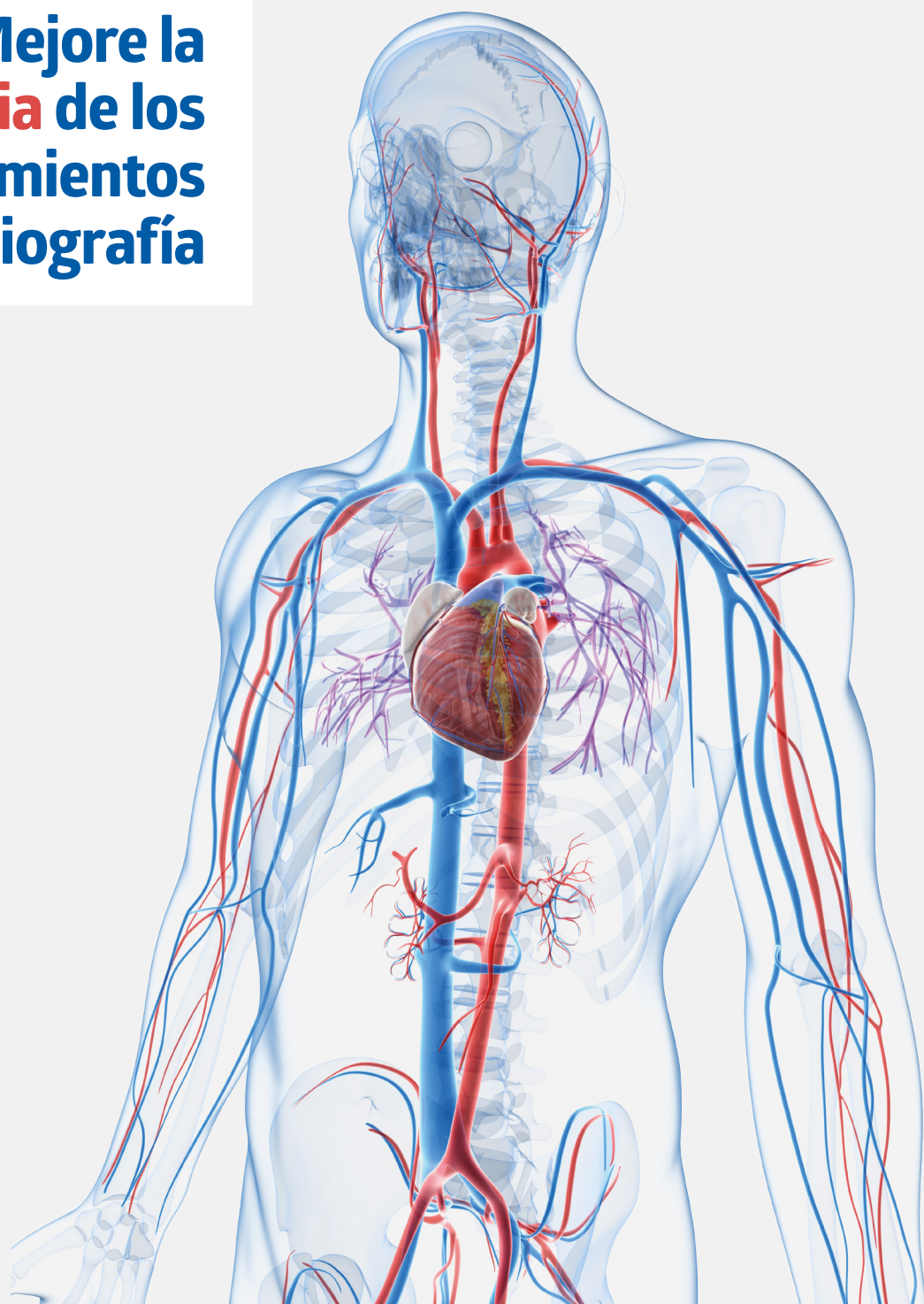


# Acceso vascular

Sábanas para angiografía y componentes



Mejore la  
**eficiencia** de los  
procedimientos  
de angiografía





OUTEC

NaCl 0.9%

Caution: Engage while securing the patient to a stretcher.

Do not cover chest, face or C-spine during operation.

Make sure to engage 2 hand levers when the stretcher is tilted with a patient on board.

6.5

98%



# Índice de contenidos

<b>Sábanas quirúrgicas</b>	<b>4</b>
Materiales de las sábanas	4
Sábanas para angiografía femoral	6
Sábanas para angiografía radial/femoral	8
Sábanas para marcapasos	10
Sábanas para TAVI	11
Sábanas pediátricas	11
Radiología Intervencionista	12
ECMO	12
Puerto implantable	12
Fístula	12
Paño para la cabeza	12
Paños de protección radiológica	13
<b>Batas</b>	<b>14</b>
Materiales de batas	14
UltraGard	15
Essential	15
Advanced	15
<b>Protección de equipamiento</b>	<b>16</b>
Fundas con elástico	16
Fundas para arco en C	18
Otras fundas	19
<b>Recipientes</b>	<b>20</b>
Bateas graduadas	20
Bateas con pestañas	21
Bandejas	21
<b>Jeringas</b>	<b>22</b>
Jeringas transparentes de polipropileno	22
Jeringas de colores de polipropileno	23
Jeringas de colores de policarbonato	24
Jeringas de control para angiografía	25

<b>Agujas</b>	<b>26</b>
Agujas hipodérmicas	26
Agujas hipodérmicas de seguridad	26
Agujas de acceso vascular	27
<b>Introdutores</b>	<b>28</b>
Introdutores radiales	28
Introdutores femorales	29
<b>Cables guía</b>	<b>30</b>
Cables guía de núcleo fijo	30
Cables guía de núcleo móvil	31
<b>Accesorios para intervencionismo</b>	<b>32</b>
Torques	32
Herramienta de inserción	32
Válvulas de hemostasia	32
Dispositivo de inflado	33
<b>Gestión de fluidos</b>	<b>34</b>
Productos de gestión de fluidos Namic	34
Gestión de fluidos para SPT	34
Líneas de control de presión	35
Transductores de presión desechables	35
Llaves de paso	36
Sets de extensión	37
Líneas de inyección de contraste	38
Sistemas de Inyección Manual	40
Sistemas de Inyección Automática	41
<b>Dispositivos de seguridad</b>	<b>42</b>
Gold Standard en seguridad	42
Etiquetas no impresas	44
Etiquetas impresas	45
Etiquetas impresas personalizadas	45

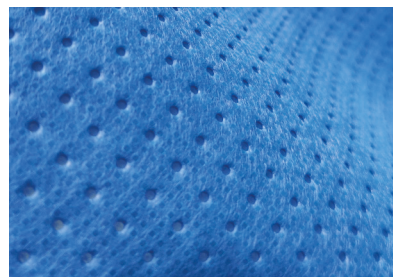
# Paños quirúrgicos

Medline ofrece una amplia variedad de paños quirúrgicos y soluciones innovadoras para mejorar la eficiencia de los procedimientos quirúrgicos manteniendo la seguridad y comodidad de los pacientes. Para aumentar la seguridad y la uniformidad del alcance, después de ponérselo al paciente, nuestro paño angiográfico se despliega primero por la cabeza y luego por los pies; está diseñado para proporcionar un menor riesgo de pérdida de esterilidad cuando un paciente quiere agarrar el paño mientras está desplegado.

## Materiales de las sábanas

### EssentialUltra

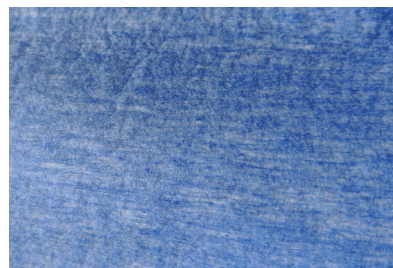
- Tejido bilaminado Essential: absorbente e impermeable
- Refuerzo ultraabsorbente diseñado para procedimientos cardíacos y de angiografía



Los paños económicos de la colección estándar de Medline presentan un tejido bilaminado y están compuestos por una capa absorbente y una película impermeable para proporcionar una barrera extraordinariamente resistente y un control óptimo de los fluidos. Fabricadas con una combinación de polipropileno no tejido y una película de polietileno, las sábanas Essential ofrecen una gran resistencia y adaptabilidad.

