

# Accessi Vascolari

Teli e componenti specifici per angiografia



**Per migliorare  
l'efficienza delle  
procedure  
di tipo  
angiografico**





# Indice

## Teli chirurgici 4

Materiali con cui sono realizzati i teli	4
Teli per angiografia tramite accesso vascolare femorale	6
Teli per angiografia tramite accesso vascolare radiale/femorale	8
Teli per procedure di impianto di pacemaker	10
Teli per procedura di TAVI	11
Teli pediatrici	11
Teli per Radiologia Interventistica	12
Teli per ECMO	12
Teli per posizionamento di port impiantabile	12
Telo per diagnosi di Fistola Arterovenosa	12
Telo testa	12
Teli per la protezione dalle radiazioni	13

## Camici 14

Materiali con cui sono realizzati i camici	14
UltraGard	15
Essential	15
Advanced	15

## Protezione dell'attrezzatura medica 16

Coperture elastiche	16
Coperture per arco a C	18
Altre coperture	19

## Contenitori 20

Ciotole Graduate	20
Ciotole con inserti guida	21
Vassoi	21

## Siringhe 22

Siringhe trasparenti in polipropilene	22
Siringhe colorate in polipropilene	23
Siringhe colorate in policarbonato	24
Siringhe di controllo per procedure angiografiche	25

## Aghi 26

Aghi ipodermici	26
Aghi ipodermici di sicurezza	26
Aghi per accesso vascolare	27

## Introduttori 28

Introduttori per accesso radiale	28
Introduttori per accesso femorale	29

## Fili guida 30

Fili guida ad anima fissa	30
Fili guida ad anima mobile	31

## Accessori per radiologia interventistica 32

Sistema di torsione per fili guida	32
Dispositivo per l'inserimento	32
Valvole emostatiche	32
Pompa (o dispositivo) di gonfiaggio	33

## Gestione dei fluidi 34

Prodotti Namic specifici per la gestione dei fluidi	34
Prodotti per la gestione dei fluidi da poter includere nei set procedurali SPT	34
Linee per il monitoraggio della pressione	35
Trasduttori di pressione monouso	35
Rubinetti	36
Set di estensione	37
Linee per l'infusione del mezzo di contrasto	38
Programma Convenience Kit	40
Sistema automatico per la somministrazione del mezzo di contrasto	41

## Dispositivi di sicurezza 42

Gold Standard per la Sicurezza	42
Etichette neutre	44
Etichette pre-stampate	45
Etichette personalizzabili da stampare	45

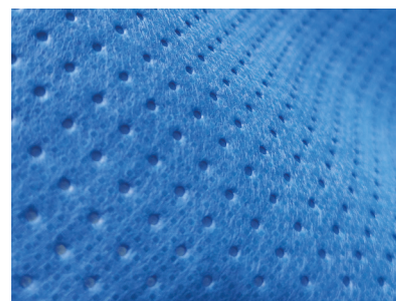
# Teli chirurgici

Medline vi propone una vasta gamma di teli chirurgici e soluzioni innovative in grado di aumentare l'efficienza delle procedure in sala operatoria, assicurando al contempo la sicurezza e il benessere del paziente. Per maggior sicurezza e per garantire una standardizzazione nell'utilizzo di tutte le linee di prodotti, è necessario applicare la stessa corretta procedura, che prevede, una volta appoggiato il telo sul paziente, di dispiegarne per prima la parte relativa alla testa, e poi quella in corrispondenza dei piedi. Ogni telo è progettato specificamente per abbattere eventuali rischi legati all'asepsi, anche quando il paziente desidera 'aggrapparsi' al telo già steso.

## Materiali con cui sono realizzati i teli

### EssentialUltra

- Essential, tessuto non tessuto bilaminato: assorbente e impervio
- Rinforzo ultra-assorbente; ideale per l'impiego durante procedure di tipo cardiaco e angiografico



Questi teli fanno parte della linea 'standard' di Medline, e sono perciò caratterizzati dal miglior rapporto qualità/prezzo; offrono una barriera microbica di elevato livello e un ottimale controllo dei fluidi poiché realizzati con un materiale bilaminato dotato di uno strato assorbente e di un film impervio. I teli Essential sono inoltre estremamente resistenti e drappeggiabili grazie alla loro particolare composizione: un tessuto non tessuto in polipropilene unito a un film di polietilene.

### UltimateUltra

- Ultimate, tessuto non tessuto trilaminato: assorbente e impervio, con uno strato specifico per donare il massimo comfort al paziente
- Rinforzo ultra-assorbente; ideale per l'impiego durante procedure di tipo cardiaco e angiografico



La nostra linea di teli standard Ultimate è prodotta con un materiale a tre strati di qualità superiore, per garantire una barriera microbica ad alta resistenza, il controllo dei fluidi e il comfort del paziente. Realizzato in un materiale trilaminato, formato da due strati esterni in polipropilene e uno strato interno impervio in film di polietilene, il tessuto non tessuto Ultimate è caratterizzato da un'elevata resistenza ai fluidi, e da un'ottimale morbidezza e drappeggiabilità.

### AngioUltra

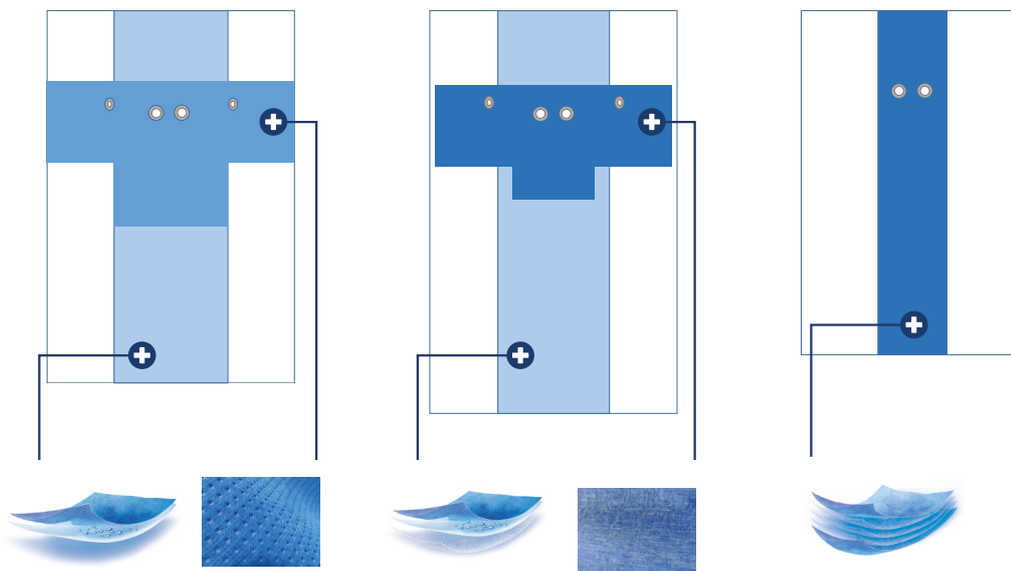
- AngioUltra, tessuto non tessuto quadrilaminato: con strato superiore super assorbente, film impervio, e strato specifico per assicurare comfort al paziente

Questa linea di teli premium Medline, ideale per le procedure di tipo cardiaco e angiografico, presenta quattro strati in grado di garantire una barriera microbica ad alta resistenza, controllo dei fluidi e un comfort di livello superiore al paziente. Il tessuto non tessuto AngioUltra, poiché formato da uno strato barriera punteggiato, uno strato assorbente con lavorazione air-laid, uno strato impervio più interno in film di polietilene, e uno strato molto soffice, fornisce un'eccezionale resistenza ai fluidi e una straordinaria morbidezza.



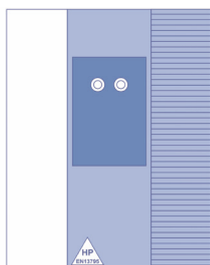
	<b>EssentialUltra</b>	<b>UltimateUltra</b>	<b>AngioUltra</b>
<b>Tipologia di telo</b>	Bilaminato	Trilaminato	Quadrilaminato
<b>Capacità assorbente</b>			
<b>Capacità della zona rinforzata di far defluire i fluidi in eccesso (%)</b>	100	100	100
<b>Composizione principale del TNT</b>	Polipropilene, film in polietilene	Spunbond polipropilene, film di polietilene, spunbond polipropilene	Film di polietilene, strato in air-laid, film in polietilene, spunbond polipropilene
<b>Composizione del rinforzo</b>	Spunbond polipropilene	Viscosa e cellulosa, strato in drylaid, film in polietilene	

## Immagini

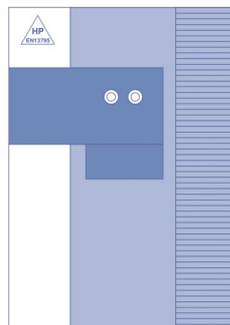


# Teli per angiografia tramite accesso vascolare femorale

## 1 Inserto trasparente



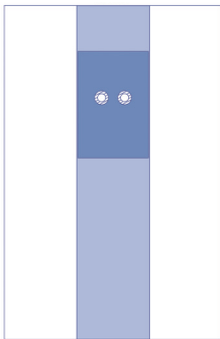
Materiale	UltimateUltra
Codice	<b>TBAG292-BULK</b>
Codice versione con confezione sterile	TBAG292CE
Misure	224 x 290 cm
Misure del rinforzo	77 x 118 cm
Fenestrature	Film per incisione: Ø 15 cm Aperture per accesso: Ø 9 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	85 cm
Core	-



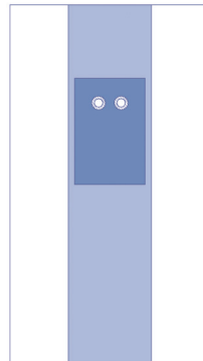
Materiale	UltimateUltra
Codice	<b>TBAG392-BULK</b>
Codice versione con confezione sterile	TBAG392CE
Misure	241 x 343 cm
Misure del rinforzo	161/37 x 81 cm
Fenestrature	Film per incisione: Ø 15 cm Aperture per accesso: Ø 9 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	95 cm
Core	✓



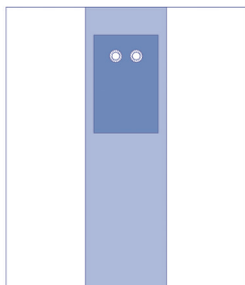
## 2 Inserti trasparenti



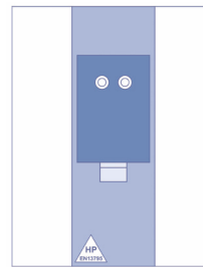
<b>Materiale</b>	EssentialUltra
<b>Codice</b>	<b>NS-ESAG3521</b>
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	ESAG3521CE
<b>Misure</b>	240 x 370 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	80 x 120 cm
<b>Fenestrature</b>	Film per incisione: Ø 15 cm Aperture per accesso: Ø 9 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	80 cm
<b>Core</b>	✓



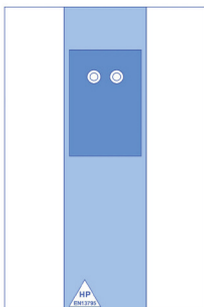
<b>Materiale</b>	EssentialUltra
<b>Codice</b>	<b>NS-ESAG452</b>
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	-
<b>Misure</b>	221 x 400 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	77 x 118 cm
<b>Fenestrature</b>	Film per incisione: Ø 15 cm Aperture per accesso: Ø 9 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	110 cm
<b>Core</b>	-



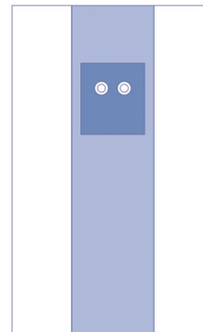
<b>Materiale</b>	EssentialUltra
<b>Codice</b>	<b>NS-ESAG3522</b>
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	-
<b>Misure</b>	290 x 340 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	80 x 120 cm
<b>Fenestrature</b>	Film per incisione: Ø 15 cm Aperture per accesso: Ø 9 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	80 cm
<b>Core</b>	✓



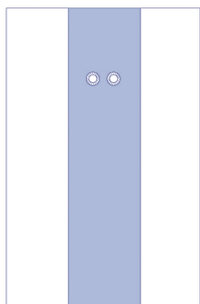
<b>Materiale</b>	UltimateUltra
<b>Codice</b>	<b>TBAG252A-BULK</b>
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	TBAG252CE
<b>Misure</b>	221 x 290 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	77 x 118 cm
<b>Fenestrature</b>	Film per incisione: Ø 15 cm Aperture per accesso: Ø 9 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	85 cm
<b>Core</b>	✓



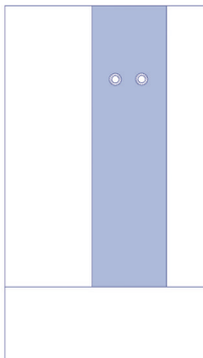
<b>Materiale</b>	UltimateUltra
<b>Codice</b>	<b>TBAG352A-BULK</b>
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	TBAG352CE
<b>Misure</b>	221 x 343 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	77 x 118 cm
<b>Fenestrature</b>	Film per incisione: Ø 15 cm Aperture per accesso: Ø 9 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	80 cm
<b>Core</b>	✓



<b>Materiale</b>	UltimateUltra
<b>Codice</b>	<b>TBAG3525-BULK</b>
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	TBAG3525CE
<b>Misure</b>	220 x 370 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	71 x 80 cm
<b>Fenestrature</b>	Film per incisione: Ø 15 cm Aperture per accesso: Ø 9 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	95 cm
<b>Core</b>	-

