FR met dilatator voor voerdraden tot 0,038 inch	11 cm	6 Fr	-
10101400	Introducer 7FR met dilatator voor voerdraden tot 0,038 inch	11 cm	7 Fr	-
10101500	Introducer 8FR met dilatator voor voerdraden tot 0,038 inch	11 cm	8 Fr	-



Voerdraden

Voerdraden worden gebruikt om katheters in het vasculaire systeem te plaatsen. Onze voerdraden zijn gemakkelijk in te brengen en hebben een atraumatisch ontwerp.

Fixed-core voerdraden

J-tip

SPT Referentie	Diameter	Lengte	Uiteinde	Stijfheid	Coating	CORE
J1.5-C-035-150	0,035 inch	150 cm	1.5 mm J	Standaard	PTFE	-
J3-018-45	0,018 inch	45 cm	3 mm J	Standaard	Geen	-
J3-C-018-45	0,018 inch	45 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-
J3-C-018-180	0,018 inch	180 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-
J3-C-018-220	0,018 inch	220 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-
J3-C-021-45	0,021 inch	45 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-
J3-035-45	0,035 inch	45 cm	3 mm J	Standaard	Geen	-
J3-C-035-45	0,035 inch	45 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-
J3-C-035-80	0,035 inch	80 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-
J3-C-035-150	0,035 inch	150 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	✓
J3-C-035-180	0,035 inch	180 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-
H-J3-C-035-180	0,035 inch	180 cm	3 mm J	Stijf	PTFE	-
J3-C-035-220	0,035 inch	220 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-
H-J3-C-035-220	0,035 inch	220 cm	3 mm J	Stijf	PTFE	-
J3-C-035-260	0,035 inch	260 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-
HXXJ3-C-035-260	0,035 inch	260 cm	3 mm J	Zeer stijf	PTFE	-
J3-C-038-60	0,038 inch	60 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-
J3-C-038-150	0,038 inch	150 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-



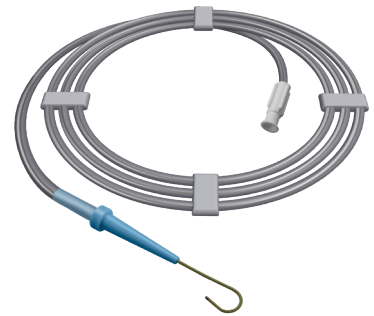
Recht

SPT Referentie	Diameter	Lengte	Uiteinde	Stijfheid	Coating	CORE
S-C-018-45	0,018 inch	45 cm	Recht	Standaard	PTFE	-
S-C-018-70	0,018 inch	70 cm	Recht	Standaard	PTFE	-
S-C-018-180	0,018 inch	180 cm	Recht	Standaard	PTFE	-
S-C-018-220	0,018 inch	220 cm	Recht	Standaard	PTFE	-
S-C-035-150	0,035 inch	150 cm	Recht	Standaard	PTFE	-
S-C-035-180	0,035 inch	180 cm	Recht	Standaard	PTFE	-
H-S-C-035-180	0,035 inch	180 cm	Recht	Stijf	PTFE	-
S-C-035-220	0,035 inch	220 cm	Recht	Standaard	PTFE	-
H-S-C-035-220	0,035 inch	220 cm	Recht	Stijf	PTFE	-
S-C-035-260	0,035 inch	260 cm	Recht	Standaard	PTFE	-
HXX-S-C-035-260	0,035 inch	260 cm	Recht	Zeer stijf	PTFE	-



Dubbelzijdig

SPT Referentie	Diameter	Lengte	Uiteinde	Stijfheid	Coating	CORE
D-SJ3-C-035-45	0,035 inch	45 cm	Dubbel recht/3 mm J	Standaard	PTFE	-
D-SJ3-C-035-150	0,035 inch	150 cm	Dubbel recht/3 mm J	Standaard	PTFE	-
D-SJ3-C-035-180	0,035 inch	180 cm	Dubbel recht/3 mm J	Standaard	PTFE	-



Movable-core voerdraden

J-tip

SPT Referentie	Diameter	Lengte	Uiteinde	Stijfheid	Coating	CORE
M-J3-C-035-80	0,035 inch	80 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-
M-J3-C-035-260	0,035 inch	260 cm	3 mm J	Standaard	PTFE	-



Interventieaccessoires

Torque apparaten

Het torque apparaat helpt om een disposable voerdraad naar de juiste plek te leiden. Het vergemakkelijkt het bewegen van een voerdraad in het bloedvat. Onze torque apparaten zijn gemaakt met metalen hals.