### UltimateUltra

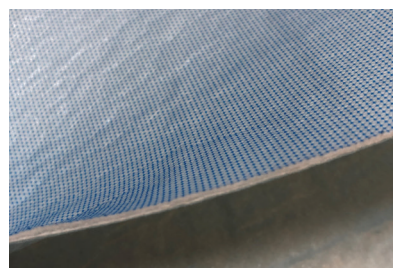
- Tejido trilaminado de última generación; absorbente e impermeable, incluye una capa de confort del paciente
- Refuerzo ultraabsorbente, diseñado para procedimientos cardíacos y angiográficos



La colección de paños estándar de Medline incorpora el tejido Ultimate de tres capas de primera calidad ofreciendo una alta resistencia de barrera, control de fluidos y comodidad para el paciente. Fabricado con un material trilaminado, compuesto por dos capas exteriores de polipropileno y una capa interior con una película de polietileno impermeable, el tejido Ultimate ofrece una alta resistencia a fluidos, suavidad y adaptabilidad.

### AngioUltra

- Tejido cuadrilaminado AngioUltra; capa superior superabsorbente, película impermeable y capa de confort del paciente.

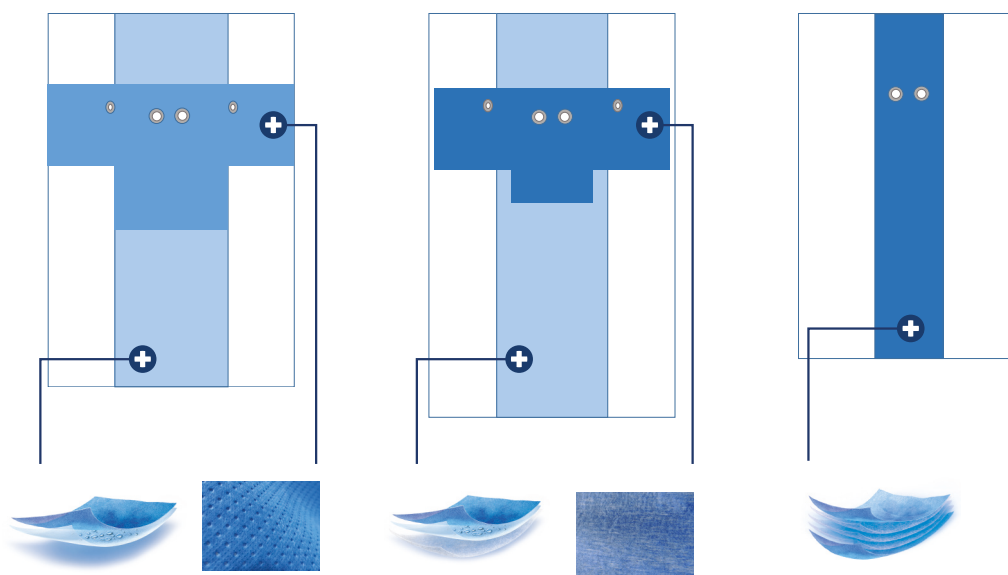


La colección premium de Medline para procedimientos cardíacos y angiográficos incluye cuatro capas que ofrecen una resistencia de barrera óptima, control de fluidos y comodidad adicional para el paciente. Compuesto por una malla de polietileno punteada, una tela no tejida absorbente, una capa interior de película de polietileno impermeable y una capa no tejida suave, el tejido AngioUltra ofrece una resistencia a los fluidos y una suavidad excepcionales.



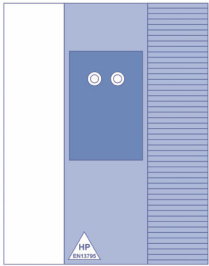
	<b>EssentialUltra</b>	<b>UltimateUltra</b>	<b>AngioUltra</b>
<b>Tipo</b>	Bilaminado	Trilaminado	Cuadrilaminado
<b>Absorción Capacidad</b>			
<b>Flujo de salida en el nivel de refuerzo (%)</b>	100	100	100
<b>Composición del tejido principal</b>	Polipropileno no tejido, película de polietileno	Polipropileno spunbond, película de polietileno, polipropileno spunbond	Película de polietileno, Air-laid, película de polietileno, polipropileno spunbond
<b>Composición refuerzo</b>	Polipropileno spunbond	Viscosa y celulosa, Drylaid, película de polietileno	

**Imágenes**

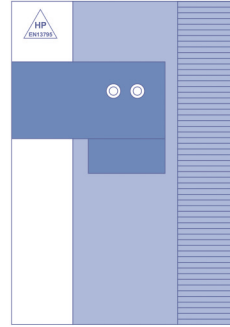


# Sábanas para angiografía femoral

## 1 Panel transparente



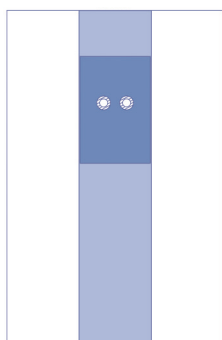
<b>Material</b>	UltimateUltra
<b>Referencia</b>	<b>TBAG292-BULK</b>
<b>Versión estéril</b>	TBAG292CE
<b>Dimensiones</b>	224 x 290 cm
<b>Refuerzo</b>	77 x 118 cm
<b>Fenestraciones</b>	Campo de incisión Ø 15 cm Aberturas Ø 9 cm
<b>Dist. fenest. - parte superior del paño</b>	85 cm
<b>Core</b>	-



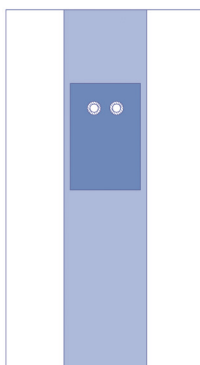
<b>Material</b>	UltimateUltra
<b>Referencia</b>	<b>TBAG392-BULK</b>
<b>Versión estéril</b>	TBAG392CE
<b>Dimensiones</b>	241 x 343 cm
<b>Refuerzo</b>	161/37 x 81 cm
<b>Fenestraciones</b>	Campo de incisión Ø 15 cm Aberturas Ø 9 cm
<b>Dist. fenest. - parte superior del paño</b>	95 cm
<b>Core</b>	✓



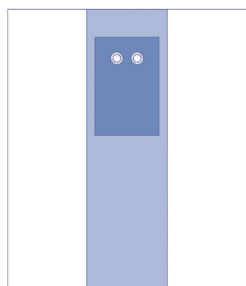
## 2 Paneles transparentes



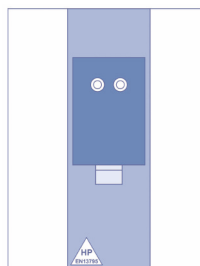
Material	EssentialUltra
Referencia	NS-ESAG3521
Versión estéril	ESAG3521CE
Dimensiones	240 x 370 cm
Refuerzo	80 x 120 cm
Fenestraciones	Campo de incisión Ø 15 cm Aberturas Ø 9 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	80 cm
Core	✓



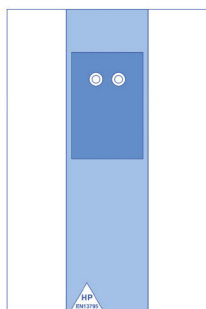
Material	EssentialUltra
Referencia	NS-ESAG452
Versión estéril	-
Dimensiones	221 x 400 cm
Refuerzo	77 x 118 cm
Fenestraciones	Campo de incisión Ø 15 cm Aberturas Ø 9 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	110 cm
Core	-



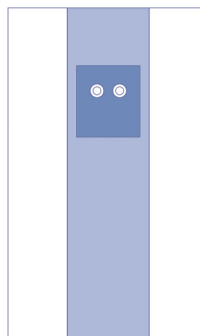
Material	EssentialUltra
Referencia	NS-ESAG3522
Versión estéril	-
Dimensiones	290 x 340 cm
Refuerzo	80 x 120 cm
Fenestraciones	Campo de incisión Ø 15 cm Aberturas Ø 9 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	80 cm
Core	✓



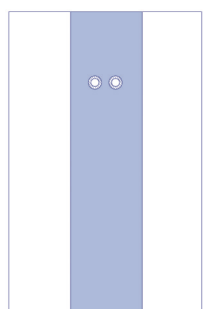
Material	UltimateUltra
Referencia	TBAG252A-BULK
Versión estéril	TBAG252CE
Dimensiones	221 x 290 cm
Refuerzo	77 x 118 cm
Fenestraciones	Campo de incisión Ø 15 cm Aberturas Ø 9 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	85 cm
Core	✓



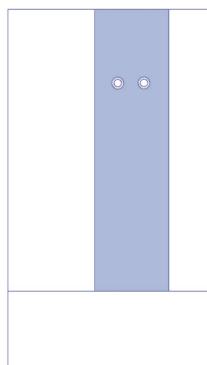
Material	UltimateUltra
Referencia	TBAG352A-BULK
Versión estéril	TBAG352CE
Dimensiones	221 x 343 cm
Refuerzo	77 x 118 cm
Fenestraciones	Campo de incisión Ø 15 cm Aberturas Ø 9 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	80 cm
Core	✓