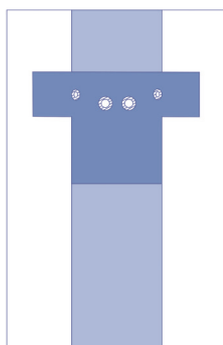


<b>Materiale</b>	AngioUltra
<b>Codice</b>	<b>24177A-BULK</b>
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	-
<b>Misure</b>	218 x 342 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	82 x 342 cm
<b>Fenestrature</b>	Film per incisione: Ø 15 cm Aperture per accesso: Ø 9 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	75 cm
<b>Core</b>	-

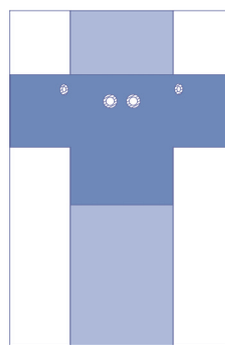


<b>Materiale</b>	AngioUltra
<b>Codice</b>	<b>24680-BULK</b>
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	-
<b>Misure</b>	232 x 400 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	82 x 315 cm
<b>Fenestrature</b>	Film per incisione: Ø 15 cm Aperture per accesso: Ø 9 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	80 cm
<b>Core</b>	-

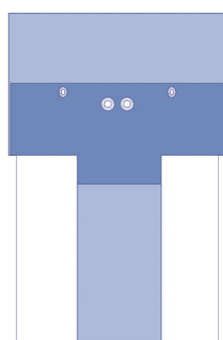
# Teli per angiografia tramite accesso vascolare radiale/femorale



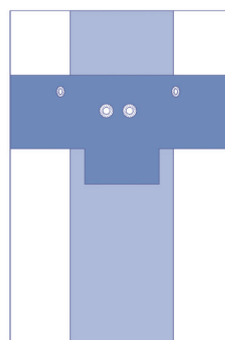
Materiale	EssentialUltra
Codice	NS-ESAG3542
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	240 x 370 cm
Misure del rinforzo	180/98 x 120 cm
Fenestrature femorali	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
Fenestrature radiali	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	100 cm
Core	✓



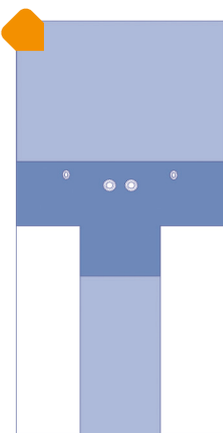
Materiale	EssentialUltra
Codice	NS-ESAG3541
Codice versione con confezione sterile	ESAG3541CE
Misure	244 x 370 cm
Misure del rinforzo	244/112 x 145 cm
Fenestrature femorali	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
Fenestrature radiali	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	100 cm
Core	✓



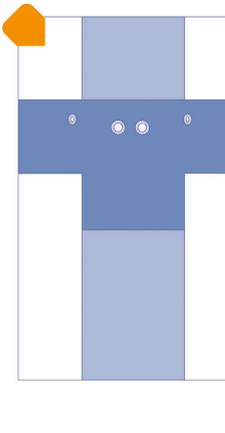
Materiale	EssentialUltra
Codice	ESAG3543-BULK
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	243/226 x 370 cm
Misure del rinforzo	223/94 x 112 cm
Fenestrature femorali	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
Fenestrature radiali	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	95 cm
Core	✓



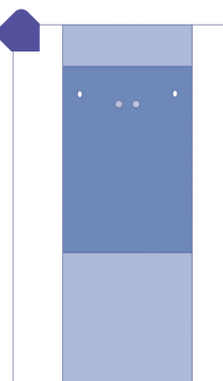
Materiale	EssentialUltra
Codice	ESAG454-BULK
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	240 x 400 cm
Misure del rinforzo	235/81 x 120 cm
Fenestrature femorali	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
Fenestrature radiali	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	100 cm
Core	✓



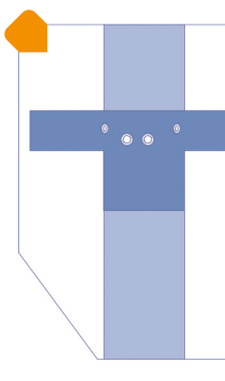
Materiale	EssentialUltra
Codice	NS-ESAG554A
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	244 x 526 cm
Misure del rinforzo	244/112 x 145 cm
Fenestrature femorali	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
Fenestrature radiali	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	210 cm
Core	-



Materiale	EssentialUltra
Codice	ESAG4541-BULK
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	244 x 400 cm
Misure del rinforzo	244/112 x 145 cm
Fenestrature femorali	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
Fenestrature radiali	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	120 cm
Core	✓



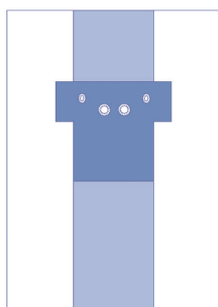
Materiale	EssentialUltra
Codice	SPTE-ESAG357
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	231 x 346 cm
Misure del rinforzo	135 x 196 cm
Fenestrature femorali	2x, con film per incisione completo, Ø 12,5 cm
Fenestrature radiali	adesive, 5 x 7 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	82 cm
Core	-



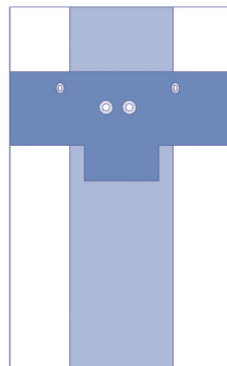
Materiale	EssentialUltra
Codice	NS-ESAG4543
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	290 x 410 cm
Misure del rinforzo	244/98 x 123 cm
Fenestrature femorali	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
Fenestrature radiali	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	102 cm
Core	-

Accesso femorale con film per incisione completo, per una maggiore adesività

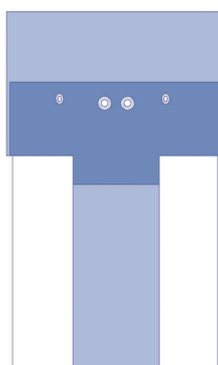
I vostri tavoli angiografici hanno dimensioni sempre maggiori? Anche i nostri teli!



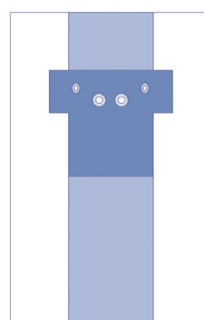
<b>Materiale</b>	EssentialUltra
<b>Codice</b>	NS-ESAG3548
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	-
<b>Misure</b>	260 x 370 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	241/98 x 122 cm
<b>Fenestrature femorali</b>	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
<b>Fenestrature radiali</b>	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	100 cm
<b>Core</b>	-



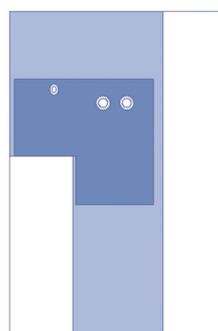
<b>Materiale</b>	UltimateUltra
<b>Codice</b>	TBAG454C-BULK
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	-
<b>Misure</b>	244 x 400 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	235/39 x 81 cm
<b>Fenestrature femorali</b>	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
<b>Fenestrature radiali</b>	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	100 cm
<b>Core</b>	-



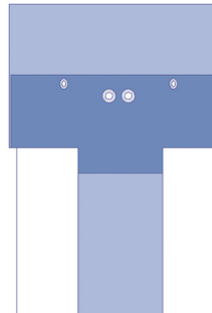
<b>Materiale</b>	UltimateUltra
<b>Codice</b>	SPTE-TB29569
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	-
<b>Misure</b>	243/226 x 403 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	243/94 x 114 cm
<b>Fenestrature femorali</b>	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
<b>Fenestrature radiali</b>	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	100 cm
<b>Core</b>	-



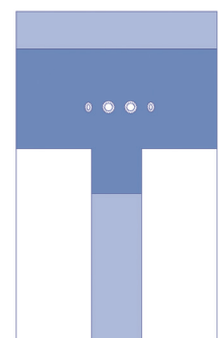
<b>Materiale</b>	UltimateUltra
<b>Codice</b>	TBAG354B-BULK
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	-
<b>Misure</b>	230 x 358 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	138/96 x 120 cm
<b>Fenestrature femorali</b>	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
<b>Fenestrature radiali</b>	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	100 cm
<b>Core</b>	✓



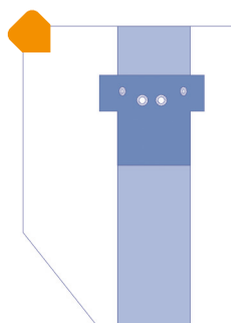
<b>Materiale</b>	UltimateUltra
<b>Codice</b>	TB295575-BULK
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	-
<b>Misure</b>	226 x 343 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	146/51 x 81 cm
<b>Fenestrature femorali</b>	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
<b>Fenestrature radiali</b>	1x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	95 cm
<b>Core</b>	✓



<b>Materiale</b>	UltimateUltra
<b>Codice</b>	TB29559B-BULK
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	TB29560CE
<b>Misure</b>	243/226 x 352 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	243/94 x 114 cm
<b>Fenestrature femorali</b>	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
<b>Fenestrature radiali</b>	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	100 cm
<b>Core</b>	-



<b>Materiale</b>	UltimateUltra
<b>Codice</b>	TBAG4545-BULK
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	-
<b>Misure</b>	240 x 400 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	240/60 x 120 cm
<b>Fenestrature femorali</b>	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
<b>Fenestrature radiali</b>	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	100 cm
<b>Core</b>	-

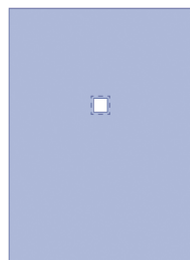


<b>Materiale</b>	UltimateUltra
<b>Codice</b>	NS-TBAG3543
<b>Codice versione con confezione sterile</b>	-
<b>Misure</b>	290 x 410 cm
<b>Misure del rinforzo</b>	140/98 x 123 cm
<b>Fenestrature femorali</b>	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
<b>Fenestrature radiali</b>	2x, con film per incisione 9 x 12 cm, apertura per accesso 6 x 4 cm
<b>Distanza fenestrature - parte alta del telo</b>	102 cm
<b>Core</b>	-

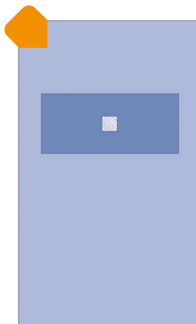
Una soluzione per proteggere il vostro tavolo angiografico, dotata di uno specifico inserto laterale per la macchina a raggi X

# Teli per procedure di impianto di pacemaker

## 1 Fenestratura

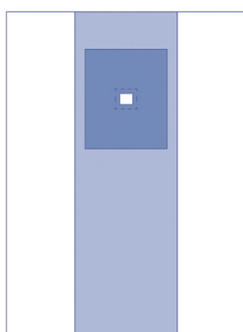


Materiale	Essential
Codice	ES10020CE
Codice versione con confezione sterile	ES10020CE
Misure	200 x 280 cm
Misure del rinforzo	-
Fenestratura	Adesiva, 15 x 15 cm
Distanza fenestratura - parte alta del telo	100 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso la testa
Core	-

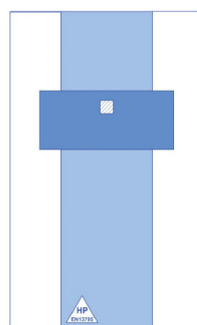


Materiale	Essential
Codice	NS-ES9403
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	200 x 340 cm
Misure del rinforzo	150 x 66 cm
Fenestratura	Adesiva 17 x 17 cm, con film per incisione completo
Distanza fenestratura - parte alta del telo	105 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso i piedi
Core	-

**Telo per le procedure di impianto di pacemaker dall'ottimo rapporto qualità/prezzo**

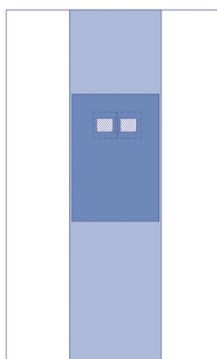


Materiale	Essential
Codice	SPT-ES9409
Codice versione con confezione sterile	ES9409CE
Misure	262 x 360 cm
Misure del rinforzo	90 x 110 cm
Fenestratura	Adesiva, 14 x 12 cm
Distanza fenestratura - parte alta del telo	90 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso i piedi
Core	✓

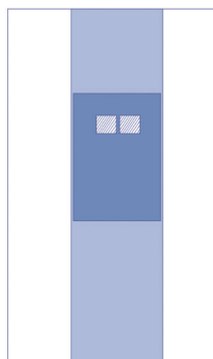


Materiale	UltimateUltra
Codice	TB9407-BULK
Codice versione con confezione sterile	TB9408CE
Misure	216 x 360 cm
Misure del rinforzo	150 x 67 cm
Fenestratura	Adesiva, 15 x 15 cm, con film per incisione completo
Distanza fenestratura - parte alta del telo	90 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso la testa
Core	✓

## 2 Fenestrature

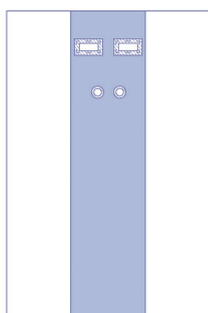


Materiale	EssentialUltra
Codice	NS-ES9404
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	232 x 390 cm
Misure del rinforzo	98 x 140 cm
Fenestrature	Con film per incisione completo, 18 x 15 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	120 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso la testa
Core	-

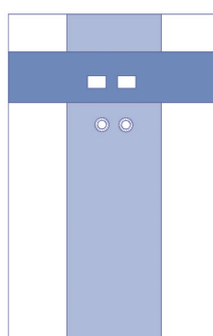


Materiale	UltimateUltra
Codice	SPT-TB9405
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	232 x 390 cm
Misure del rinforzo	98 x 140 cm
Fenestrature	Con film per incisione completo, 22 x 20 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	120 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso la testa
Core	-