SPT Referentie	Voor voerdraad lengte	CORE
10903000	0,014 tot 0,025 inch	-
10903010	0,025 tot 0,035 inch	-
10903020	0,035 tot 0,038 inch	-



Inbrenginstrument

De metalen inbrengnaald voor een voerdraad biedt ondersteuning bij het inbrengen door hemostasekleppen en helpt de kwetsbare voerdraad uiteindelijk beschermen.

SPT Referentie	Draaddiameter	Lengte	CORE
10610000	Tot 0,018 inch	10 cm	-



Hemostasekleppen

Hemostasekleppen minimaliseren bloedverlies bij het plaatsen van een katheter in een bloedvat tijdens angiografische ingrepen. Het hulpmiddel optimaliseert ook de controle over interventionele middelen.

Y-adapter

SPT Referentie	Type	Voor katheter tot	CORE
10200000	Tuohy borst	8,5 FR (2,8 mm)	-
10201001	Push-pull	8 FR (2,7 mm)	-



10200000

Terugslagkleppen

SPT Referentie	Type	Aansluitingen	Druk	CORE
VALARB	Eenweg	MLL/FLL	0,3 PSI	-
VALBDDN	Twee-richtingen	MLL/FLL	60 PSI	-



VALARB

Inflatieapparaat

- 20 ml disposable apparaat is in staat om een maximale druk van 30 ATM/bar te produceren
- Uitgerust met een zuiger met schroefdraad en vergrendelings-/ontgrendelingsstang, een flexibele hogedrukverlengslang en een 3-weg medium afsluitkraan
- Ontworpen om positieve en negatieve druk te genereren en de positieve druk te controleren over een bereik van 0 tot +30 ATM/bar (0 tot +441 PSI)



Tot 30 ATM druk +

Lichtgevende meter voor eenvoudig en nauwkeurig aflezen, zelfs bij weinig licht

Goed zicht polycarbonaat spuit zorgt voor nauwkeurige inflatie tot 20 ml volume +

Ergonomisch ontwerp met quick release handvat +

30 cm hoge druk 1.200 PSI gevlochten slang voor flexibele verbinding tussen katheters +

3-weg medium druk kraan voor eenvoudig spoelen +

Precieze controle over het inflatieniveau met een eenvoudige draai aan de zuiger met schroefdraad +

SPT Referentie	Steriele referentie	Volume	Druk	CORE
459831-1	459831-1	20 ml	30 ATM	-

Vloeistofmanagement

Namic vloeistofmanagement producten

De vasculaire en radiologische laboratoria van vandaag zorgen voor patiënten met meer diverse procedures dan ooit tevoren. Daarom heeft u meer dan ooit hulpmiddelen nodig waar u op kunt vertrouwen en die consistent presteren.

Al meer dan 40 jaar biedt Namic vloeistofmanagementsproducten aan cardiologen, technici en verpleegkundigen de gouden standaard in kwaliteit en betrouwbaarheid. Bereid uw hartkatheterisatie- en radiologieafdelingen voor op succes met intuïtieve toegang, vloeistofmanagement en patiëntmonitoring producten.

De toewijding van Namic aan het ontwikkelen van kwaliteitsproducten heeft geresulteerd in een breed productassortiment, ontworpen om de echte uitdagingen van uw katheterisatieruimte aan te gaan.

Medline werkt met u samen om uw product- en operationele uitdagingen volledig te begrijpen, helpt u hiaten, tijdelijke oplossingen, kansen en oplossingen te identificeren, zodat u activiteiten kunt stroomlijnen en optimale patiëntenzorg kunt leveren.

Vraag uw accountmanager naar de beschikbare producten in uw land.

Vloeistofmanagement voor steriele proceduretrays (SPTs)

De vloeistofmanagementslijn voor SPTs bevat de meest gevraagde producten uit het Namic assortiment. Van afsluitkranen tot contrastinjectielijnen en drukmonitoringslijnen, u kunt nu profiteren van de jarenlange ervaring van Namic in uw SPT.



Drukmonitoringslijnen

Drukmonitoringslijnen (DMLs) worden gebruikt om de druk van een patiënt naar de disposable druktransducer te brengen.