Material	UltimateUltra
Referencia	TBAG3525-BULK
Versión estéril	TBAG3525CE
Dimensiones	220 x 370 cm
Refuerzo	71 x 80 cm
Fenestraciones	Campo de incisión Ø 15 cm Aberturas Ø 9 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	95 cm
Core	-



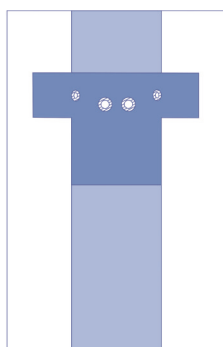
Material	AngioUltra
Referencia	24177A-BULK
Versión estéril	-
Dimensiones	218 x 342 cm
Refuerzo	82 x 342 cm
Fenestraciones	Campo de incisión Ø 15 cm Aberturas Ø 9 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	75 cm
Core	-



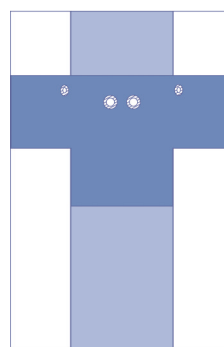
Material	AngioUltra
Referencia	24680-BULK
Versión estéril	-
Dimensiones	232 x 400 cm
Refuerzo	82 x 315 cm
Fenestraciones	Campo de incisión Ø 15 cm Aberturas Ø 9 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	80 cm
Core	-



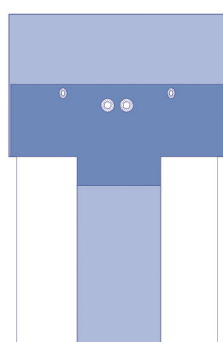
# Sábanas para angiografía radial/femoral



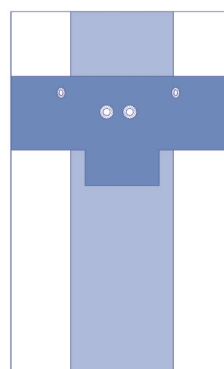
Material	EssentialUltra
Referencia	NS-ESAG3542
Versión estéril	-
Dimensiones	240 x 370 cm
Refuerzo	180/98 x 120 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	100 cm
Core	✓



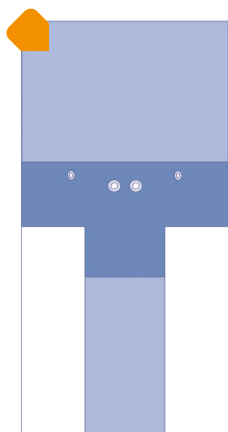
Material	EssentialUltra
Referencia	NS-ESAG3541
Versión estéril	ESAG3541CE
Dimensiones	244 x 370 cm
Refuerzo	244/112 x 145 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	100 cm
Core	✓



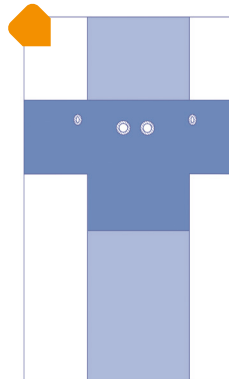
Material	EssentialUltra
Referencia	ESAG3543-BULK
Versión estéril	-
Dimensiones	243/226 x 370 cm
Refuerzo	223/94 x 112 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	95 cm
Core	✓



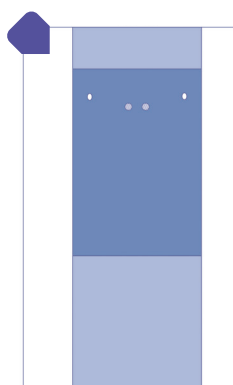
Material	EssentialUltra
Referencia	ESAG454-BULK
Versión estéril	-
Dimensiones	240 x 400 cm
Refuerzo	235/81 x 120 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	100 cm
Core	✓



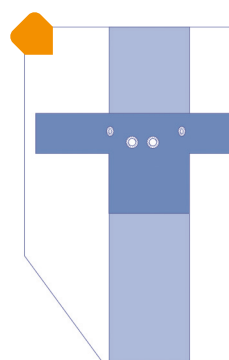
Material	EssentialUltra
Referencia	NS-ESAG554A
Versión estéril	-
Dimensiones	244 x 526 cm
Refuerzo	244/112 x 145 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	210 cm
Core	-



Material	EssentialUltra
Referencia	ESAG4541-BULK
Versión estéril	-
Dimensiones	244 x 400 cm
Refuerzo	244/112 x 145 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	120 cm
Core	✓



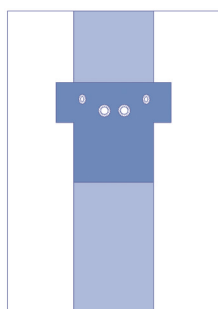
Material	EssentialUltra
Referencia	SPTE-ESAG357
Versión estéril	-
Dimensiones	231 x 346 cm
Refuerzo	135 x 196 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión completas Ø 12,5 cm
Fenestraciones radiales	adhesivo 5 x 7 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	82 cm
Core	-



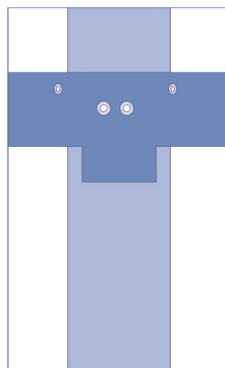
Material	EssentialUltra
Referencia	NS-ESAG4543
Versión estéril	-
Dimensiones	290 x 410 cm
Refuerzo	244/98 x 123 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	102 cm
Core	-

 Campo de incisión completa en el acceso femoral para mayor adhesividad

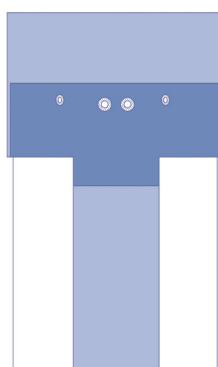
 ¿Sus mesas de angiografía son cada vez más grandes? ¡Nuestras sábanas también lo son!



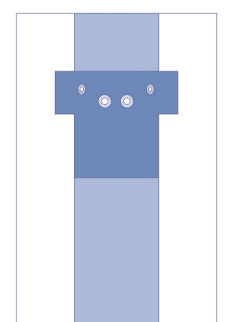
<b>Material</b>	EssentialUltra
<b>Referencia</b>	<b>NS-ESAG3548</b>
<b>Versión estéril</b>	-
<b>Dimensiones</b>	260 x 370 cm
<b>Refuerzo</b>	241/98 x 122 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
<b>Dist. fenest. - parte superior del paño</b>	100 cm
<b>Core</b>	-



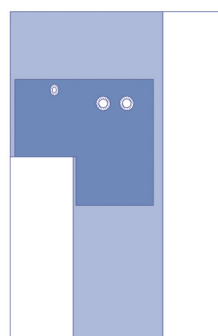
<b>Material</b>	UltimateUltra
<b>Referencia</b>	<b>TBAG454C-BULK</b>
<b>Versión estéril</b>	-
<b>Dimensiones</b>	244 x 400 cm
<b>Refuerzo</b>	235/39 x 81 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
<b>Dist. fenest. - parte superior del paño</b>	100 cm
<b>Core</b>	-



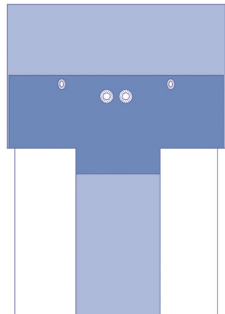
<b>Material</b>	UltimateUltra
<b>Referencia</b>	<b>SPTE-TB29569</b>
<b>Versión estéril</b>	-
<b>Dimensiones</b>	243/226 x 403 cm
<b>Refuerzo</b>	243/94 x 114 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
<b>Dist. fenest. - parte superior del paño</b>	100 cm
<b>Core</b>	-



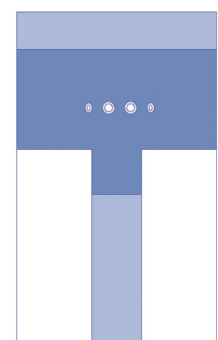
<b>Material</b>	UltimateUltra
<b>Referencia</b>	<b>TBAG354B-BULK</b>
<b>Versión estéril</b>	-
<b>Dimensiones</b>	230 x 358 cm
<b>Refuerzo</b>	138/96 x 120 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
<b>Dist. fenest. - parte superior del paño</b>	100 cm
<b>Core</b>	✓