## 4 Fenestrature

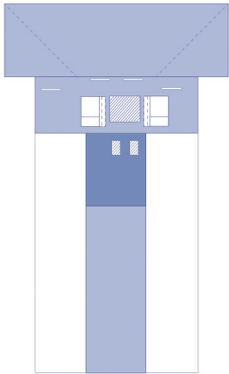


Materiale	AngioUltra
Codice	NS-24230
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	220 x 335 cm
Misure del rinforzo	80 x 335 cm
Fenestrature	2x, con film per incisione 26 x 13 cm e aperture per accesso 21 x 8 cm, 2x, con film per incisione Ø 15 cm e aperture per accesso Ø 9 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	90 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso la testa
Core	-

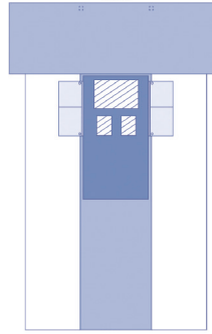


Materiale	UltimateUltra
Codice	SPT-TB9406
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	220 x 343 cm
Misure del rinforzo	220/98 x 53 cm
Fenestrature	2x, 19 x 13 cm 2x, con film per incisione Ø 15 cm e apertura per accesso Ø 9 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	125 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso la testa
Core	-

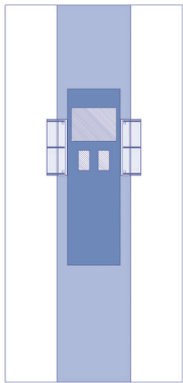
# Teli per procedura di TAVI



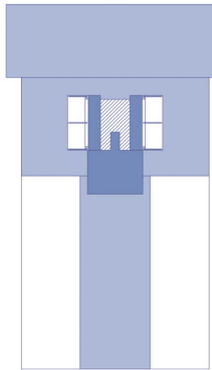
Materiale	UltimateUltra
Codice	SPTe-TBAG493
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	215/296 x 495 cm
Misure del rinforzo	80 x 99 cm
Fenestrature	1 addominale, con film per incisione completo 35 x 40 cm, 2 femorali, con film per incisione completo 12 x 20 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso i piedi
Core	-



Materiale	UltimateUltra
Codice	NS-TB9159
Codice versione con confezione sterile	TB9159CE
Misure	290/240 x 448 cm
Misure del rinforzo	89 x 170 cm
Fenestrature	1 addominale, con film per incisione completo 60 x 40 cm, 2 femorali, con film per incisione completo 15 x 27 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso i piedi
Core	-

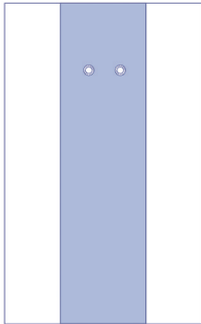


Materiale	UltimateUltra
Codice	NS-TBAG5931
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	300/235 x 505 cm
Misure del rinforzo	70 x 236 cm
Fenestrature	1 addominale, con film per incisione completo 60 x 45 cm, 2 femorali, con film per incisione completo 11 x 27 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso i piedi
Core	-

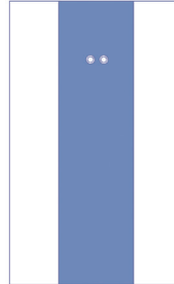


Materiale	UltimateUltra
Codice	SPTe-TBAG4935
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	296/255 x 500 cm
Misure del rinforzo	73 x 85 cm
Fenestrature	1 addominale, con film per incisione completo 45 x 65 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso i piedi
Core	-

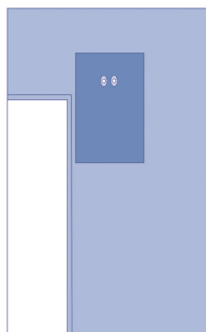
# Teli pediatrici



Materiale	AngioUltra
Tipologia di telo	Per Angiografia
Codice	24433A-BULK
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	190 x 310 cm
Misure del rinforzo	310 x 82 cm
Fenestrature	2 femorali, con film per incisione Ø 8 cm e aperture per accesso Ø 6,5 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	72 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso i piedi
Core	-

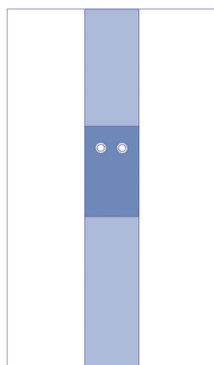


Materiale	AngioUltra
Tipologia di telo	Per Angiografia
Codice	24593-BULK
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	190 x 314 cm
Misure del rinforzo	82 x 314 cm
Fenestrature	2 femorali, con film per incisione Ø 8 cm e aperture per accesso Ø 3,5 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	72 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso la testa
Core	-

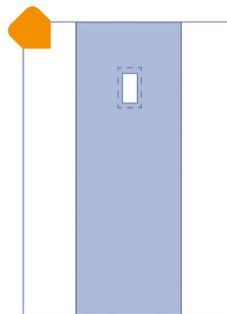


Materiale	Ultimate
Tipologia di telo	Per Angiografia
Codice	SPTe-F82674A
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	220 x 360 cm
Misure del rinforzo	-
Fenestrature	2 femorali, con film per incisione Ø 7 cm e aperture per accesso Ø 4 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	80 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso la testa
Core	-

## Teli per Radiologia Interventistica



Materiale	EssentialUltra
Codice	NS-ESAG4525
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	270 x 467 cm
Misure del rinforzo	70 x 117 cm
Fenestrature femorali	2x, con film per incisione Ø 15 cm, apertura per accesso Ø 9 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	180 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso la testa
Core	-

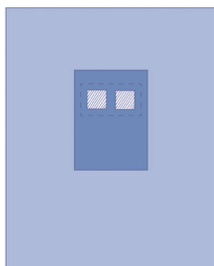


Materiale	Essential
Codice	NS-ES10464
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	200 x 280 cm
Misure del rinforzo	-
Fenestratura	Adesiva, 15 x 30 cm
Distanza fenestratura - parte alta del telo	40 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso la testa
Core	-



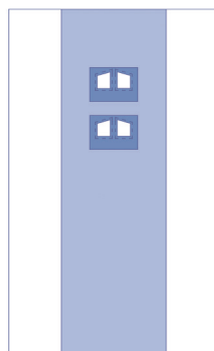
Specifico per Neurochirurgia Spinale

## Teli per ECMO



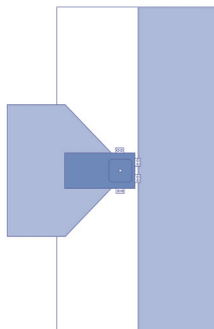
Materiale	EssentialUltra
Codice	NS-ES29100
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	230 x 290 cm
Misure del rinforzo	80 x 110 cm
Fenestrature	2x, 21 x 21 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	90 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso la testa
Core	-

## Teli per posizionamento di port impiantabile



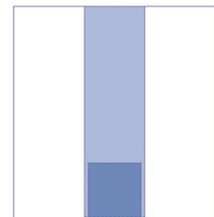
Materiale	EssentialUltra
Codice	NS-ES9408
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	240 x 400 cm
Misure del rinforzo	2x, 55 x 39 cm
Fenestrature	4x, 15 x 15 x 19 cm
Distanza fenestrature - parte alta del telo	80 cm
Sistema di piegatura	Dispiegare prima verso la testa
Core	-

## Telo per diagnosi di Fistola Arterovenosa



Materiale	EssentialUltra
Codice	NS-ES29420
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	163/404 x 197 cm
Misure del rinforzo	44 x 86 cm
Fenestratura	Elastica, 3 cm
Core	-

## Telo testa



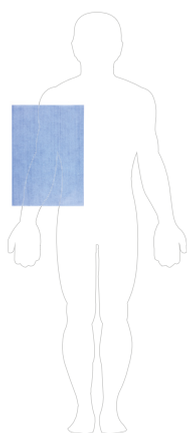
Materiale	Essential
Tipologia di telo	Telo testa
Codice	NS-ES29485
Codice versione con confezione sterile	-
Misure	220 x 290 cm
Misure del rinforzo	Assorbente 80 x 70 cm
Fenestrature	-
Core	-

## Teli per la protezione dalle radiazioni

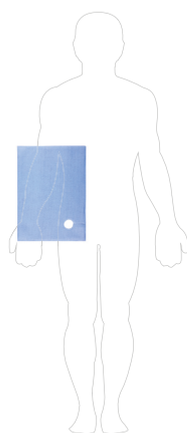
Durante l'esecuzione delle procedure che prevedono l'utilizzo dei raggi X, il personale sanitario risulta esposto alle radiazioni diffuse nell'ambiente, anche se non direttamente in linea con la direzione del fascio di radiazioni primarie. Una prolungata esposizione a tali radiazioni può provocare gravi conseguenze sulla salute, con patologie che variano da un maggior rischio di sviluppare tumori, alla comparsa di cataratte, all'insorgenza di danni cutanei.

Vi proponiamo perciò teli specifici che riducono il possibile contatto con le radiazioni diffuse operando come veri e propri schermi. Del tutto privi di piombo, questi dispositivi di radioprotezione, poiché dotati di adesivo, possono essere facilmente posizionati fra la fonte di radiazioni e l'operatore sanitario al fine di ridurre considerevolmente la dispersione delle radiazioni. Sono disponibili in varie misure sulla base delle diverse tipologie di procedure.

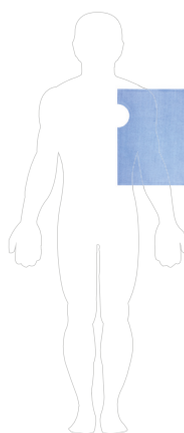
Codice SPT	Codice versione con confezione sterile	Descrizione	Misure	Core
SA-MPS-NS	-	Telo Schermo per radioprotezione, Assorbente, Senza fenestrature	30 x 43 cm	-
SA-AGS-NS	-	Telo Schermo per radioprotezione, specifico per procedure angiografiche, con fenestratura rotonda di 3,8 cm	30 x 43 cm	-
SA-EPS-NS	-	Telo Schermo per radioprotezione, Excellent Protection, fenestratura a mezzaluna di 9 x 3,8 cm	30 x 43 cm	-
SA-PER-NS	-	Telo Schermo per radioprotezione, Assorbente, Senza fenestrature	30 x 86 cm	-



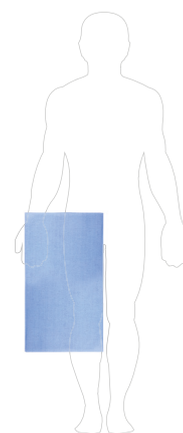
SA-MPS-NS



SA-AGS-NS



SA-EPS-NS



SA-PER-NS

# Camici

Medline vi presenta la più ampia gamma di camici chirurgici presente sul mercato, in grado di offrire, a un prezzo davvero interessante, un equilibrio ottimale fra protezione e comfort.

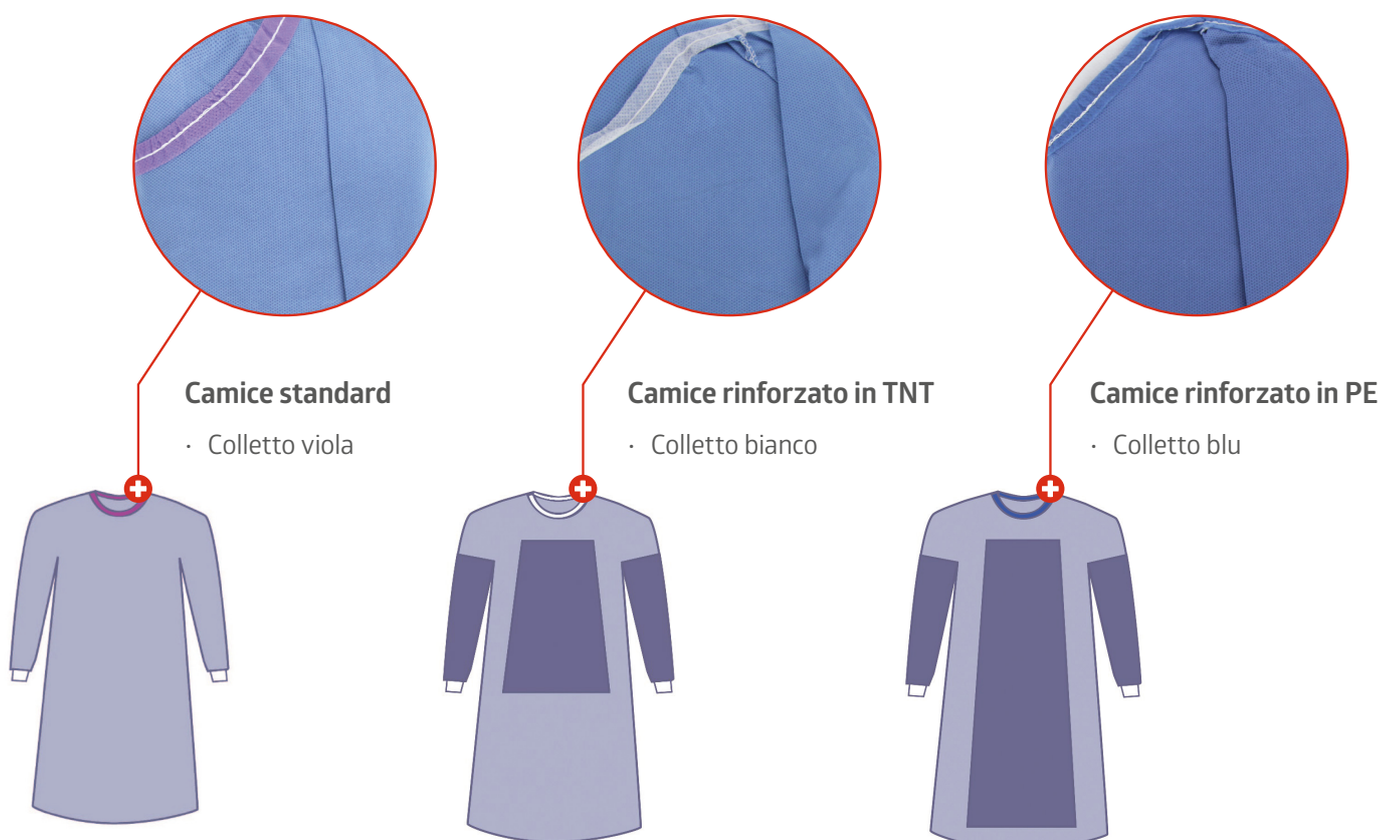
## Materiali con cui sono realizzati i camici

### Tipi di rinforzo

Medline propone due diverse tipologie di rinforzo, specifiche per i camici chirurgici:

- Il rinforzo in TNT, che prevede l'aggiunta di uno strato dello stesso materiale con cui sono realizzati i camici standard, a livello delle maniche e dell'area addominale.
- Il rinforzo in PE, che corrisponde a uno strato di polietilene e polipropilene aggiunto a livello delle maniche e della parte anteriore del camice.