Volwassenen DMLs

- Slangmateriaal: PVC (Polyvinylchloride)
- Druk rating: geen rating (let op: injecteer contrastvloeistof niet krachtig contrast door DML)
- ID: 1,50 mm (0,059 inch)
- OD: 3,25 mm (0,128 inch)

SPT Referentie	Steriele referentie	Lengte	Aansluiting	CORE
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	-

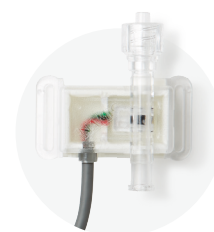


Disposable druktransducers

Namic disposable transducers zijn op maat gemaakt om een verbeterde patiëntervaring te bieden met een breed scala aan innovatieve en resultaatgerichte oplossingen, die de nauwkeurigheid van de golfvormen en de betrouwbaarheid van de bloeddrukmonitoring garanderen.

- Duidelijke, zichtbare vloeistofbaan maakt het gemakkelijk om de leiding te spoelen en te ontluichten
- Nauwkeurige en real-time interne drukmetingen

SPT Referentie	Steriele referentie	Stopcocks	Spoel hulpmiddel	Kabellengte	CORE
H965800300131	70030013	Nee	Nee	61 cm	-
70400057	70400057	1-weg	Nee	122 cm	-
70036001	70036001	3-weg	3ml/uur	61 cm	-



Stopcocks

Namic kraantjes zijn ontworpen met de kenmerken die belangrijk zijn in uw katheterisatieruimte: gemakkelijk draaiende handgrepen, een getextureerd, antislip oppervlak, nauwkeurig ontworpen luer-fittingen, grote lumen en een duurzame, heldere behuizing van polycarbonaat. Ze brengen kwaliteit en betrouwbaarheid naar uw laboratorium.



Vaste male luer lock (MLL)

- Ongecontroleerde poortoriëntatie
- Vast na bevestiging



Draaiende hals (RC)

- Poortoriëntatie in te stellen door gebruiker
- Vast na bevestiging

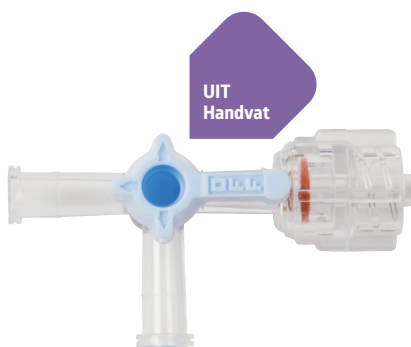


Draaiende adapter (RA)

- Poortoriëntatie in te stellen door gebruiker
- Flexibel na bevestiging



AAN
Handvat



UIT
Handvat

1-weg kranen

Stopt de stroming van een enkele lijn

SPT Referentie	Steriele referentie	Druk	Aansluiting	Handvatkleur	CORE
80015015	70015015	200 psi	RC	Wit	-
80055017	70055017	1.050 psi	MLL	donkerblauw	✓



80015015



80055017

3-weg kranen

Open de hoofdlijn, zijpoort of UIT

SPT Referentie	Steriele referentie	Druk	Aansluiting	Handvatkleur	CORE
80015000	70015000	200 psi	MLS	Wit	-
80015002	70015002	200 psi	RC	Wit	-
80035002	70035002	400 psi	RC	lichtblauw	-
80035008	70035008	400 psi	RA links	lichtblauw	-
80035009	70035009	400 psi	RA rechts	lichtblauw	-
80055003	70055003	1.050 psi	MLL	donkerblauw	-
80055008	70055008	1.050 psi	RA links	donkerblauw	-
80055009	70055009	1.050 psi	RA rechts	donkerblauw	✓



80015000



80015002



80035008



80055003



80055008



80055009

4-weg kranen

Met het 360°-handvat kunnen 4-weg kranen de hoofdlijn, zijpoort of UIT openen, of alle drie tegelijk.

SPT Referentie	Steriele referentie	Druk	Aansluiting	Handvatkleur	CORE
80015012	70015012	200 psi	RC	Rood	-
80516901	-	200 psi	RC	Wit	-



80015012

Afsluitkranen met verlengstukken

Met druklijn verlenging 200 psi

SPT Referentie	Steriele referentie	Druk	Aansluiting	Lengte PML	CORE
80703050	90703050	200 psi	MLL	11 cm pediatrisch	-
80703062	90703062	200 psi	MLL	15 cm	-
80703122	90703122	200 psi	MLL	30 cm	-



Contrast injectielijnen

Contrastinjectielijnen zijn gemaakt voor hogedruk injecties. Uw keuze voor flexibiliteit en stevigheid is duidelijk.