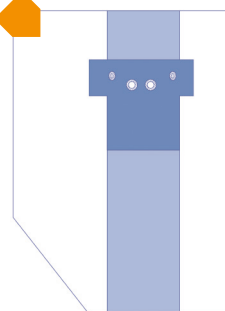
<b>Material</b>	UltimateUltra
<b>Referencia</b>	<b>TB295575-BULK</b>
<b>Versión estéril</b>	-
<b>Dimensiones</b>	226 x 343 cm
<b>Refuerzo</b>	146/51 x 81 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	1 Campo de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
<b>Dist. fenest. - parte superior del paño</b>	95 cm
<b>Core</b>	✓



<b>Material</b>	UltimateUltra
<b>Referencia</b>	<b>TB29559B-BULK</b>
<b>Versión estéril</b>	TB29560CE
<b>Dimensiones</b>	243/226 x 352 cm
<b>Refuerzo</b>	243/94 x 114 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
<b>Dist. fenest. - parte superior del paño</b>	100 cm
<b>Core</b>	-



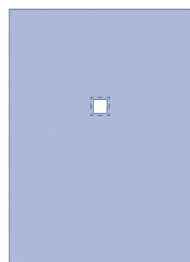
<b>Material</b>	UltimateUltra
<b>Referencia</b>	<b>TBAG4545-BULK</b>
<b>Versión estéril</b>	-
<b>Dimensiones</b>	240 x 400 cm
<b>Refuerzo</b>	240/60 x 120 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
<b>Dist. fenest. - parte superior del paño</b>	100 cm
<b>Core</b>	-



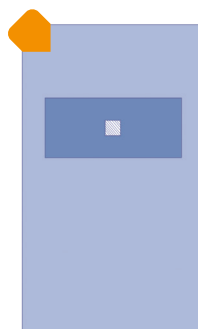
<b>Material</b>	UltimateUltra
<b>Referencia</b>	<b>NS-TBAG3543</b>
<b>Versión estéril</b>	-
<b>Dimensiones</b>	290 x 410 cm
<b>Refuerzo</b>	140/98 x 123 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
<b>Fenestraciones radiales</b>	2 Campos de incisión 9 x 12 cm, abertura 6 x 4 cm
<b>Dist. fenest. - parte superior del paño</b>	102 cm
<b>Core</b>	-

# Sábanas para marcapasos

## 1 Fenestración

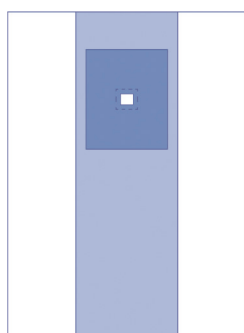


Material	Essential
Referencia	ES10020CE
Versión estéril	ES10020CE
Dimensiones	200 x 280 cm
Refuerzo	-
Fenestración	Adhesivo 15 x 15 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	100 cm
Plegado	Desplegar cabeza primero
Core	-

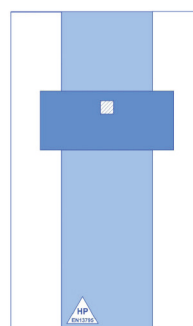


Material	Essential
Referencia	NS-ES9403
Versión estéril	-
Dimensiones	200 x 340 cm
Refuerzo	150 x 66 cm
Fenestración	Adhesivo 17 x 17 cm con Campo de incisión completa
Dist. fenest. - parte superior del paño	105 cm
Plegado	Desplegar los pies primero
Core	-

### Sábanas rentables para sus procedimientos de marcapasos

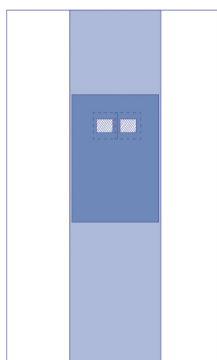


Material	Essential
Referencia	SPT-ES9409
Versión estéril	ES9409CE
Dimensiones	A262 x 360 cm
Refuerzo	90 x 110 cm
Fenestración	Adhesivo 14 x 12 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	90 cm
Plegado	Desplegar los pies primero
Core	✓

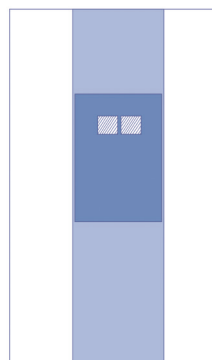


Material	UltimateUltra
Referencia	TB9407-BULK
Versión estéril	TB9408CE
Dimensiones	216 x 360 cm
Refuerzo	150 x 67 cm
Fenestración	Adhesivo 15 x 15 cm con Campo de incisión completa
Dist. fenest. - parte superior del paño	90 cm
Plegado	Desplegar cabeza primero
Core	✓

## 2 fenestraciones

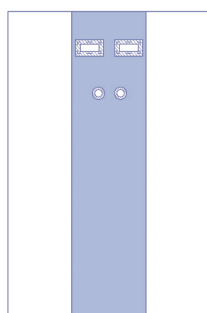


Material	EssentialUltra
Referencia	NS-ES9404
Versión estéril	-
Dimensiones	232 x 390 cm
Refuerzo	98 x 140 cm
Fenestraciones	Campos de incisión completa 18 x 15 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	120 cm
Plegado	Desplegar cabeza primero
Core	-

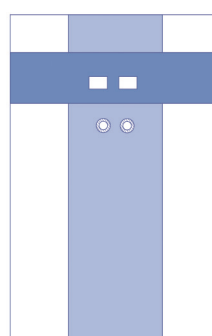


Material	UltimateUltra
Referencia	SPT-TB9405
Versión estéril	-
Dimensiones	232 x 390 cm
Refuerzo	98 x 140 cm
Fenestraciones	Campos de incisión completa 22 x 20 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	120 cm
Plegado	Desplegar cabeza primero
Core	-

## 4 fenestraciones



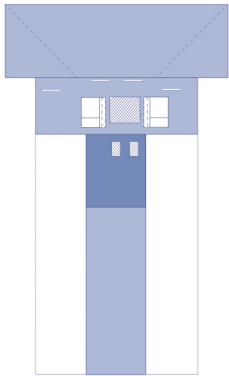
Material	AngioUltra
Referencia	NS-24230
Versión estéril	-
Dimensiones	220 x 335 cm
Refuerzo	80 x 335 cm
Fenestraciones	2 Campos de incisión 26 x 13 cm, aberturas 21 x 8 cm, 2 Campos de incisión Ø 15 cm, aberturas Ø 9 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	90 cm
Plegado	Desplegar cabeza primero
Core	-



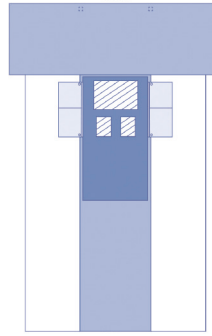
Material	UltimateUltra
Referencia	SPT-TB9406
Versión estéril	-
Dimensiones	220 x 343 cm
Refuerzo	220/98 x 53 cm
Fenestraciones	2x 19 x 13 cm, 2 Campos de incisión Ø 15 cm, Abertura Ø 9 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	125 cm
Plegado	Desplegar cabeza primero
Core	-



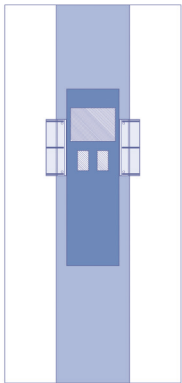
# Sábanas para TAVI



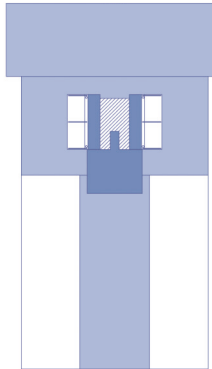
Material	UltimateUltra
Referencia	<b>SPTBAG493</b>
Versión estéril	-
Dimensiones	215/296 x 495 cm
Refuerzo	80 x 99 cm
Fenestraciones	1 Campo de incisión completa abdominal 35 x 40 cm, 2 Campo de incisión completa femoral 12 x 20 cm
Plegado	Desplegar los pies primero
Core	-



Material	UltimateUltra
Referencia	<b>NS-TB9159</b>
Versión estéril	TB9159CE
Dimensiones	290/240 x 448 cm
Refuerzo	89 x 170 cm
Fenestraciones	1 Campo de incisión completa abdominal 60 x 40 cm, 2 Campo de incisión completa femoral 15 x 27 cm
Plegado	Desplegar los pies primero
Core	-