### Colletto con codice colore



## UltraGard

Camici realizzati in SMMMS a grammatura 35 g/m<sup>2</sup>, caratteristica che li rende moderatamente impermeabili, leggeri e traspiranti.

Codice SPT	Codice versione con confezione sterile	Descrizione	Misure	Core
SPT-E3506 NS-E3510	E3606CE E3510CEA	Camice, standard, taglia L Camice, rinforzo in PE, taglia L	120 cm	✓
NS-FE3545 NS-E3540	FE3545CE E3540CEA	Camice, standard, taglia XL Camice, rinforzo in PE, taglia XL	140 cm	✓
E3516-BULK E3513-BULK	E3616CE E3513CE	Camice, standard, taglia XXL Camice, rinforzo in PE, taglia XXL	150 cm	✓

## Essential

Camici realizzati in SMMMS a grammatura 35 g/m<sup>2</sup> e sottoposti a un trattamento specifico per l'impermeabilità.

Codice SPT	Codice versione con confezione sterile	Descrizione	Misure	Core
S3506-BULK SPT-E3508 S3510-BULK	S3506CEC S3508CEC S3510CEC	Camice, standard, taglia L Camice, rinforzo in TNT, taglia L Camice, rinforzo in PE, taglia L	120 cm	✓
S3545B-BULK SPT-E3509	S3545CEC S3509CEC	Camice, standard, taglia XL Camice, rinforzo in TNT, taglia XL	130 cm	✓
FS3545-BULK S3540-BULK	FS3545CEA S3540CEC	Camice, standard, taglia XL Camice, rinforzo in PE, taglia XL	140 cm	✓
S3516-BULK S3512-BULK S3513-BULK	S3516CEC S3512CEC S3513CEB	Camice, standard, taglia XXL Camice, rinforzo in TNT, taglia XXL Camice, rinforzo in PE, taglia XXL	150 cm	✓
S3585A-BULK NS-S3511 NS-S3581	S3585CEC S3511CEC S3581CEB	Camice, standard, taglia 2XXL Camice, rinforzo in TNT, taglia 2XXL Camice, rinforzo in PE, taglia 2XXL	170 cm	✓

## Advanced

Camici realizzati in SMMMS a grammatura 41 g/m<sup>2</sup> e sottoposti a un trattamento specifico per l'impermeabilità.

Codice SPT	Codice versione con confezione sterile	Descrizione	Misure	Core
SPT-OP9506 SPT-OP9508 OP9510A-BULK	OP9506CEA OP9508CEA OP9510CE	Camice, standard, taglia XL Camice, rinforzo in TNT, taglia XL Camice, rinforzo in PE, taglia XL	130 cm	-
OP9507B-BULK OP9509B-BULK SPT-OP9540	OP9507CEA OP9509CEA OP9540CE	Camice, standard, taglia XL Camice, rinforzo in TNT, taglia XL Camice, rinforzo in PE, taglia XL	140 cm	-
OP9516A-BULK OP9512B-BULK OP9513A-BULK	OP9516CEB OP9512CE OP9513CE	Camice, standard, taglia XXL Camice, rinforzo in TNT, taglia XXL Camice, rinforzo in PE, taglia XXL	150 cm	-
NS-OP9585 OP9583-BULK NS-OP9581	OP9585CE OP9583CE OP9581CE	Camice, standard, taglia 2XXL Camice, rinforzo in TNT, taglia 2XXL Camice, rinforzo in PE, taglia 2XXL	170 cm	-

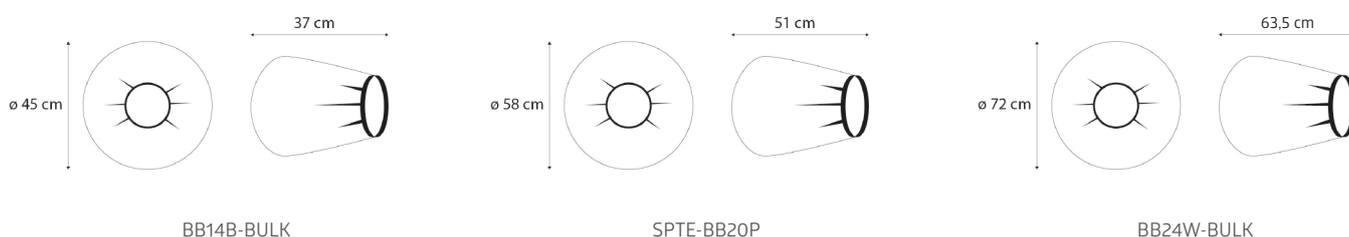
Tutti i codici delle versioni con confezione sterile si riferiscono a camici chirurgici avvolti in un set di salviette asciugamani. Anche i camici UltraGard e Essential sono disponibili nelle confezioni sterili.

# Protezione dell'attrezzatura medicale

Potete scegliere fra una vasta gamma di coperture diverse per forma e misura, progettate per proteggere al meglio la vostra attrezzatura durante le procedure chirurgiche. Ognuna di esse è realizzata in un film di PE trasparente di alta qualità, con dimensioni che si adattano alla maggior parte dei dispositivi presenti sul mercato.

## Coperture elastiche

### Coperture elastiche rotonde



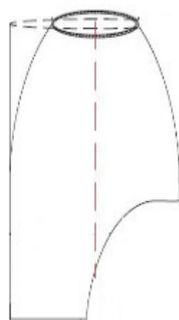
Codice SPT	Codice versione con confezione sterile	Colore della banda elastica	Diametro	Altezza	Larghezza estensibile	Core
SPTE-BB7Y	-	Giallo	20 cm	18 cm	35 cm	-
SPTE-BB11R	ICE60020S	Rosso	30 cm	25 cm	55 cm	-
BB14B-BULK	ICE60028S	Blu	45 cm	35 cm	70 cm	✓
SPTE-BB18P	ICE60030S	Bordeaux	56 cm	40 cm	80 cm	✓
SPTE-BB20P	ICE60040S	Rosa	58 cm	50 cm	100 cm	✓
SPTE-BBG070	-	Giallo	70 cm	60 cm	120 cm	-
BB24W-BULK	ICE60050S	Bianco	72 cm	60 cm	120 cm	✓
NS-BB28W	-	Bianco	80 cm	72 cm	135 cm	-
SPTE-BB30W	-	Blu	82 cm	76 cm	135 cm	-
NS-BB20097	-	Bianco	66 cm	100 cm	200 cm	-

## Coperture elastiche rettangolari

Codice SPT	Codice versione con confezione sterile	Colore della banda elastica	Larghezza	Altezza	Core
SPT-33020	-	Blu	76 cm	51 cm	-
SPT-33620	-	Blu	91 cm	51 cm	-
SPT-33030	-	Blu	76 cm	76 cm	-
SPT-33630	-	Blu	91 cm	76 cm	-
SPT-34030	-	Blu	102 cm	76 cm	-
BB3538B-BULK	ICEBBG095	Marrone	95 cm	85 cm	✓
NS-BB8090	ICE8090	Bianco	36/80 cm	90 cm	✓
NS-BB90120	ICE90120	Blu	30/90 cm	120 cm	-
NS-ICE63036R	ICE6036R	Bianco	76 cm	91 cm	-
SPT-34436	-	Blu	112 cm	91 cm	-
SPT-34040	-	Blu	102 cm	102 cm	✓
NS64848S	ICE64848S	Bianco	122 cm	122 cm	-
BB3850G-BULK	ICE63654S	Verde	95 cm	130 cm	✓
SPT-35656	ICE65656S	Bianco	142 cm	142 cm	-



BB3538B-BULK

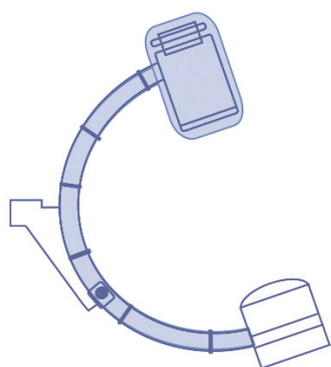


NS-BB8090

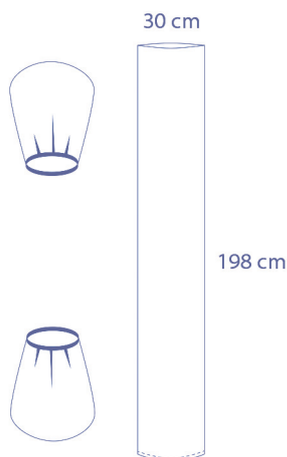


SPT-34040

## Coperture per arco a C

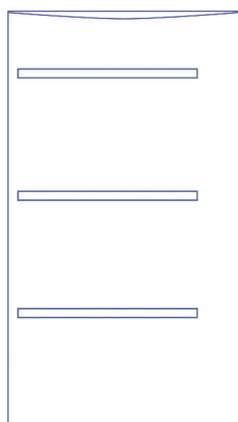


ICE8232

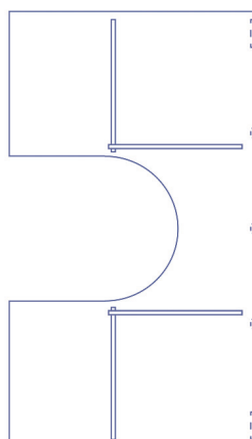


DYNJE4526  
NS-ICE4530

Codice SPT	Codice versione con confezione sterile	Descrizione	Specifiche	Misure	Core
DYNJE4526	DYNJE4526	Set per Copertura Arco a C Philips BV300	2 coperture rotonde, 1 copertura per l'arco a C e per la molla metallica montata sull'arco	60 x 115 cm   70 x 130 cm e 30 x 198 cm	-
NS-ICE4530	DYNJE4530	Set per Copertura Arco a C Philips BV25/26	2 coperture rotonde, 1 copertura per l'arco a C e per la molla metallica montata sull'arco	60 x 115 cm e 30 x 198 cm	-
ICE8232	ICE8232	Set per copertura completa arco a C	1 copertura rettangolare e 1 copertura per l'arco a C con fascette di fissaggio	10 x 205 cm e 75 x 75 cm	-
38797	ICE4400	Set per copertura completa arco a C	Film in PE trasparente e drappeggiabile, con 3 strisce adesive in PE	104 x 188 cm	✓
ICE4430	ICE4430	Telo sagomato per copertura arco a C	Film in PE trasparente e drappeggiabile, con 4 strisce adesive in PE	152 x 267 cm	-



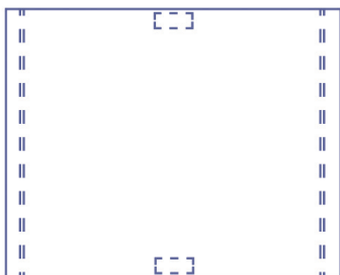
38797



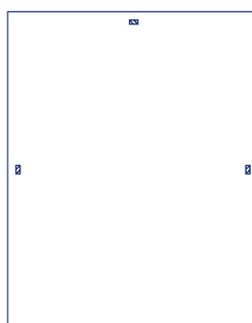
ICE4430

## Altre coperture

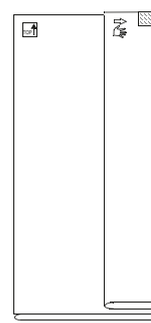
Codice SPT	Codice versione con confezione sterile	Descrizione	Specifiche	Misure	Core
NS-ICE1012	ICE1012	Copertura per fluoroscopio	2 strisce adesive e 2 linguette adesive	91 x 110 cm	-
NS-ICE35975	ICE35975	Copertura per preparazione campo operatorio	3 linguette adesive	150 x 190 cm	-
DYNJE4635	DYNJE4635	Copertura per telecomando	-	10 x 28 cm	-
NS-ICE1013	-	Copertura schermo della macchina a raggi X	Rettangolare, con linguetta adesiva	105 x 70 cm, estensibile fino a: 105 x 95 cm	-
NS-ICE273	-	Copertura per telecomando	1 striscia adesiva	8 x 185 cm	-



NS-ICE1012



NS-ICE35975



NS-ICE1013

# Contenitori

Grazie a una vasta selezione di contenitori come ciotole e vassoi, potrete trovare il prodotto dalle misure più giuste per soddisfare le vostre esigenze. Le nostre ciotole e i nostri vassoi sono dotati di specifici inserti che permettono ai fili guida di restare al loro interno, e l'ampia capacità di volume che li contraddistingue garantisce un'ottima penetrazione e permanenza dei dispositivi nell'apposito liquido.