- Spuitgegoten fittingen
- Heldere slangen om belletjes snel te zien
- Veilige katheterverbindingen

HPCIL

- 1.000 psi (69 bars)
- Ultra helder, enkellaagse PVC slang voor eenvoudig ontluichten
- ID: 2,26 mm (0,089 inch)
- OD: 4,78 mm (0,188 inch)
- Flexibiliteit: laag
- Helderheid: hoog



SPT Referentie	Steriele referentie	Lengte	Druk	Aansluiting	CORE
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	-



FlexCIL

- 1.200 psi (83 bars)
- Gevlochten polyurethaan voor extra sterkte en maximale flexibiliteit
- ID: 1,8mm (0,071 inch)
- OD: 3,6 mm (0,142 inch)
- Flexibiliteit: hoog
- Helderheid: medium



SPT Referentie	Steriele referentie	Lengte	Druk	Aansluiting	CORE
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	-



Convenience Kit programma

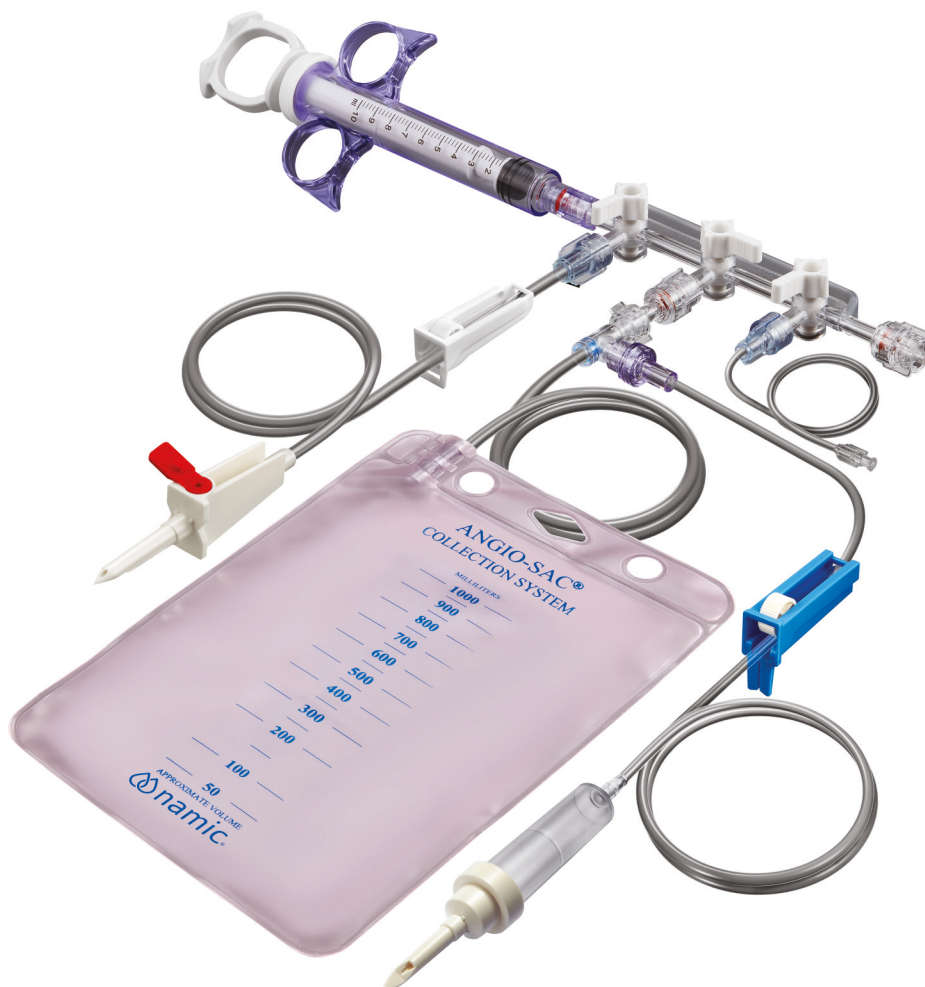
Het Namic Vloeistofmanagement Convenience Kit-programma biedt zorgverleners een complete oplossing die helpt om:

- Procedures te stroomlijnen
- Kosten te voorkomen voor onnodige hulpmiddelen
- Aanbevelingen te doen om sets te consolideren
- Partnerships mogelijk te maken om volledige sets aan te bieden
- Aan budgetrichtlijnen van de afdeling te voldoen door een breed scala aan accessoires aan te bieden.