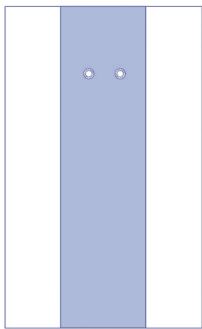


Material	UltimateUltra
Referencia	<b>NS-TBAG5931</b>
Versión estéril	-
Dimensiones	300/235 x 505 cm
Refuerzo	70 x 236 cm
Fenestraciones	1 Campo de incisión completa abdominal 60 x 45 cm, 2 Campo de incisión completa femoral 11 x 27 cm
Plegado	Desplegar los pies primero
Core	-

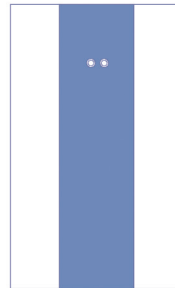


Material	UltimateUltra
Referencia	<b>SPTBAG4935</b>
Versión estéril	-
Dimensiones	296/255 x 500 cm
Refuerzos	73 x 85 cm
Fenestraciones	1 Campo de incisión completa abdominal 45 x 65 cm
Plegado	Desplegar los pies primero
Core	-

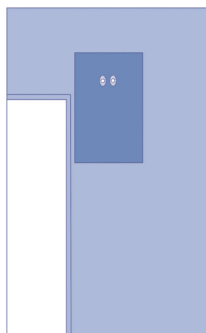
# Sábanas pediátricas



Material	AngioUltra
Tipo	<b>Angiografía</b>
Referencia	24433A-BULK
Versión estéril	-
Dimensiones	190 x 310 cm
Refuerzo	310 x 82 cm
Fenestraciones	2 Campos de incisión femoral Ø 8 cm con aberturas Ø 6,5 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	72 cm
Plegado	Desplegar los pies primero
Core	-

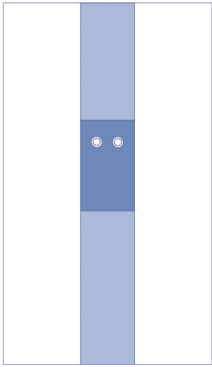


Material	AngioUltra
Tipo	<b>Angiografía</b>
Referencia	24593-BULK
Versión estéril	-
Dimensiones	190 x 314 cm
Refuerzo	82 x 314 cm
Fenestraciones	2 Campos de incisión femoral Ø 8 cm con aberturas Ø 3,5 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	72 cm
Plegado	Desplegar cabeza primero
Core	-

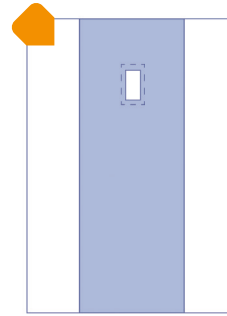


Material	Ultimate
Tipo	<b>Angiografía</b>
Referencia	SPTBAG4935
Versión estéril	-
Dimensiones	220 x 360 cm
Refuerzo	-
Fenestraciones	2 Campos de incisión femoral Ø 7 cm con aberturas Ø 4 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	80 cm
Plegado	Desplegar cabeza primero
Core	-

# Radiología Intervencionista



Material	EssentialUltra
Referencia	NS-ESAG4525
Versión estéril	-
Dimensiones	270 x 467 cm
Refuerzo	70 x 117 cm
Fenestraciones radiales	2 Campos de incisión Ø 15 cm, abertura Ø 9 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	180 cm
Plegado	Desplegar cabeza primero
Core	-

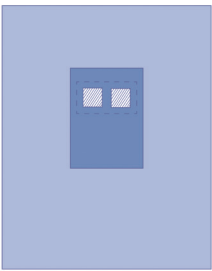


Material	Essential
Referencia	NS-ES10464
Versión estéril	-
Dimensiones	200 x 280 cm
Refuerzo	-
Fenestraciones	Adhesivo 15 x 30 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	40 cm
Plegado	Desplegar cabeza primero
Core	-



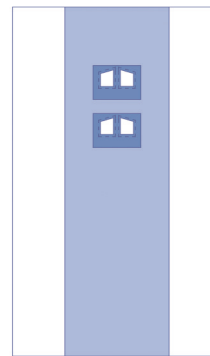
Diseñado para procedimientos de columna

## ECMO



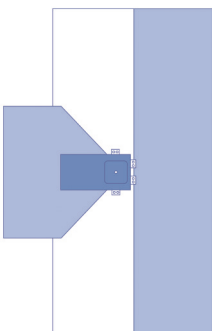
Material	EssentialUltra
Referencia	NS-ES29100
Versión estéril	-
Dimensiones	230 x 290 cm
Refuerzo	80 x 110 cm
Fenestraciones	2x 21 x 21 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	90 cm
Plegado	Desplegar cabeza primero
Core	-

## Puerto implantable



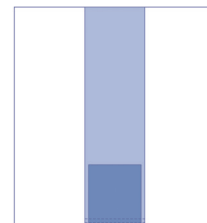
Material	EssentialUltra
Referencia	NS-ES9408
Versión estéril	-
Dimensiones	240 x 400 cm
Refuerzo	2 x 55 x 39 cm
Fenestraciones	4 x 15 x 15 x 19 cm
Dist. fenest. - parte superior del paño	80 cm
Plegado	Desplegar cabeza primero
Core	-

## Fístula



Material	EssentialUltra
Referencia	NS-ES29420
Versión estéril	-
Dimensiones	163/404 x 197 cm
Refuerzo	44 x 86 cm
Fenestraciones	Elástico 3 cm
Core	-

## Paño para la cabeza



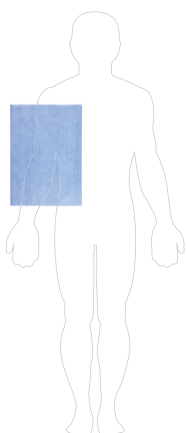
Material	Essential
Tipo	Paño para la cabeza
Referencia	NS-ES29485
Versión estéril	-
Dimensiones	220 x 290 cm
Refuerzo	Absorbente 80 x 70 cm
Fenestraciones	-
Core	-

## Paños de protección radiológica

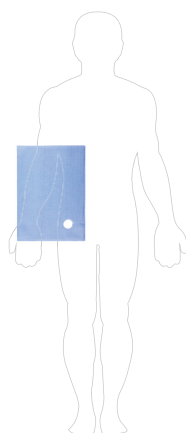
Durante los procedimientos, el personal médico está expuesto a radiación dispersa, aunque no se encuentre directamente en la trayectoria del haz de radiación primario. La exposición prolongada a la radiación dispersa puede tener varios efectos perjudiciales para la salud, como un mayor riesgo de cáncer, cataratas y daños cutáneos.

Ofrecemos una solución que reduce la exposición a la radiación dispersa con los blindajes antidispersión. Estos blindajes, que no llevan plomo, pueden colocarse fácilmente con su cinta adhesiva entre la fuente de radiación y el trabajador sanitario para reducir la radiación dispersa. Se ofrecen diferentes tamaños en función del tipo específico de procedimiento.

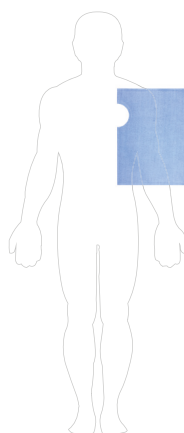
Referencia SPT	Referencia estéril	Descripción	Tamaño	Core
SA-MPS-NS	-	Blindaje antidispersión, absorbente, Sin fenestración	30 x 43 cm	-
SA-AGS-NS	-	Blindaje antidispersión de angiografía, fenestración circular 3,8 cm	30 x 43 cm	-
SA-EPS-NS	-	Blindaje antidispersión EP, fenestración de cuchara 9 x 3,8 cm	30 x 43 cm	-
SA-PER-NS	-	Blindaje antidispersión, absorbente, Sin fenestración	30 x 86 cm	-



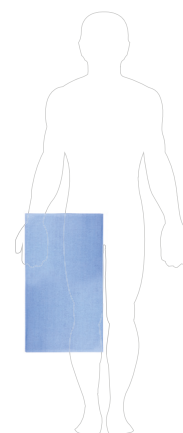
SA-MPS-NS



SA-AGS-NS



SA-EPS-NS



SA-PER-NS



# Batas

Medline ofrece la mayor variedad de batas quirúrgicas del mercado, brindando el mejor equilibrio entre protección y comodidad a un precio competitivo.