## Ciotole Graduate

Codice SPT	Colore	Capacità di volume	Diametro	Altezza	Core
48013-EU	Trasparente	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
49477-EU	Blu	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
49478-EU	Rosso	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
9082EU	Trasparente	60 ml	5,8 cm	3 cm	✓
PLBWGRTR120	Trasparente	120 ml	7,7 cm	3 cm	✓
30395PKA-EU	Rosso	120 ml	7,7 cm	3 cm	✓
BVGP150-EU	Trasparente	150 ml	7,5 cm	5 cm	✓
PLBWGRTR150-B	Blu	150 ml	8,6 cm	3 cm	-
PLBWGRTR150-R	Rosso	150 ml	8,6 cm	3 cm	-
PLBWGRTR250	Trasparente	250 ml	8,5 cm	5,5 cm	✓
PLBWGRTR250-B	Blu	250 ml	8,5 cm	5,5 cm	✓
84892PK-EU	Rosso	250 ml	9 cm	5,5 cm	✓
84891-EU	Trasparente	500 ml	11,7 cm	6 cm	✓
47969-EU	Blu	500 ml	11,7 cm	6 cm	✓
80302-EU	Blu	1.000 ml	15 cm	7,5 cm	✓
80301-EU	Blu	1.500 ml	16 cm	9 cm	✓
48005-EU	Blu	2.500 ml	22 cm	9 cm	✓



30395PKA-EU



BVGP150-EU



84892PK-EU



80301-EU



48005-EU



## Ciotole con inserti guida

- Contenitori per riporre i fili guida in tutta sicurezza durante la preparazione della procedura operatoria
- Si afferrano con facilità anche indossando i guanti chirurgici
- I 5 inserti mantengono ben fermo il filo guida all'interno della ciotola



Codice SPT	Colore	Capacità di volume	Diametro	Altezza	Core
96360-EU	Blu	2.500 ml	22 cm	9 cm	✓
80986-EU	Blu	2.500 ml	22 cm	8 cm	-
119542-EU	Blu	5.000 ml	27 cm	10 cm	-
80988	Trasparente	Coperchio per l'articolo 80986-EU			-



96360-EU



119542-EU

## Vassoi

Codice SPT	Inserti guida	Colore	Capacità di volume	Misure	Core
49721-EU	No	Blu	3.000 ml	31 x 24 x 7 cm	✓
80005-EU	Sì	Blu	6.000 ml	44 x 31 x 6,5 cm	✓
80006-EU	Sì	Blu	8.000 ml	55 x 32 x 6,5 cm	-
47544-EU	Sì	Bianco	9.000 ml	43 x 29,5 x 10 cm	✓
81000-EU	No	Bianco	10.000 ml	58 x 33 x 10 cm	-



49721-EU



80005-EU



81000-EU

# Siringhe

Il portfolio Medline dedicato alle siringhe vi offre una vasta gamma di scelta: con attacco Luer-lock o Luer-slip, trasparenti o colorate.

## Siringhe trasparenti in polipropilene

### Siringhe con attacco Luer-slip

Codice SPT	Attacco centrale	Numero di pezzi	Capacità di volume	Core
303172-EU	Sì	3	1 ml	-
300199	Sì	2	2 ml	-
9098-EU	Sì	3	2 ml	✓
83083	Sì	3	3 ml	✓
309040	No	2	5 ml	-
83085A	Sì	3	5 ml	✓
301360	No	2	10 ml	✓
9056-EUA	No	3	10 ml	✓
309210	No	2	20 ml	✓
9061-EU	No	3	20 ml	✓



9098-EU

### Siringhe con attacco Luer-lock

Codice SPT	Attacco centrale	Numero di pezzi	Capacità di volume	Core
91881-EU	Sì	3	1 ml	-
83084	Sì	3	3 ml	✓
83086	Sì	3	5 ml	✓
83082	Sì	3	10 ml	✓
83088	Sì	3	20 ml	✓
83078	Sì	3	30 ml	✓
83080	Sì	3	60 ml	✓



83082

## Siringhe colorate in polipropilene

### Siringhe con attacco Luer-slip centrale

Codice SPT	Colore	Numero di pezzi	Capacità di volume	Core
83060	Rosso	3	6 ml	-
91880-EU	Verde	3	10 ml	-
91872	Blu	3	10 ml	-
91874	Rosso	3	10 ml	-
91878-EU	Giallo	3	10 ml	-
91879-EU	Giallo	3	20 ml	-



91874

### Siringhe con attacco Luer-lock centrale

Codice SPT	Colore	Numero di pezzi	Capacità di volume	Core
91832	Blu	3	10 ml	-
91830	Rosso	3	10 ml	-
91834	Giallo	3	10 ml	-
91837	Blu	3	20 ml	-
91835	Rosso	3	20 ml	-



91834

## Siringhe colorate in policarbonato

Progettate e realizzate specificamente per resistere a livelli elevati di pressione, le siringhe in policarbonato sono ideali per l'utilizzo durante le procedure cardiovascolari. Queste siringhe a tre pezzi, dotate di un attacco Luer-lock fisso maschio, sono disponibili in svariati colori, una vasta gamma di scelta che vi consentirà di trovare il prodotto giusto in grado di soddisfare le vostre esigenze.

Codice SPT	Colore	Capacità di volume	Core
10351100	Bianco	1 ml	-
10351400	Rosso	1 ml	-
10351600	Verde	1 ml	-
10341100	Bianco	3 ml	-
10341500	Giallo	3 ml	-
10341400	Rosso	3 ml	-
10341200	Blu	3 ml	-
10331600	Verde	6 ml	-
10331200	Blu	6 ml	-
10301100	Bianco	10 ml	✓
10301500	Giallo	10 ml	✓
10301600	Verde	10 ml	-
10301400	Rosso	10 ml	✓
10301200	Blu	10 ml	✓
10311100	Bianco	20 ml	-
10311500	Giallo	20 ml	-
10311600	Verde	20 ml	-
10311400	Rosso	20 ml	-
10311200	Blu	20 ml	-
10321200	Blu	30 ml	-



# Siringhe di controllo per procedure angiografiche

Le siringhe Namic rappresentano un portfolio del tutto affidabile, ideale per l'impiego durante le procedure angiografiche; presentano un particolare corpo cavo che richiede minor forza durante la somministrazione del MdC, e un lume più ampio che consente un'iniezione agevole e una facile aspirazione.

- Per iniettare in maniera regolare e controllata il MdC
- Portata (quantità di fluido erogata nell'unità di tempo) più elevata rispetto ai valori medi delle altre siringhe
- Trasparenti, per una chiara visualizzazione dell'eventuale formazione di bolle




80085003

80085007

80095007

80095107

80505103

80087003

Codice SPT	Codice versione sterile	Capacità di volume del corpo cavo	Tipo di stantuffo	Tipo di impugnatura	Attacco	Serbatoio da 0,5 ml	Core
80085003	70085003	10 ml	Con anello per il pollice	A due anelli	MLL, Luer-lock Maschio	Sì	-
80085007	70085007	10 ml	Con anello per il pollice	A due anelli	RA, Adattatore girevole	Sì	-
80095007	70095007	10 ml	A testa compatta	A due anelli	RA	Sì	-
80095107	70095107	10 ml	A testa compatta	Con due alette	RA	Sì	-
80505103	70505103	10 ml	A testa compatta, blu	Con due alette	MLL	Sì	-
80087003	70087003	12 ml	Con anello per il pollice	A due anelli	MLL	Sì	-
80087007	70087007	12 ml	Con anello per il pollice	A due anelli	RA	Sì	✓
80097107	70097107	12 ml	A testa compatta	A due anelli	RA	Sì	-

# Aghi

Nel nostro portfolio dedicato agli aghi ipodermici e specifici per accesso vascolare potrete facilmente trovare i prodotti che soddisfano le vostre esigenze in fatto di procedure di radiologia interventistica. Sono disponibili ulteriori modelli rispetto a quanto indicato su questa brochure; per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare il responsabile delle vendite di riferimento.

## Aghi ipodermici

Codice SPT	Colore	Lunghezza	Calibro (in Gauge)	Core
ST18-38-10	Rosa	3,8 cm	18 G	✓
ST20-38-10	Giallo	3,8 cm	20 G	✓
ST20-70-10	Giallo	7 cm	20 G	✓
ST21-38-10	Verde	3,8 cm	21 G	✓
ST22-32-10	Nero	3,2 cm	22 G	✓
ST22-38-10	Nero	3,8 cm	22 G	✓
ST23-25-10	Blu	2,5 cm	23 G	✓
ST23-32-10	Blu	3,2 cm	23 G	✓
ST25-16-10	Arancione	1,6 cm	25 G	✓
ST25-25-10	Arancione	2,5 cm	25 G	✓
ST27-20-10	Grigio	2 cm	27 G	✓
ST30-13-10	Giallo chiaro	1,3 cm	30 G	



## Aghi ipodermici di sicurezza

Codice SPT	Colore	Lunghezza	Calibro (in Gauge)	Core
5551850815	Rosa	3,8 cm	18 G	-
SN2010	Giallo	2,5 cm	20 G	-
SN2115	Verde	4 cm	21 G	✓
SN22125	Grigio scuro	3,2 cm	22 G	-
SN2310	Blu	2,5 cm	23 G	-
SN2558	Arancione	1,6 cm	25 G	-
SN2712	Grigio chiaro	1,25 cm	27 G	-



# Aghi per accesso vascolare

Codice SPT	Descrizione	Lunghezza	Calibro (in Gauge)	Core
502-652	Meccanismo a scatto, a 1 pezzo, parete sottile, con alette	7 cm	18 G	-
UNI502652	Meccanismo a scatto, a 1 pezzo, parete sottile	7 cm	18 G	✓
UNI502654	Meccanismo a scatto, a 1 pezzo, parete sottile	7 cm	19 G	-
UNI-AN19X70/1BC	Senza alette, a 1 pezzo	7 cm	19 G	✓
UNI-AN/WING	Alette specifiche per gli aghi UNI502652 e UNI502654	-	18/19 G	-
10604000	Senza alette, a 1 pezzo, con impugnatura trasparente	4 cm	21 G	-

UNI502652



UNI502654



UNI-AN19X70/1BC



UNI-AN/WING



# Introduttori

Gli introduttori fungono da canale per l'ago e assicurano quindi un accesso vascolare assolutamente atraumatico. Presentano caratteristiche del tutto peculiari, che permettono una transizione graduale dal rivestimento (o guaina) al dilatatore, progettato specificamente per connettersi alla guaina in maniera sicura grazie all'attacco Luer-lock. Questi dispositivi hanno una valvola integrata, la cui particolare struttura è in grado di bloccare ermeticamente il raccordo, evitando così il verificarsi di fuoriuscite e permettendo al contempo una sicura e facile introduzione del catetere. Il raccordo flessibile a collare, dotato di una linguetta di sutura, contrasta eventuali piegature della guaina, il cui asse è realizzato con un materiale radiopaco.

Un agevole accesso è un ottimo inizio per una procedura chirurgica.

- Realizzati per effettuare un accesso atraumatico
- Consentono una transizione graduale dalla guaina al dilatatore
- Impugnatura ergonomica

## Introduttori per accesso radiale

Questi introduttori sono progettati specificamente per un accesso radiale semplice e sicuro, che limiti al massimo il rischio di ferite e lesioni durante l'inserimento del catetere.

Codice SPT	Descrizione	Lunghezza	Diametro	Core
10102200	Introduttore da 5 Fr con dilatatore per fili guida fino a 0,021 pollici	11 cm	5 Fr	-
10102300	Introduttore da 6 Fr con dilatatore per fili guida fino a 0,021 pollici	11 cm	6 Fr	-



## Introduttori per accesso femorale

Questi introduttori vengono utilizzati durante procedure di tipo vascolare per l'inserimento di un catetere nell'arteria femorale

Codice SPT	Descrizione	Lunghezza	Diametro	Core
10101200	Introduttore da 5 Fr con dilatatore per fili guida con diametro fino a 0,038 pollici	11 cm	5 Fr	-
10101300	Introduttore da 6 Fr con dilatatore per fili guida con diametro fino a 0,038 pollici	11 cm	6 Fr	-
10101400	Introduttore da 7 Fr con dilatatore per fili guida con diametro fino a 0,038 pollici	11 cm	7 Fr	-
10101500	Introduttore da 8 Fr con dilatatore per fili guida con diametro fino a 0,038 pollici	11 cm	8 Fr	-



# Fili guida

I fili guida vengono utilizzati per agevolare il posizionamento del catetere nel sistema vascolare. I nostri dispositivi sono inoltre progettati specificamente per effettuare una semplice e sicura introduzione in maniera del tutto atraumatica.