Het Convenience Kit programma stemt de accessoires en componenten binnen de Namic set af op de behoeften van uw katheterisatieruimte en biedt een volledige oplossing voor uw angiografieprocedures. Het is verkrijgbaar in een steriele versie, direct of als onderdeel van uw proceduresets.

Vertrouw op Namic producten in uw katheterisatieruimte en Medline als uw partner in patiëntenzorg.

Vraag uw accountmanager naar de beschikbare producten in uw land.



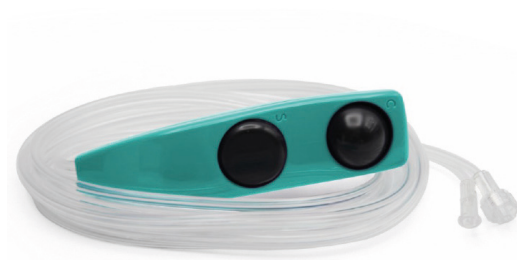
Automatisch Contrastafgiftesysteem

Meer en meer zorgverleners gebruiken een automatisch systeem om controle en veiligheid bij contrasttoediening te verbeteren.

Wij stellen een nieuw assortiment componenten voor, compatible met de meestgebruikte systemen, om op te nemen in sets.

Contrast handbediening

- Ergonomisch handvat met aparte drukknoppen voor contrast en zoutoplossing
- Om consistent en herhaald te activeren



SPT Referentie	Gehele lengte	CORE
12101030	185 cm	-

Hoge drukslang

- HP 1200 psi
- Grote diameter verlengslang, mannelijke luer-lock/ mannelijke luer-lock
- PVC (Polyvinylchloride) of PUR (Polyurethaan) gevlochten



SPT Referentie	Aansluiting	Lengte	Materiaal	CORE
170LB0140MM-UCE	MLL - MLL	140 cm	PUR gevlochten	-
MN160140M-UCE	MLL - MLL	140 cm	PVC	-

Afsluitkraan

- HP 1200 psi
- drieweg uit

SPT Referentie	Druk	Aansluiting	Handvat	Kleur	CORE
10433010	1200 PSI	RC	UIT	Wit	-



Veiligheidsvoorzieningen

We bieden verschillende veiligheidshulpmiddelen aan voor gebruik tijdens angiografieprocedures, waaronder de Gold Standard producten en bedrukte labels.

Gold Standard voor veiligheid

Als het aankomt op veiligheid, heeft u aan Medline een echte partner. We streven er voortdurend naar om nieuwe manieren te vinden om onze klanten te helpen de veiligheid te verbeteren. De Gold Standard productlijn is ontworpen om best-practices makkelijker te maken voor behandelaren.



Safety-Splash

Safety-Splash minimaliseert het risico op blootstelling aan verontreinigde vloeistoffen voor zorgverleners en maakt het mogelijk om veilig en schoon afvalvloeistoffen weg te gooien.

SPT Referentie	Steriele referentie	Omschrijving	Maat	CORE
SPLASH2Y-EU	-	Vloeistofafvalbak	500 ml	✓



Opbergmogelijkheden voor scherpe voorwerpen

Medline's needle nest is een veilige plek om tijdelijk naalden te bewaren.

SPT Referentie	Steriele referentie	Omschrijving	Maat	CORE
NDLNESTY-EU	-	Needle nest met plek voor 8 naaldjes en met zelfklevende onderkant	6 x 6 x 3,5 cm	✓



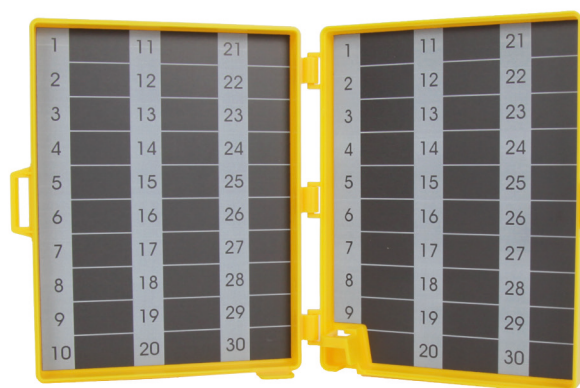
Bewaren van scherpe voorwerpen

Onze naaldentellers met mesverwijderaar zijn ontworpen om veilig scalpelmesjes uit het handvat te verwijderen en helpen ongelukken te voorkomen. Plakstrips aan het product bevestigen de tellers op elk oppervlakte en de teller zelf kan in twee helften gesplitst worden om op verschillende plekken gebruikt te worden. Voor meer gebruiksgemak kunt u onze container voor scherpe voorwerpen gebruiken, gemaakt van gerecycled plastic, voor wanneer een groter hulpmiddel nodig is.