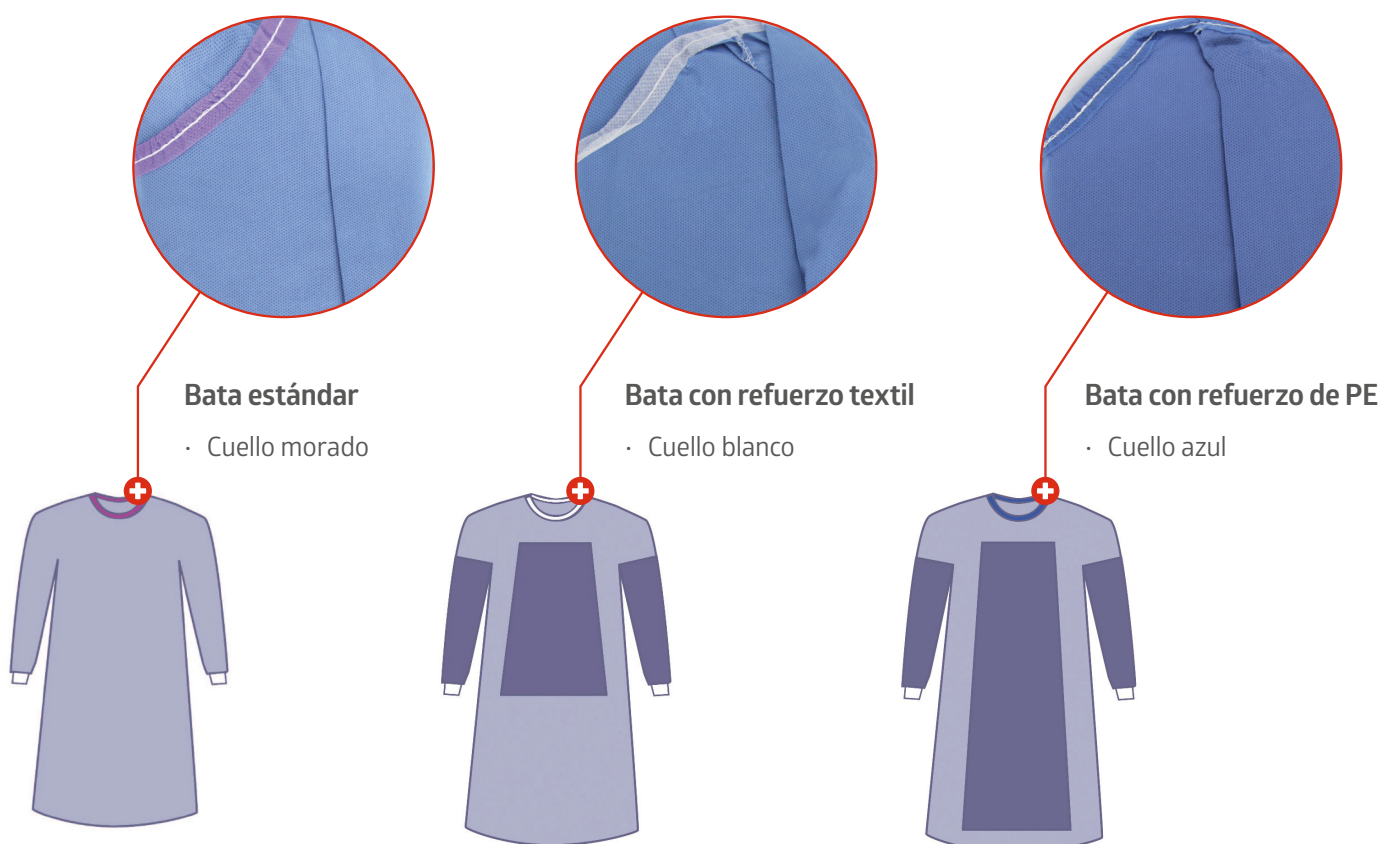
## Materiales de las batas

### Refuerzo

Medline le ofrece dos refuerzos diferentes para batas quirúrgicas:

- El refuerzo textil implica añadir una capa del mismo material de la bata estándar a las mangas y el abdomen.
- El refuerzo de polímero (PE) es una capa de polietileno y polipropileno añadida a la bata en las mangas y la parte delantera.

### Código de color del cuello



## UltraGard

Hechas de material SMMMS de 35 g/m<sup>2</sup>, estas batas son ligeramente hidrófobas, ligeras y transpirables de forma natural.

Referencia SPT	Referencia estéril	Descripción	Tamaño	Core
SPT-E3506 NS-E3510	E3606CE E3510CEA	Bata, estándar, L Bata, polirreforzada, L	120 cm	✓
NS-FE3545 NS-E3540	FE3545CE E3540CEA	Bata, estándar, XL Bata, polirreforzada, XL	140 cm	✓
E3516-BULK E3513-BULK	E3616CE E3513CE	Bata, estándar, XLL Bata, polirreforzada, XLL	150 cm	✓

## Essential

Hechas de material SMMMS de 35 g/m<sup>2</sup>, estas batas están tratadas para ser hidrófobas.

Referencia SPT	Referencia estéril	Descripción	Tamaño	Core
S3506-BULK SPT-E3508 S3510-BULK	S3506CEC S3508CEC S3510CEC	Bata, estándar, L Bata, refuerzo textil, L Bata, polirreforzada, L	120 cm	✓
S3545B-BULK SPT-E3509	S3545CEC S3509CEC	Bata, estándar, XL Bata, refuerzo textil, XL	130 cm	✓
FS3545-BULK S3540-BULK	FS3545CEA S3540CEC	Bata, estándar, XL Bata, polirreforzada, XL	140 cm	✓
S3516-BULK S3512-BULK S3513-BULK	S3516CEC S3512CEC S3513CEB	Bata, estándar, XLL Bata, refuerzo textil, XLL Bata, polirreforzada, XLL	150 cm	✓
S3585A-BULK NS-S3511 NS-S3581	S3585CEC S3511CEC S3581CEB	Bata, estándar, 2XLL Bata, refuerzo textil, 2XLL Bata, polirreforzada, 2XLL	170 cm	✓

## Advanced

Hechas de material SMMMS de 41 g/m<sup>2</sup>, estas batas están tratadas para ser hidrófobas.

Referencia SPT	Referencia estéril	Descripción	Tamaño	Core
SPT-OP9506 SPT-OP9508 OP9510A-BULK	OP9506CEA OP9508CEA OP9510CE	Bata, estándar, XL Bata, refuerzo textil, XL Bata, polirreforzada, XL	130 cm	-
OP9507B-BULK OP9509B-BULK SPT-OP9540	OP9507CEA OP9509CEA OP9540CE	Bata, estándar, XL Bata, refuerzo textil, XL Bata, polirreforzada, XL	140 cm	-
OP9516A-BULK OP9512B-BULK OP9513A-BULK	OP9516CEB OP9512CE OP9513CE	Bata, estándar, XLL Bata, refuerzo textil, XLL Bata, polirreforzada, XLL	150 cm	-
NS-OP9585 OP9583-BULK NS-OP9581	OP9585CE OP9583CE OP9581CE	Bata, estándar, 2XLL Bata, refuerzo textil, 2XLL Bata, polirreforzada, 2XLL	170 cm	-

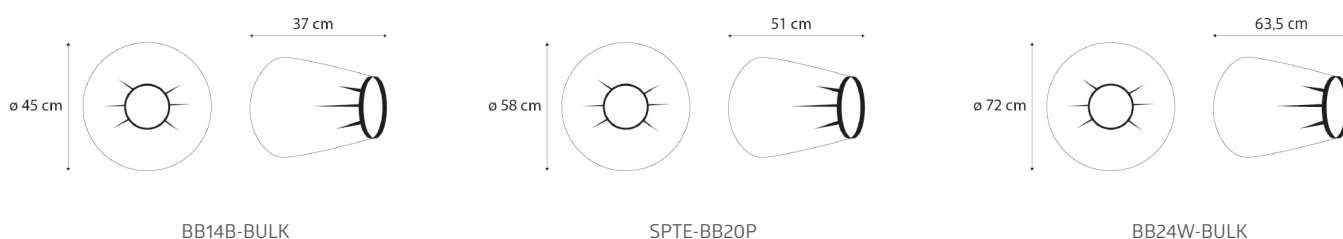
Todas las referencias estériles de batas quirúrgicas se envasan con toallas de mano. Las batas UltraGard y Essential también están disponibles en embalaje estéril.

# Protección de equipamiento

A fin de proteger óptimamente su equipamiento durante las intervenciones, escoja fundas del tamaño y la forma adecuados. Nuestras fundas se componen de una película transparente de polietileno de alta calidad, y las dimensiones están adaptadas a los distintos tipos de dispositivos del mercado.