## Fili guida ad anima fissa

### Punta a J

Codice SPT	Diametro	Lunghezza	Tipo di punta	Grado di flessibilità	Rivestimento	Core
J1.5-C-035-150	0,035 pollici	150 cm	A J da 1,5 mm	Standard	PTFE	-
J3-018-45	0,018 pollici	45 cm	A J da 3 mm	Standard	Non rivestito	-
J3-C-018-45	0,018 pollici	45 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-
J3-C-018-180	0,018 pollici	180 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-
J3-C-018-220	0,018 pollici	220 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-
J3-C-021-45	0,021 pollici	45 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-
J3-035-45	0,035 pollici	45 cm	A J da 3 mm	Standard	Non rivestito	-
J3-C-035-45	0,035 pollici	45 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-
J3-C-035-80	0,035 pollici	80 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-
J3-C-035-150	0,035 pollici	150 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	✓
J3-C-035-180	0,035 pollici	180 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-
H-J3-C-035-180	0,035 pollici	180 cm	A J da 3 mm	Rigido	PTFE	-
J3-C-035-220	0,035 pollici	220 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-
H-J3-C-035-220	0,035 pollici	220 cm	A J da 3 mm	Rigido	PTFE	-
J3-C-035-260	0,035 pollici	260 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-
HXXJ3-C-035-260	0,035 pollici	260 cm	A J da 3 mm	Super rigido	PTFE	-
J3-C-038-60	0,038 pollici	60 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-
J3-C-038-150	0,038 pollici	150 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-



### Punta dritta

Codice SPT	Diametro	Lunghezza	Tipo di punta	Grado di flessibilità	Rivestimento	Core
S-C-018-45	0,018 pollici	45 cm	Punta dritta	Standard	PTFE	-
S-C-018-70	0,018 pollici	70 cm	Punta dritta	Standard	PTFE	-
S-C-018-180	0,018 pollici	180 cm	Punta dritta	Standard	PTFE	-
S-C-018-220	0,018 pollici	220 cm	Punta dritta	Standard	PTFE	-
S-C-035-150	0,035 pollici	150 cm	Punta dritta	Standard	PTFE	-
S-C-035-180	0,035 pollici	180 cm	Punta dritta	Standard	PTFE	-
H-S-C-035-180	0,035 pollici	180 cm	Punta dritta	Rigido	PTFE	-
S-C-035-220	0,035 pollici	220 cm	Punta dritta	Standard	PTFE	-
H-S-C-035-220	0,035 pollici	220 cm	Punta dritta	Rigido	PTFE	-
S-C-035-260	0,035 pollici	260 cm	Punta dritta	Standard	PTFE	-
HXX-S-C-035-260	0,035 pollici	260 cm	Punta dritta	Super rigido	PTFE	-



## Doppia estremità

Codice SPT	Diametro	Lunghezza	Tipo di punta	Grado di flessibilità	Rivestimento	Core
D-SJ3-C-035-45	0,035 pollici	45 cm	Doppia, dritta/a J da 3 mm	Standard	PTFE	-
D-SJ3-C-035-150	0,035 pollici	150 cm	Doppia, dritta/a J da 3 mm	Standard	PTFE	-
D-SJ3-C-035-180	0,035 pollici	180 cm	Doppia, dritta/a J da 3 mm	Standard	PTFE	-



## Fili guida ad anima mobile

### Punta a J

Codice SPT	Diametro	Lunghezza	Tipo di punta	Grado di flessibilità	Rivestimento	Core
M-J3-C-035-80	0,035 pollici	80 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-
M-J3-C-035-260	0,035 pollici	260 cm	A J da 3 mm	Standard	PTFE	-



# Accessori per radiologia interventistica

## Sistema di torsione per fili guida

Il sistema di torsione per fili guida agevola l'introduzione del filo guida monouso, e lo indirizza verso il sito specifico, facilitandone la movimentazione dentro una vena oppure un'arteria. I nostri dispositivi presentano un raccordo a collare in metallo.

Codice SPT	Intervallo di riferimento del filo guida (lunghezza)	Core
10903000	da 0,014 a 0,025 pollici	-
10903010	da 0,025 a 0,035 pollici	-
10903020	da 0,035 a 0,038 pollici	-



## Dispositivo per l'inserimento

Questo dispositivo in metallo agevola un corretto ingresso del filo guida e il suo successivo passaggio attraverso le valvole emostatiche, proteggendone la sottile punta.

Codice SPT	Diametro del filo	Lunghezza	Core
10610000	Fino a 0,018 pollici	10 cm	-



## Valvole emostatiche

Le procedure di tipo angiografico prevedono l'inserimento del catetere in un vaso sanguigno, e le valvole emostatiche sono in grado sia di bloccare la perdita di sangue che si potrebbe verificare, sia di migliorare il controllo dei vari dispositivi utilizzati in radiologia interventistica.

## Adattatore a Y

Codice SPT	Tipo di adattatore	Diametro (esterno) massimo del catetere	Core
10200000	Tuohy borst	8,5 Fr (2,8 mm)	-
10201001	Push-pull	8 Fr (2,7 mm)	-



10200000

## Valvole di ritegno

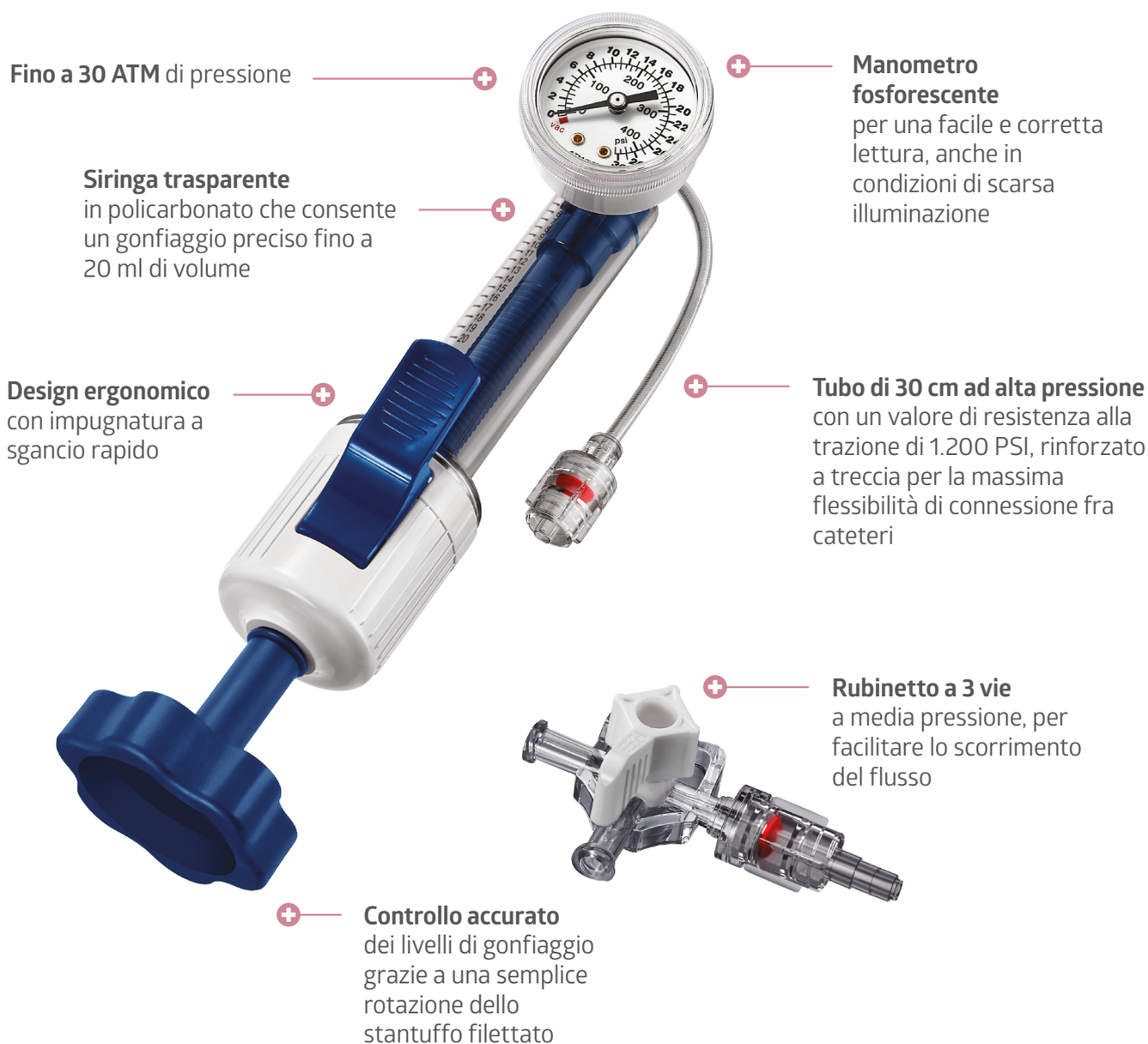
Codice SPT	Tipo di valvola	Tipo di connettore	Pressione di apertura	Core
VALARB	A senso unico	Luer-lock Maschio (MLL)/ Luer-lock Femmina (FLL)	0,3 PSI	-
VALBDDN	Bidirezionale	Luer-lock Maschio (MLL)/ Luer-lock Femmina (FLL)	60 PSI	-



VALARB

## Pompa (o dispositivo) di gonfiaggio

- Dispositivo monouso con volume di 20 ml in grado di produrre una pressione massima di 30 ATM (atmosfera)/bar
- Dotato di un sistema formato da uno stantuffo filettato con meccanismo di bloccaggio/ rilascio, un tubo di estensione ad alta pressione, e un rubinetto a tre vie a media pressione
- Progettato per generare pressione positiva e negativa, e per monitorare la pressione positiva in un intervallo di valori da 0 a +30 ATM/bar (da 0 a +441 PSI, Pound Per Square Inch)



Codice SPT	Codice versione con confezione sterile	Volume	Pressione massima	Core
459831-1	459831-1	20 ml	30 ATM	-

# Gestione dei fluidi

## Prodotti Namic specifici per la gestione dei fluidi

Le indagini e gli interventi non chirurgici odierni nel campo vascolare e radiologico richiedono procedure più diversificate rispetto al passato. È necessario perciò affidarsi a dispositivi in grado di offrire prestazioni costanti.

Per oltre 40 anni operatori sanitari come cardiologi, tecnici e personale infermieristico hanno potuto fare affidamento sui prodotti NAMIC dedicati alla gestione dei fluidi, il top di categoria per quanto concerne qualità e sicurezza. Potrete ottenere eccellenti risultati sia nei vostri laboratori di cateterizzazione (Cath Lab), che a livello del reparto di Radiologia Interventistica (IR), grazie all'utilizzo di articoli in grado di garantire accessi estremamente intuitivi, una ottimale gestione dei fluidi, e un costante monitoraggio dei pazienti.

L'impegno dell'azienda Namic nello sviluppare soluzioni di valore ha determinato la creazione di un portfolio progettato per soddisfare le reali esigenze del vostro laboratorio di cateterizzazione.

Lavoriamo al vostro fianco per comprendere appieno le vostre difficoltà nella scelta dei prodotti e nella gestione operativa, per aiutarvi a identificare le lacune, le varie alternative, le opportunità e le risposte concrete; riuscirete così a semplificare le vostre attività e a fornire la migliore assistenza ai pazienti.

**Vi suggeriamo di valutare con l'account manager di riferimento la disponibilità dei vari articoli nel vostro paese.**

## Prodotti per la gestione dei fluidi da poter includere nei set procedurali SPT

Nella gamma dei prodotti per la gestione dei fluidi da poter inserire nei set procedurali SPT sono compresi gli articoli più richiesti del portfolio Namic. Dai rubinetti alle linee per l'iniezione del MdC, fino ad arrivare alle linee per il monitoraggio della pressione, potrete scegliere per i vostri set procedurali soluzioni che rappresentano il risultato dei lunghi anni di esperienza dell'azienda Namic.



## Linee per il monitoraggio della pressione

Le linee per il monitoraggio della pressione (PML) vengono utilizzate per trasmettere i valori della pressione sanguigna dal paziente al trasduttore monouso.

### PML per pazienti adulti

- Tubi realizzati in: PVC (polivinilcloruro)
- Pressione nominale: non valutabile (Attenzione! Non confondere la PLM con la linea specifica per l'infusione del MdC)
- Diametro Interno (ID): 1,50 mm (0,059 pollici)
- Diametro Esterno (OD): 3,25 mm (0,128 pollici)



Codice SPT	Codice versione sterile	Lunghezza	Attacco	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	-

## Trasduttori di pressione monouso

Nella vasta gamma dei trasduttori monouso Namic potrete trovare soluzioni innovative specificamente realizzate per garantire ottimi risultati e massima attenzione al paziente; assicurano infatti un'esatta valutazione della forma d'onda e eccezionale affidabilità nel controllo della pressione.

- Canale per i fluidi trasparente, che consente una immediata visualizzazione e rende estremamente semplice il risciacquo della linea e l'eliminazione delle eventuali bolle d'aria in essa presenti
- Misurazioni della pressione interna esatte e in tempo reale

Codice SPT	Codice versione sterile/con confezione sterile	Tipo di rubinetto	Dispositivo per la regolazione del flusso	Lunghezza del cavo	Core
H965800300131	70030013	No	No	61 cm	-
70400057	70400057	A 1 via	No	122 cm	-
70036001	70036001	A 3 vie	3 ml/h	61 cm	-



## Rubinetti

I rubinetti Namic sono realizzati con tutte le caratteristiche che più necessitano all'interno di un Cath Lab: maniglie che ruotano con la massima facilità, superficie micro ruvida per una presa sicura, attacco Luer di alta precisione, lume ampio, e corpo molto resistente e trasparente prodotto in policarbonato. Sono prodotti di elevata qualità e estremamente affidabili, su cui poter contare nel proprio laboratorio di cateterizzazione.