SPT Referentie	Steriele referentie	Omschrijving	Maat	CORE
80305-EU	GSNCF10MBRCE	10-count met foam block, zijkant magneet, met mesverwijderaar, goud	7,5 x 5,2 x 2,9 cm	✓
49814-EU	GSNCF20MBRCE	20-count met foam block, zijkant magneet, met mesverwijderaar, goud	11,2 x 5,2 x 3,1 cm	✓
08254-EU	-	30-count met dubbele magneet, rood	11,8 x 5,4 x 1,6 cm	✓
49255-EU	GSNCF40MBRCE	40-count met foam block, zijkant magneet, met mesverwijderaar, goud	12 x 9 x 3,5 cm	✓
40579Y-EU	-	60-count met dubbele magneet, met mesverwijderaar, goud	12 x 9 x 1,6 cm	✓



49255-EU



40579Y-EU

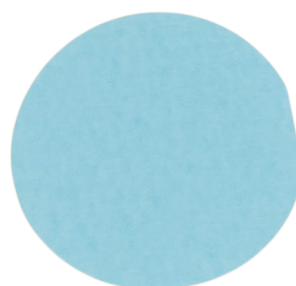
SPT Referentie	Omschrijving	Maat	CORE
SHA-51405720	Container scherp, 1000 ml, zwart	18,7 x 10,8 x 9 cm	✓
SHA-51602610	Container scherp, 1800 ml, zwart	19,7 x 17,7 x 12,6 cm	✓



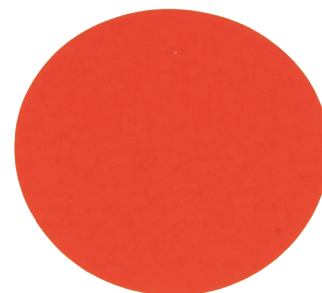
Onbedrukte labels

Ronde labels

SPT Referentie	Kleur	Diameter	CORE
SA34LTBL	Blauw	2 cm	-
SA34R	Rood	2 cm	-
SA34LTGR	Groen	2 cm	-
SA34Y	Geel	2 cm	-



SA34LTBL



SA34R

Rechthoekige labels

SPT Referentie	Kleur	Maat	CORE
LSCO-SLS001	Blauw	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-SLS003	Rood	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-SLS002	Groen	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-SLS001	Wit	3,8 x 1,2 cm	✓



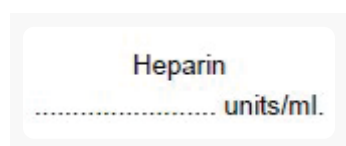
LSCO-SLS003



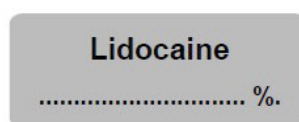
LSCO-SLS001

Bedrukte labels

SPT Referentie	Kleur	Label beschrijving	Maat	CORE
LSCO-HEP002	Blauw	Heparine	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-HEP002	Wit	Heparine	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-HEP003	Wit	Heparin Saline	3,8 x 1,2 cm	-
XLAMC2271	Bruin	Contrast	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-CON001	Wit	Contrast	3,8 x 1,2 cm	✓
XL2335	Geel	Lidocaine %	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-LID001	Grijs	Lidocaine	3,8 x 1,2 cm	-
SLS922	Grijs	Lidocaine 1% Adrenaline	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-XYL001	Grijs	Xylocaine	3,8 x 1,2 cm	-
SLS1487	Wit	Sodium Chloride 0.9%	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-NAC002	Wit	NaCl	3,8 x 1,2 cm	-



LSBW-HEP002



LSCO-LID001

Custom bedrukte labels

Met onze onbedrukte rechthoekige labels kunt u uw eigen setlabels laten maken. Kies het aantal labels per strip en de kleur en kies naar wens welke beschrijving er op moet staan.

1. Kies het aantal benodigde rechthoekige labels, van 3,8 x 1,2 cm.
2. Kies de omschrijvingen van alle medicijnen die op deze labels geprint moeten worden.
3. Kies een andere kleur voor elk label.

 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****Standaard sets**

Voor regelmatig uitgevoerde procedures biedt Medline standaard chirurgische trays. Deze SPTs kunnen u helpen geld te besparen, uw voorraad te stroomlijnen, de efficiëntie te verbeteren en standard practices in uw ziekenhuis te creëren.