## Fundas con elástico

### Fundas circulares con elástico



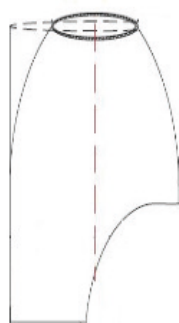
Referencia SPT	Referencia estéril	Color de cinta elástica	Diámetro	Altura	Ancho estirado	Core
SPTE-BB7Y	-	Amarillo	20 cm	18 cm	35 cm	-
SPTE-BB11R	ICE60020S	Rojo	30 cm	25 cm	55 cm	-
BB14B-BULK	ICE60028S	Azul	45 cm	35 cm	70 cm	✓
SPTE-BB18P	ICE60030S	Burdeos	56 cm	40 cm	80 cm	✓
SPTE-BB20P	ICE60040S	Rosa	58 cm	50 cm	100 cm	✓
SPTE-BBG070	-	Amarillo	70 cm	60 cm	120 cm	-
BB24W-BULK	ICE60050S	Blanco	72 cm	60 cm	120 cm	✓
NS-BB28W	-	Blanco	80 cm	72 cm	135 cm	-
SPTE-BB30W	-	Azul	82 cm	76 cm	135 cm	-
NS-BB20097	-	Blanco	66 cm	100 cm	200 cm	-

## Fundas rectangulares con elástico

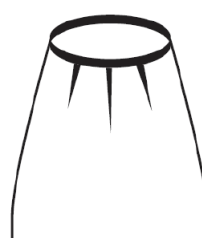
Referencia SPT	Referencia estéril	Color de cinta elástica	Diámetro	Altura	Core
SPT-BB3020	-	Azul	76 cm	51 cm	-
SPT-BB3620	-	Azul	91 cm	51 cm	-
SPT-BB3030	-	Azul	76 cm	76 cm	-
SPT-BB3630	-	Azul	91 cm	76 cm	-
SPT-BB4030	-	Azul	102 cm	76 cm	-
BB3538B-BULK	ICEBBG095	Marrón	95 cm	85 cm	✓
NS-BB8090	ICE8090	Blanco	36/80 cm	90 cm	✓
NS-BB90120	ICE90120	Azul	30/90 cm	120 cm	-
NS-ICE63036R	ICE6036R	Blanco	76 cm	91 cm	-
SPT-BB4436	-	Azul	112 cm	91 cm	-
SPT-BB4040	-	Azul	102 cm	102 cm	✓
NS64848S	ICE64848S	Blanco	122 cm	122 cm	-
BB3850G-BULK	ICE63654S	Verde	95 cm	130 cm	✓
SPT-BB5656	ICE65656S	Blanco	142 cm	142 cm	-



BB3538B-BULK



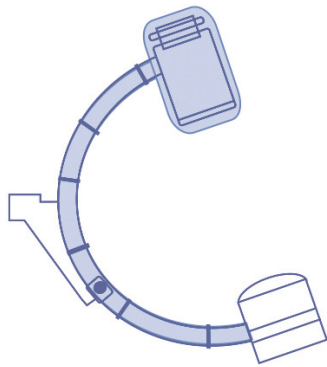
NS-BB8090



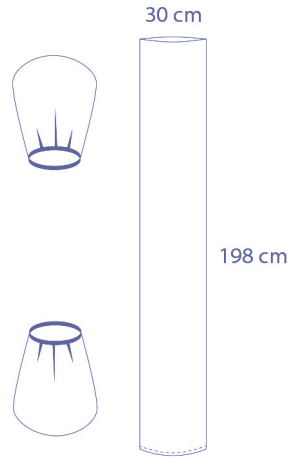
SPT-BB4040



# Fundas para arco en C

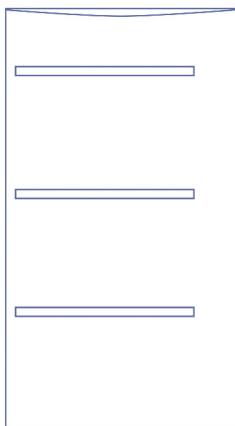


ICE8232

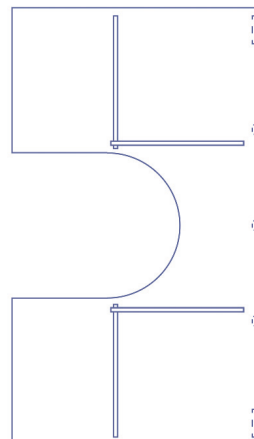


DYNJPE4526  
NS-ICE4530

Referencia SPT	Referencia estéril	Descripción	Especificaciones	Tamaño	Core
DYNJE4526	DYNJE4526	Set para arco en C Philips BV300	2 fundas circulares y 1 funda de arco con resorte metálico	60 x 115 cm   70 x 130 cm y 30 x 198 cm	-
NS-ICE4530	DYNJE4530	Set para arco en C Philips BV25/26	2 fundas circulares y 1 funda de arco con resorte metálico	60 x 115 cm y 30 x 198 cm	-
ICE8232	ICE8232	Tamaño completo Kit para arco en C	1 funda rectangular y 1 funda de arco con clips	10 x 205 cm y 75 x 75 cm	-
38797	ICE4400	Tamaño completo para arco en C	Película de polímero transparente y flexible con 3 tiras adhesivas de polímero	104 x 188 cm	✓
ICE4430	ICE4430	Funda conformada para arco en C	Película de polímero transparente y flexible con 4 tiras adhesivas de polímero	152 x 267 cm	-



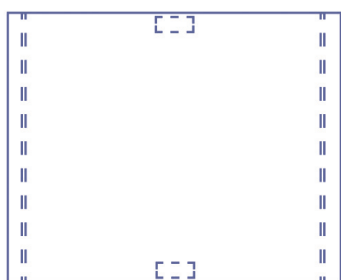
38797



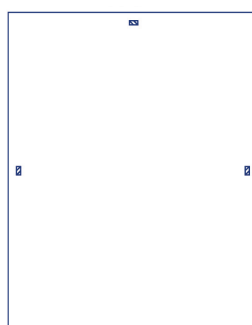
ICE4430

## Otras fundas

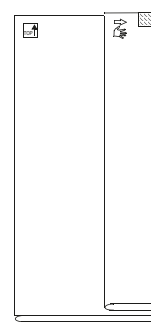
Referencia SPT	Referencia estéril	Descripción	Especificaciones	Tamaño	Core
NS-ICE1012	ICE1012	Funda de pantalla	2 tiras adhesivas y 2 pestañas adhesivas	91 x 110 cm	-
NS-ICE35975	ICE35975	Funda de preparación	3 pestañas adhesivas	150 x 190 cm	-
DYNJE4635	DYNJE4635	Funda del control remoto	-	10 x 28 cm	-
NS-ICE1013	-	Funda para panel de rayos X	Funda rectangular con pestaña adhesiva	105 x 70 cm, ampliada: 105 x 95 cm	-
NS-ICE273	-	Funda del control remoto	1 tira adhesiva	8 x 185 cm	-



NS-ICE1012



NS-ICE35975



NS-ICE1013

# Recipientes

Con una amplia variedad de bateas, cuencos y bandejas, puede encontrar fácilmente el tamaño adecuado para sus necesidades. Las solapas en nuestras bateas y bandejas ayudan a mantener dentro los cables guía, y su gran capacidad permite una buena inmersión de los instrumentos.

## Bateas graduadas

Referencia SPT	Color	Volumen	Diámetro	Altura	Core
48013-EU	Transparente	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
49477-EU	Azul	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
49478-EU	Rojo	60 ml	4,7 cm	5 cm	✓
9082EU	Transparente	60 ml	5,8 cm	3 cm	✓
PLBWGRTR120	Transparente	120 ml	7,7 cm	3 cm	✓
30395PKA-EU	Rojo	120 ml	7,7 cm	3 cm	✓
BVGP150-EU	Transparente	150 ml	7,5 cm	5 cm	✓
PLBWGRTR150-B	Azul	150 ml	8,6 cm	3 cm	-
PLBWGRTR150-R	Rojo	150 ml	8,6 cm	3 cm	-
PLBWGRTR250	Transparente	250 ml	8,5 cm	5,5 cm	✓
PLBWGRTR250-B	Azul	250 ml	8,5 cm	5,5 cm	✓
84892PK-EU	Rojo	250 ml	9 cm	5,5 cm	✓
84891-EU	Transparente	500 ml	11,7 cm	6 cm	✓
47969-EU	Azul	500 ml	11,7 cm	6 cm	✓
80302-EU	Azul	1000 ml	15 cm	7,5 cm	✓
80301-EU	Azul	1500 ml	16 cm	9 cm	✓
48005-EU	Azul	2500 ml	22 cm	9 cm	✓