### Con attacco Luer-lock Maschio fisso (MLL)

- Porta non direzionabile
- In posizione fissa una volta collegato



### Con collare girevole (RC)

- Porta direzionabile
- In posizione fissa una volta collegato



### Adattatore girevole (RA)

- Porta direzionabile
- Orientabile una volta collegato



Maniglia  
ON



Maniglia  
OFF

## Rubinetto a 1 via

Può fermare il flusso che scorre all'interno di una linea singola

Codice SPT	Codice versione sterile	Pressione massima	Attacco	Colore della maniglia	Core
80015015	70015015	200 PSI	RC	Bianco	-
80055017	70055017	1.050 PSI	MLL	Blu scuro	✓



80015015



80055017

## Rubinetto a 3 vie

Con accesso aperto nella linea principale e possibilità di accesso o dalla porta laterale, oppure dall'ingresso della valvola OFF

Codice SPT	Codice versione sterile	Pressione massima	Attacco	Colore della maniglia	Core
80015000	70015000	200 PSI	MLS, Luer-slip Maschio	Bianco	-
80015002	70015002	200 PSI	RC	Bianco	-
80035002	70035002	400 PSI	RC	Blu chiaro	-
80035008	70035008	400 PSI	RA, per mancini	Blu chiaro	-
80035009	70035009	400 PSI	RA, per destrorsi	Blu chiaro	-
80055003	70055003	1.050 PSI	MLL	Blu scuro	-
80055008	70055008	1.050 PSI	RA, per mancini	Blu scuro	-
80055009	70055009	1.050 PSI	RA, per destrorsi	Blu scuro	✓



80015000



80015002



80035008



80055003



80055008



80055009

## Rubinetto a 4 vie

Grazie alla maniglia che ruota fino a 360°, i rubinetti a 4 vie permettono 2 configurazioni: accesso aperto nella linea principale e accesso dalla porta laterale o dall'ingresso della valvola OFF, oppure possibilità di aprire i 3 accessi contemporaneamente.

Codice SPT	Codice versione sterile	Pressione massima	Attacco	Colore della maniglia	Core
80015012	70015012	200 PSI	RC	Rosso	-
80516901	-	200 PSI	RC	Bianco	-



80015012

## Rubinetti con tubo di estensione

Con linea per il monitoraggio della pressione fino a 200 PSI

Codice SPT	Codice versione sterile	Pressione massima	Attacco	Lunghezza della PML	Core
80703050	90703050	200 PSI	MLL	11 cm, pediatrica	-
80703062	90703062	200 PSI	MLL	15 cm	-
80703122	90703122	200 PSI	MLL	30 cm	-



## Linee per l'infusione del mezzo di contrasto

Le linee specifiche per l'infusione del MdC sono configurate per un'iniezione ad alta pressione. Come scegliere flessibilità e resistenza in un solo prodotto.

- Attacchi stampati a iniezione
- Tubi trasparenti, per una chiara visualizzazione dell'eventuale formazione di bolle
- Collegamenti con il cateteri estremamente sicuri

### HPCIL

- 1.000 PSI (69 bar)
- Tubo in PVC a strato singolo ultra-trasparente, che consente di rimuovere le bolle con estrema facilità
- Diametro Interno (ID): 2,26 mm (0,089 pollici)
- Diametro Esterno (OD): 4,78 mm (0,188 pollici)
- Bassa flessibilità
- Alta trasparenza



Codice SPT	Codice versione sterile	Lunghezza	Pressione massima	Attacco	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 bar)
- Realizzata in poliuretano espanso intrecciato per elevata resistenza e massima flessibilità
- Diametro Interno (ID): 1,8 mm (0,071 pollici)
- Diametro Esterno (OD): 3,6 mm (0,142 pollici)
- Elevata flessibilità
- Media trasparenza



Codice SPT	Codice versione sterile	Lunghezza	Pressione massima	Attacco	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	-



## Programma Convenience Kit

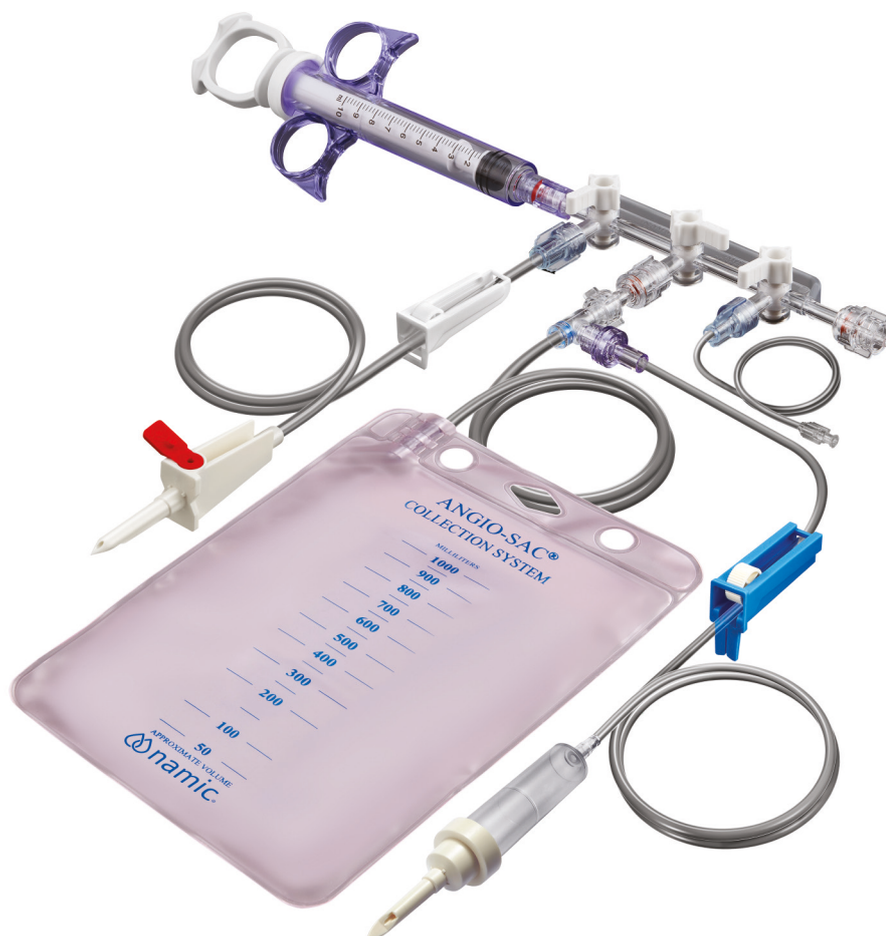
Il Programma Convenience Kit di Namic per la gestione dei fluidi propone agli specialisti una soluzione completa che consente di:

- Velocizzare le procedure
- Eliminare il costo degli articoli superflui
- Fornire importanti indicazioni per il potenziamento o l'ampliamento dei kit
- Permettere lo sviluppo di collaborazioni mirate a ottenere kit in grado di dare risposte sempre più esaustive
- Rispettare le linee guida del budget ospedaliero tramite la possibilità di utilizzare una vasta gamma di accessori.

Grazie a questo programma si possono personalizzare gli accessori e i componenti presenti nei kit non solo per soddisfare le esigenze del vostro Cath Lab, ma anche per offrire una soluzione 'tutto in uno' ideale per le vostre procedure angiografiche. Sono disponibili anche versioni sterili, come componenti singoli o all'interno dei Set Procedurali.

Potete riporre la massima fiducia sia nei prodotti Namic per ciò che concerne il vostro Cath Lab, sia nell'azienda Medline come partner nell'assistenza al paziente.

**Vi suggeriamo di valutare con l'account manager di riferimento la disponibilità dei vari articoli nel vostro paese.**



## Sistema Automatico per la Somministrazione del Mezzo di Contrasto

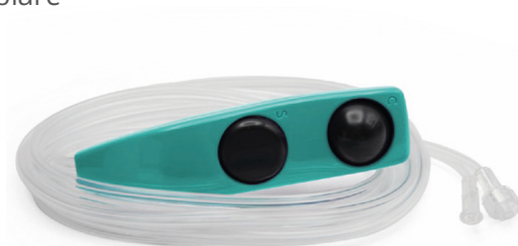
Sempre più professionisti sanitari utilizzano i sistemi automatici per un maggior controllo ed elevati livelli di sicurezza durante l'infusione del mezzo di contrasto.

Vi proponiamo perciò una nuova linea di componenti compatibili con la maggior parte dei dispositivi attualmente impiegati, da poter includere nei vostri Set procedurali.

### Regolatore portatile del mezzo di contrasto

- Impugnatura ergonomica con due pulsanti distinti per l'infusione del MdC e di soluzione salina
- Consente di attivare e di ripetere un'erogazione regolare

Codice SPT	Lunghezza totale	Core
12101030	185 cm	-



### Tubo ad alta pressione

- Per valori di HP fino a 1200 PSI
- Linea di estensione di grande diametro, con attacchi Luer-lock Maschio / Luer-Lock Maschio
- Realizzato in PVC (polivinilcloruro) o PUR (poliuretano espanso) intrecciato

Codice SPT	Tipo di attacco	Lunghezza	Materiale	Core
170LB0140MM-UCE	MLL/MLL	140 cm	PUR intrecciato	-
MN160140M-UCE	MLL/MLL	140 cm	PVC	-



### Rubinetto

- Per valori di HP fino a 1200 PSI
- A tre vie

Codice SPT	Pressione massima	Attacco	Tipo di maniglia	Colore	Core
10433010	1200 PSI	RC	Maniglia OFF	Bianco	-



# Dispositivi di sicurezza

Vi proponiamo una vasta gamma di dispositivi di sicurezza da utilizzare durante le procedure di tipo angiografico, fra cui i prodotti Gold Standard per la Sicurezza e le etichette pre-stampate.

## Gold Standard per la Sicurezza

Quando è in gioco la sicurezza, potete realmente fare affidamento su un partner di fiducia come Medline. La nostra azienda è costantemente alla ricerca di nuove soluzioni che possano aiutare la clientela a eseguire procedure sempre meno rischiose. La linea dei prodotti Gold Standard è progettata con l'intento di rendere più intuitive per gli specialisti le migliori tecniche chirurgiche.



## Bacinella Safety Splash

Questa specifica bacinella riduce il rischio di esposizione del personale sanitario ai fluidi contaminati, e permette uno smaltimento sicuro e igienico dei liquidi di scarto provenienti dalle varie procedure.

Codice SPT	Codice versione con confezione sterile	Descrizione	Misure	Core
SPLASH2Y-UE	-	Contenitore per i fluidi di scarto	500 ml	✓



## Contenitore provvisorio per oggetti appuntiti

Questo dispositivo Medline consente di riporre per un breve intervallo di tempo oggetti appuntiti come gli aghi, in maniera del tutto sicura.

Codice SPT	Codice versione con confezione sterile	Descrizione	Misure	Core
NDLNESTY-EU	-	Contenitore fino a 8 aghi, con parte posteriore adesiva	6 x 6 x 3,5 cm	✓



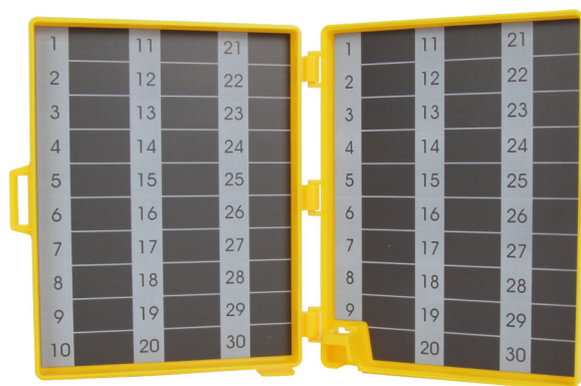
## Contenere in sicurezza i dispositivi taglienti

I nostri conta aghi con estrattore delle lame sono progettati specificamente per rimuovere la lama dall'impugnatura del bisturi in maniera del tutto sicura, minimizzando il rischio di lesioni accidentali a carico del personale sanitario. Il conta aghi è dotato di linguette adesive che lo assicurano a qualsiasi superficie di lavoro, e si può dividere a metà per un duplice utilizzo in due aree diverse. Per maggior praticità, e nelle situazioni in cui si rende necessario disporre di un dispositivo di maggior capienza, potete utilizzare il nostro contenitore per strumenti appuntiti realizzato in plastica riciclata.