 **SPTCORE****CORE sets**

Daarnaast bieden we CORE sets aan, waarmee u uw chirurgische sets kan ontwerpen, op basis van een geselecteerde lijst van alternatieve componenten die zowel gebruikseffectief als kostenefficiënt zijn, zonder in te leveren op de custom set kwaliteit die u van Medline gewend bent.

 **SPT****Sets op maat**

Het is ook mogelijk om maat gemaakte SPTs te ontwerpen voor minder gangbare procedures of om te voldoen aan de specifieke eisen van uw instelling. Met de brede componentkeuze van Medline kunt u een Pack maken voor uw exacte behoeften.

Kraampakketten

Laat Medline u helpen met het ontwerpen van een SPT voor uw verloskamermedewerkers. Deze aangepaste sets bevatten de volledige disposable en procedureel specifieke artikelen die nodig zijn voor vaginale bevallingen. Met deze sets besteedt u minder tijd aan het beheren van benodigdheden en meer tijd aan het verzorgen van uw patiënten en hun pasgeborenen.

Kleine proceduresets

Simpel en efficiënt, CareSets zijn een all-in-one oplossing voor verschillende kleine medische procedures, zoals het reinigen of hechten van een wond. Elke set, ontworpen naar de specificaties van klanten, kunnen kosten helpen verminderen, standaardisatie helpen verhogen en bieden meer gebruiksgemak.

Medline, uw partner voor het katheterisatielab

Medline heeft onlangs het gerenommeerde bedrijf NAMIC overgenomen, waardoor ons aanbod voor vasculaire- en radiologieafdelingen nu compleet is. U kunt nu kiezen uit een breed scala aan producten in Medline's portfolio van best-in-class oplossingen voor uw procedures in het katheterisatielab, als afzonderlijke steriele producten maar ook als onderdeel van uw aangepaste verpakkingen.

Het beste van SPT, gecombineerd met Medline's klinische expertise voor angiografieprocedures



Eén artikel in plaats van tientallen

SPT's, compleet met alles wat nodig is voor één procedure

- Compact en klaar voor gebruik
- Kunnen opnieuw besteld worden met slechts één artikelnummer in plaats van tientallen
- Verkorten de insteltijd en laten meer tijd over voor het behandelen van patiënten
- Minder componenten hoeven geopend te worden, met minder kans op besmetting



Componentenaanbod om aan uw specifieke behoeften te voldoen

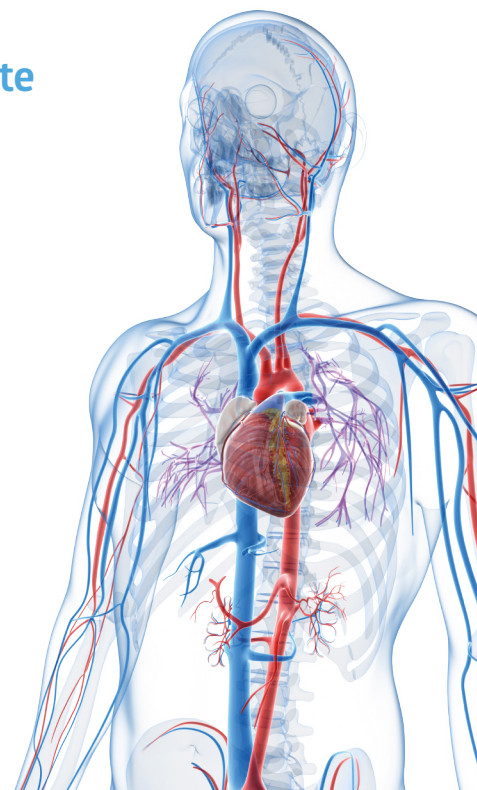
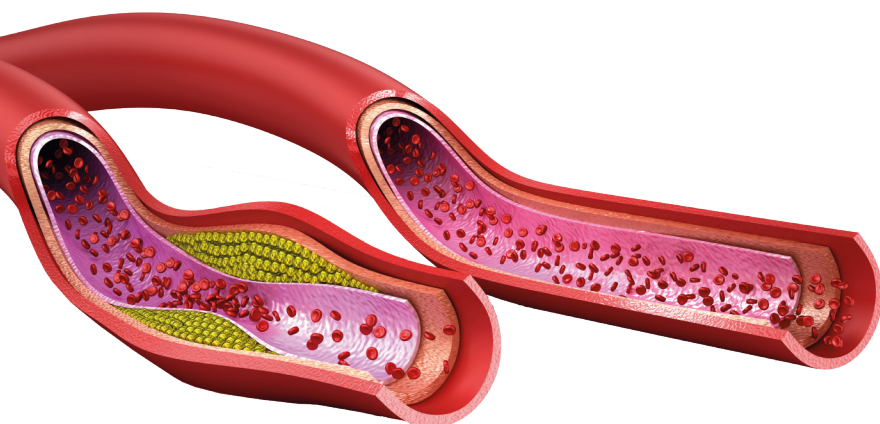
- 4.500 componenten, waaronder 1.500 artikelen van het Medline merk
- 400 componenten die specifiek zijn geselecteerd voor angiografieprocedures
- Namic assortiment beschikbaar voor uw sets