Codice SPT	Codice versione con confezione sterile	Descrizione	Misure	Core
80305-EU	GSNCF10MBRCE	Conta aghi con blocco di spugna per 10 aghi, magnete posizionato lateralmente ed estrattore delle lame, color oro	7,5 x 5,2 x 2,9 cm	✓
49814-EU	GSNCF20MBRCE	Conta aghi con blocco di spugna per 20 aghi, magnete posizionato lateralmente ed estrattore delle lame, color oro	11,2 x 5,2 x 3,1 cm	✓
08254-EU	-	Conta aghi per 30 aghi, con doppio magnete, di colore rosso	11,8 x 5,4 x 1,6 cm	✓
49255-EU	GSNCF40MBRCE	Conta aghi con blocco di spugna per 40 aghi, magnete posizionato lateralmente ed estrattore delle lame, color oro	12 x 9 x 3,5 cm	✓
40579Y-EU	-	Conta aghi per 60 aghi, con doppio magnete ed estrattore delle lame, color oro	12 x 9 x 1,6 cm	✓



49255-EU



40579Y-EU

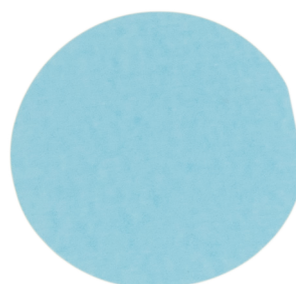
Codice SPT	Descrizione	Misure	Core
SHA-51405720	Contenitore per oggetti appuntiti, 1000 ml, di colore nero	18,7 x 10,8 x 9 cm	✓
SHA-51602610	Contenitore per oggetti appuntiti, 1800 ml, di colore nero	19,7 x 17,7 x 12,6 cm	✓



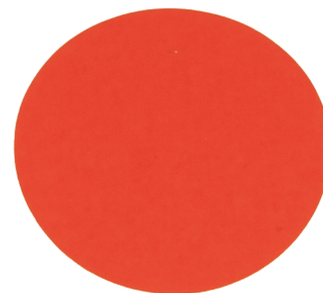
## Etichette neutre

Etichette di forma rotonda

Codice SPT	Colore	Diametro	Core
SA34LTBL	Blu	2 cm	-
SA34R	Rosso	2 cm	-
SA34LTGR	Verde	2 cm	-
SA34Y	Giallo	2 cm	-



SA34LTBL



SA34R

Etichette rettangolari

Codice SPT	Colore	Misure	Core
LSCO-SLS001	Blu	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-SLS003	Rosso	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-SLS002	Verde	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-SLS001	Bianco	3,8 x 1,2 cm	✓



LSCO-SLS003



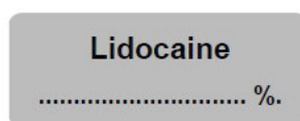
LSCO-SLS001

## Etichette pre-stampate

Codice SPT	Colore	Dicitura stampata sull'etichetta	Misure	Core
LSCO-HEP002	Blu	Eparina	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-HEP002	Bianco	Eparina	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-HEP003	Bianco	Soluzione Salina Eparinata	3,8 x 1,2 cm	-
XLAMC2271	Marrone	Mezzo di Contrasto	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-CON001	Bianco	Mezzo di Contrasto	3,8 x 1,2 cm	✓
XL2335	Giallo	Lidocaina %	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-LID001	Grigio	Lidocaina	3,8 x 1,2 cm	-
SLS922	Grigio	Lidocaina con Adrenalina 1%	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-XYL001	Grigio	Xylocaina	3,8 x 1,2 cm	-
SLS1487	Bianco	Cloruro di Sodio 0,9%	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-NAC002	Bianco	NaCl	3,8 x 1,2 cm	-



LSBW-HEP002



LSCO-LID001

## Etichette personalizzabili da stampare

Potete stampare sulle nostre etichette rettangolari neutre le varie diciture di vostro interesse, per ottenere un set personalizzato. Vi basterà scegliere il numero di etichette per ogni diversa striscia e il loro colore, indicando cosa stampare su di esse in base alle vostre esigenze.

1. Selezionate il numero di etichette rettangolari che vi occorrono, ricordandovi che le loro misure corrispondono a 3,8 x 1,2 cm.
2. Indicate la denominazione di ogni farmaco che desiderate stampare su tali etichette.
3. Vi raccomandiamo di scegliere un colore diverso per ciascuna etichetta.

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

### Set Procedurali Standard

Per gli interventi più frequentemente eseguiti, Medline vi offre i set procedurali chirurgici standard. Questi set procedurali SPT vi possono garantire di ottenere un importante risparmio in termini economici, di velocizzare le vostre procedure di inventario, di migliorare l'efficienza, e di standardizzare le pratiche all'interno della vostra struttura.



## SPTCore

### Set procedurali Core

Vi proponiamo inoltre i set procedurali Core, che vi permettono di creare set di vostro interesse scegliendo fra un elenco di componenti alternativi efficaci dal punto di vista clinico, e dall'ottimo rapporto qualità/prezzo, in grado di offrirvi la stessa performance che da sempre cercate e ritrovate nei prodotti Medline.



## SPT

### Set procedurali Personalizzati

È inoltre possibile ideare i vostri SPT personalizzati, da utilizzare durante procedure chirurgiche meno frequenti e più particolari, o per rispondere alle specifiche necessità della vostra struttura. L'ampia scelta dei componenti Medline vi consentirà di realizzare set procedurali che soddisfino alla perfezione le vostre esigenze.

#### Set procedurali per Ostetricia

Affidatevi a Medline per la realizzazione di un set procedurale SPT personalizzato e specifico per la sala travaglio e parto, al cui interno potrete trovare assemblati tutti i componenti monouso necessari per una procedura di parto naturale. La gestione, la scelta e l'utilizzo di questi set vi faranno risparmiare tempo prezioso, che potrete dedicare ad assistere le vostre pazienti in un momento così speciale.

#### Set procedurali per procedure minori

Semplici ed efficienti, i CareSet rappresentano una soluzione 'tutto in uno' per l'esecuzione di numerose procedure medicali minori, come la sutura o il debridement (sbrigliamento) delle ferite. Ogni set è progettato per rispondere a ogni richiesta particolare della nostra clientela, e il suo impiego permette di abbassare i costi, di favorire la standardizzazione, e di usufruire di una maggior praticità.

# Medline: il vostro partner per le procedure di cateterismo

Medline ha recentemente acquisito l'azienda di fama mondiale NAMIC, arricchendo così la propria offerta specifica per diagnostica vascolare e radiologica. All'interno del portfolio Medline dedicato alle soluzioni di eccellenza per le procedure del Cath Lab troverete quindi una vasta gamma di articoli da poter selezionare, offerti sia come prodotti singoli sterili che come componenti per i vostri set personalizzati.

## Le migliori caratteristiche dei set SPT unite all'esperienza clinica Medline in fatto di procedure angiografiche



### Un solo articolo invece di dozzine

Dotati di quanto richiesto da ogni singola procedura chirurgica

- Compatti, poco ingombranti e pronti all'uso
- Possono essere riordinati con un solo codice anziché dozzine
- Riducono i tempi di allestimento, lasciando più tempo per l'assistenza ai pazienti
- Un numero minore di articoli da aprire implica un abbattimento dei rischi di contaminazione



### La nostra offerta di componenti per soddisfare ogni vostra specifica esigenza

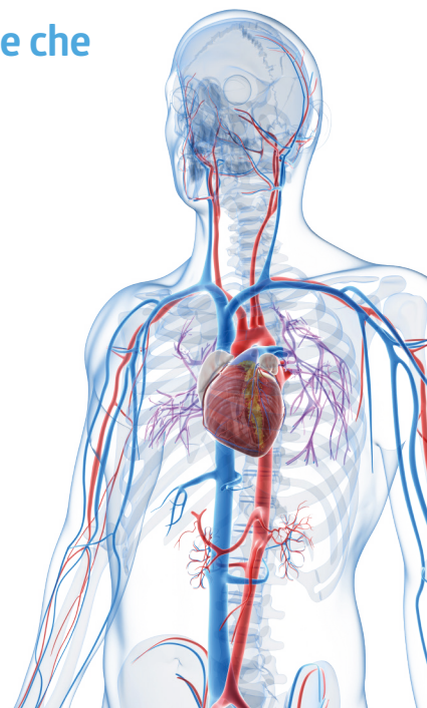
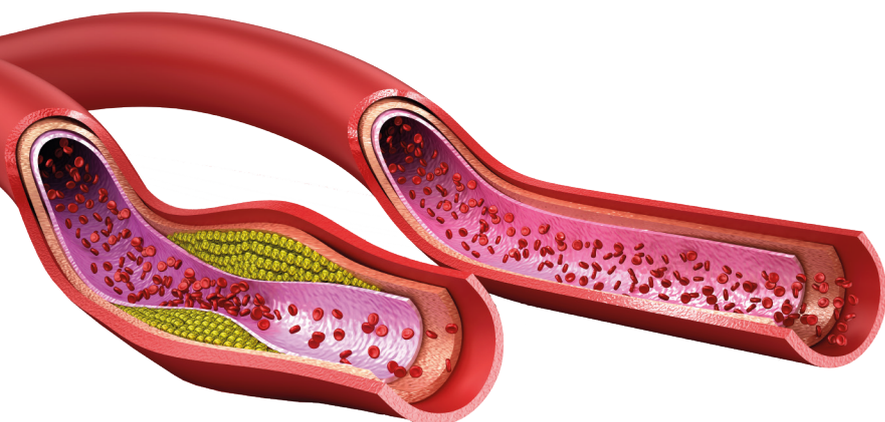
- 4.500 componenti, di cui 1.500 a marchio Medline
- 400 componenti appositamente selezionati per le procedure di angiografia
- Disponibilità di inserire nei vostri set anche articoli del portafoglio Namic



### Eccellenti servizi di consulenza

Siamo un gruppo di esperti specializzati nell'ambito clinico, nella produzione e nella vendita dei prodotti, e nella logistica, in grado di comprendere appieno la vostra realtà. Ciò che distingue Medline dalla concorrenza è l'essere incentrata su di voi – la nostra clientela. Siamo a vostra disposizione per aiutarvi a risolvere le problematiche eventualmente presenti in sala operatoria, e al contempo suggerirvi i giusti articoli e le soluzioni migliori per soddisfare le vostre esigenze.

**Affidatevi a Medline per migliorare le procedure chirurgiche che si svolgono all'interno del vostro Cath Lab!**





**Per ulteriori informazioni, vi invitiamo a contattare l'account manager Medline di riferimento o visitare il nostro sito all'indirizzo [www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/it).**



**Medline International Italy s.r.l. Unipersonale**  
Piazzale della Resistenza 3  
50018 Scandicci  
Firenze  
Italia  
Tel.: +39 55 776 65 11  
[www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/it)  
[it-customerservice@medline.com](mailto:it-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA  
1204 Ginevra  
Svizzera  
Tel. +41 848 244 433  
[www.medline.eu/ch-it](http://www.medline.eu/ch-it)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

- Pagina 4/19: I teli chirurgici, i camici chirurgici, le coperture per le attrezzature Medline sono dispositivi medici di classe I.  Medline International France SAS 5 Rue Charles Lindbergh 44110 Châteaubriant, Francia  2797 Per la versione sterile  Per la versione non sterile
- Pagina 20/21: I contenitori sono dispositivi medici di classe I.  Medline International France SAS 5 Rue Charles Lindbergh 44110 Châteaubriant, Francia 
- Pagina 22: Il codice 303172-EU si riferisce a un dispositivo medico non sterile di classe I.  Shanghai International Holding Corp. GmbH Eiffelstraße 80 20537 Amburgo, Germania  0123
- Pagina 22: I codici 300199, 309040, 309210 si riferiscono a dispositivi medici non sterili di classe I con funzioni di misurazione.  Becton Dickinson S.A. C/ta. Mequenza s/n. 22520 Fraga Huesca, Spagna  0318
- Pagina 22: I codici 9098-EU, 83083, 83085, 9056-EU, 9061-EU si riferiscono a dispositivi medici non sterili di classe I.  Shanghai International Holding Corp. GmbH Eiffelstraße 80 20537 Amburgo, Germania  0123
- Pagina 22/23: Le siringhe colorate in polipropilene e le siringhe Luer-lock sono dispositivi medici di classe I.  Shanghai International Holding Corp. GmbH Eiffelstraße 80 20537 Amburgo, Germania  0123
- Pagina 24: Le siringhe colorate in policarbonato sono dispositivi medici non sterili di classe I con funzioni di misurazione.  MedNet GmbH Borkstraße 10 48163 Münster, Germania  0482
- Pagina 25: Le siringhe di controllo per procedure angiografiche sono dispositivi medici non sterili di classe IIa.  Medline International France SAS 5 Rue Charles Lindbergh 44110 Châteaubriant, Francia  2797
- Pagina 26: Gli aghi ipodermici sono dispositivi medici di classe IIa.  Shanghai International Holding Corp. GmbH Eiffelstraße 80 20537 Amburgo, Germania  0123
- Pagina 26: Il codice 5551850815 si riferisce a un dispositivo medico sterile di classe IIa.  Covidien Ireland Limited IDA Business & Technology Park Tullamore, Irlanda  0123
- Pagina 26: I codici SNxxxx si riferiscono a dispositivi medici di classe IIa.  Obelis s.a Général Wahis, 53 B-1020 Bruxelles, Belgio  2797
- Pagina 27: Gli aghi per accesso vascolare sono dispositivi medici di classe IIa.  Medical Device & QA Services Advena Ltd. Tower Business Centre, 2nd Flr., Tower Street Swatar, BKR 4019, Malta  1639
- Pagina 27: Il codice 10604000 si riferisce a un dispositivo medico non sterile di classe IIa.  MedNet GmbH Borkstraße 10 48163 Münster, Germania  0482
- Pagina 27: Il codice 502-652 si riferisce a un dispositivo medico sterile di classe IIa.  Cordis Cashel Cahill Road Cashel Co Tipperary, Irlanda  0086
- Pagina 28/29: Gli introduttori per accesso radiale e femorale sono dispositivi medici non sterili di classe IIa.  MedNet GmbH Borkstraße 10 48163 Münster, Germania  0482
- Pagina 30/31: I fili guida sono dispositivi medici sterili di classe III.  SP Medical A/S Møllevej 1 4653 Kårise, Danimarca  0197
- Pagina 32: I sistemi di torsione per fili guida sono dispositivi medici non sterili di classe I.  MedNet GmbH Borkstraße 10 48163 Münster, Germania 
- Pagina 32: Il dispositivo per l'inserimento è un dispositivo medico non sterile di classe I.  MedNet GmbH Borkstraße 10 48163 Münster, Germania 
- Pagina 33: Il dispositivo di gonfiaggio è un dispositivo medico sterile di classe I.  Shanghai International Holding Corp. GmbH Eiffelstraße 80 20537 Amburgo, Germania  0123
- Pagina 34/41: I prodotti Namic specifici per la gestione dei fluidi sono dispositivi medici non sterili di classe IIa, ad eccezione degli articoli con codice 70036001 e 70400057, che sono dispositivi medici sterili di classe IIa.  Medline International France SAS 5 Rue Charles Lindbergh 44110 Châteaubriant, Francia  2797
- I dispositivi medici elencati in questa brochure sono destinati a essere utilizzati da personale sanitario. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta. Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori presenti in questa brochure.
- © 2024 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. ML809\_IT 06/2024.