Uitstekende adviesdiensten

Wij zijn een team van toegewijde klinische, product- en logistieke experts die uw wereld begrijpen. Wat Medline onderscheidt van concurrenten is onze focus op u – onze klant. Wij staan klaar om uw OK uitdagingen op te lossen en de juiste producten en oplossingen aan te bevelen voor uw behoeften.

Kies Medline om de activiteiten in uw katheterisatielab te verbeteren!





Neem contact op met uw Medline account manager voor meer informatie of bezoek ons op: www.medline.eu/nl.



Medline International B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

www.medline.eu/nl
netherlands@medline.com

Medline International Netherlands B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

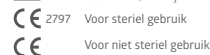
www.medline.eu/nl
nl-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

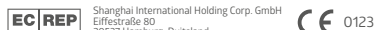
Pagina 4 tot 19: Medline chirurgisch afdek materiaal, Medline chirurgie jassen en Medline apparatuurhoezen zijn klasse I medische hulpmiddelen.



Pagina 20 tot 21: Containers zijn klasse I medische hulpmiddelen.



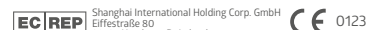
Pagina 22: Referentie 303172-EU is een klasse I niet steriel medisch hulpmiddel.



Pagina 22: Referenties, 300199, 309040, 309210 zijn klasse I niet steriele medische hulpmiddelen met meetfunctie.



Pagina 22: Referenties 9098-EU, 83083, 83085, 9056-EU, 9061-EU zijn klasse I niet steriele medische hulpmiddelen.



Pagina 22 tot 23: Gekleurde polypropyleen injectiespuiten en luer-lock injectiespuiten zijn klasse I medische hulpmiddelen.



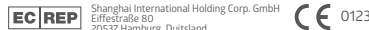
Pagina 24: Gekleurde polycarbonaat spuiten zijn klasse I niet steriele medische hulpmiddelen met meetfunctie.



Pagina 25: Angiografie injectiespuiten zijn klasse IIa niet steriele medische hulpmiddelen.



Pagina 26: Hypodermische naalden zijn klasse IIa steriele medische hulpmiddelen.



Pagina 26: 5551850815 is een klasse IIa steriel medisch hulpmiddel.



Pagina 26: Referenties SNxxxx zijn klasse IIa medische hulpmiddelen.



Pagina 27: Vasculaire toegangnaalden zijn klasse IIa medische hulpmiddelen.



Pagina 27: Referentie 10604000 is een klasse IIa niet steriel medisch hulpmiddel.



Pagina 27: Referentie 502-652 is een klasse IIa steriel medisch hulpmiddel.



Pagina 28 tot 29: Radiale en femorale introducers zijn klasse IIa niet steriele medische hulpmiddelen.



Pagina 30 tot 31: Voerdraden zijn klasse III steriele medische hulpmiddelen.



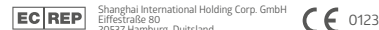
Pagina 32: Torque apparaten zijn klasse I niet steriele medische hulpmiddelen.



Pagina 32: Inbrengnaald is een klasse I niet steriel medisch hulpmiddel.



Pagina 33: Inflatieapparaat is een klasse I steriel medisch hulpmiddel.



Pagina 34 tot 41: Namic vloeistofmanagement producten zijn klasse IIa niet steriele medische hulpmiddelen, behalve referentie 70036001 en 70400057. Deze referenties zijn klasse IIa steriele medische hulpmiddelen.



De medische hulpmiddelen in deze brochure zijn bedoeld om gebruikt te worden door zorgprofessionals. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de verpakking.

Wij behouden ons het recht voor om mogelijke fouten in deze brochure te verbeteren.

© 2024 Medline Industries LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. ML809_NL 02/2024.