30395PKA-EU



BVGP150-EU



84892PK-EU



80301-EU



48005-EU

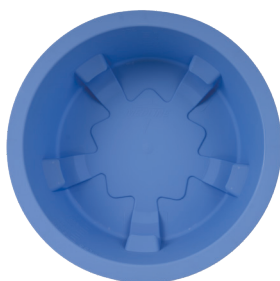


## Bateas con pestañas

- Proporcionan un lugar seguro mientras se prepara para un procedimiento
- Se puede sujetar fácilmente con guantes quirúrgicos
- 5 pestañas aseguran que los cables se mantengan en su sitio



Referencia SPT	Color	Volumen	Diámetro	Altura	Core
96360-EU	Azul	2500 ml	22 cm	9 cm	✓
80986-EU	Azul	2500 ml	22 cm	8 cm	-
119542-EU	Azul	5000 ml	27 cm	10 cm	-
80988	Transparente	Tapa para 80986-EU			-



96360-EU



119542-EU

## Bandejas

Referencia SPT	Pestañas	Color	Volumen	Tamaño	Core
49721-EU	No	Azul	3000 ml	31 x 24 x 7 cm	✓
80005-EU	Sí	Azul	6000 ml	44 x 31 x 6,5 cm	✓
80006-EU	Sí	Azul	8000 ml	55 x 32 x 6,5 cm	-
47544-EU	Sí	Blanco	9000 ml	43 x 29,5 x 10 cm	✓
81000-EU	No	Blanco	10000 ml	58 x 33 x 10 cm	-



49721-EU



80005-EU



81000-EU

# Jeringas

Disponibles con conexión luer-lock o luer-slip, transparentes o de colores, la oferta de jeringas de Medline le ofrece un amplio abanico de posibilidades.

## Jeringas transparentes de polipropileno

### Jeringas luer-slip

Referencia SPT	Centrada	Unidades	Volumen	Core
303172-EU	Sí	3	1 ml	-
300199	Sí	2	2 ml	-
9098-EU	Sí	3	2 ml	✓
83083	Sí	3	3 ml	✓
309040	No	2	5 ml	-
83085A	Sí	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

### Jeringas luer-lock

Referencia SPT	Centrada	Unidades	Volumen	Core
91881-EU	Sí	3	1 ml	-
83084	Sí	3	3 ml	✓
83086	Sí	3	5 ml	✓
83082	Sí	3	10 ml	✓
83088	Sí	3	20 ml	✓
83078	Sí	3	30 ml	✓
83080	Sí	3	60 ml	✓



83082



## Jeringas de colores de polipropileno

### Jeringas luer-slip concéntricas

Referencia SPT	Color	Unidades	Volumen	Core
83060	Rojo	3	6 ml	-
91880-EU	Verde	3	10 ml	-
91872	Azul	3	10 ml	-
91874	Rojo	3	10 ml	-
91878-EU	Amarillo	3	10 ml	-
91879-EU	Amarillo	3	20 ml	-



91874

### Jeringas luer-lock concéntrico

Referencia SPT	Color	Unidades	Volumen	Core
91832	Azul	3	10 ml	-
91830	Rojo	3	10 ml	-
91834	Amarillo	3	10 ml	-
91837	Azul	3	20 ml	-
91835	Rojo	3	20 ml	-



91834

# Jeringas de colores de policarbonato

Fabricadas para resistir la máxima presión, las jeringas de policarbonato están destinadas especialmente al uso en el entorno cardiovascular. Provistas de un conector luer-lock macho fijo, estas jeringas de tres piezas están disponibles en múltiples colores para que pueda encontrar la adecuada para su procedimiento.

Referencia SPT	Color	Volumen	Core
10351100	Blanco	1 ml	-
10351400	Rojo	1 ml	-
10351600	Verde	1 ml	-
10341100	Blanco	3 ml	-
10341500	Amarillo	3 ml	-
10341400	Rojo	3 ml	-
10341200	Azul	3 ml	-
10331600	Verde	6 ml	-
10331200	Azul	6 ml	-
10301100	Blanco	10 ml	✓
10301500	Amarillo	10 ml	✓
10301600	Verde	10 ml	-
10301400	Rojo	10 ml	✓
10301200	Azul	10 ml	✓
10311100	Blanco	20 ml	-
10311500	Amarillo	20 ml	-
10311600	Verde	20 ml	-
10311400	Rojo	20 ml	-
10311200	Azul	20 ml	-
10321200	Azul	30 ml	-



# Jeringas de control para angiografía

Las jeringas Namic son una marca de confianza de jeringas angiográficas, diseñadas con un cilindro único que requiere menos fuerza y un lumen grande que ofrece una menor resistencia durante la inyección y la aspiración.

- Inyecciones suaves y controladas
- Caudales superiores a la media
- Transparente para detectar fácilmente las burbujas



80085003

80085007

80095007

80095107

80505103

80087003

Referencia SPT	Referencia estéril	Tamaño del cuerpo	Estilo del émbolo	Estilo de dedos	Conexión	Depósito de 0,5 ml	Core
80085003	70085003	10 ml	Anillo para el pulgar	Anillo de dedo	MLL	Sí	-
80085007	70085007	10 ml	Anillo para el pulgar	Anillo de dedo	RA	Sí	-
80095007	70095007	10 ml	Almohadilla para la palma de la mano	Anillo de dedo	RA	Sí	-
80095107	70095107	10 ml	Almohadilla para la palma de la mano	Agarre de los dedos	RA	Sí	-
80505103	70505103	10 ml	Almohadilla para la palma de la mano, azul	Agarre de los dedos	MLL	Sí	-
80087003	70087003	12 ml	Anillo para el pulgar	Anillo de dedo	MLL	Sí	-
80087007	70087007	12 ml	Anillo para el pulgar	Anillo de dedo	RA	Sí	✓
80097107	70097107	12 ml	Almohadilla para la palma de la mano	Anillo de dedo	RA	Sí	-

# Agujas

En nuestro catálogo de productos podrá encontrar fácilmente agujas hipodérmicas y angiográficas que se ajusten a sus necesidades para los procedimientos de radiología intervencionista. Existen otros tamaños disponibles; solicite más información a su comercial.

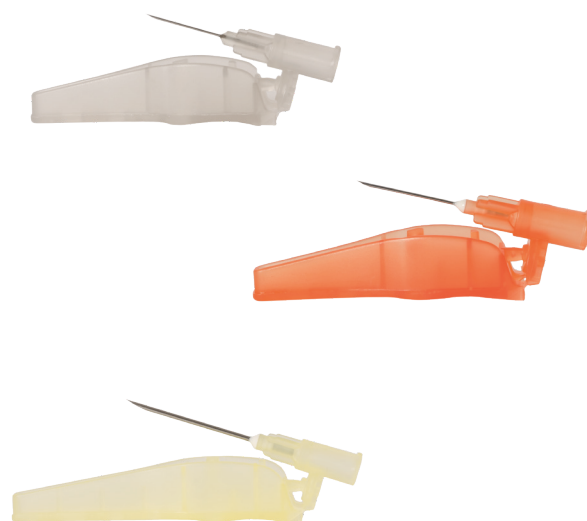
## Agujas hipodérmicas

Referencia SPT	Color	Longitud	Calibre	Core
ST18-38-10	Rosa	3,8 cm	18 g	✓
ST20-38-10	Amarillo	3,8 cm	20 g	✓
ST20-70-10	Amarillo	7 cm	20 g	✓
ST21-38-10	Verde	3,8 cm	21 g	✓
ST22-32-10	Negro	3,2 cm	22 g	✓
ST22-38-10	Negro	3,8 cm	22 g	✓
ST23-25-10	Azul	2,5 cm	23 g	✓
ST23-32-10	Azul	3,2 cm	23 g	✓
ST25-16-10	Naranja	1,6 cm	25 g	✓
ST25-25-10	Naranja	2,5 cm	25 g	✓
ST27-20-10	Gris	2 cm	27 g	✓
ST30-13-10	Amarillo claro	1,3 cm	30 g	



## Agujas hipodérmicas de seguridad

Referencia SPT	Color	Longitud	Calibre	Core
5551850815	Rosa	3,8 cm	18 g	-
SN2010	Amarillo	2,5 cm	20 g	-
SN2115	Verde	4 cm	21 g	✓
SN22125	Gris oscuro	3,2 cm	22 g	-
SN2310	Azul	2,5 cm	23 g	-
SN2558	Naranja	1,6 cm	25 g	-
SN2712	Gris claro	1,25 cm	27 g	-



# Agujas de acceso vascular

Referencia SPT	Descripción	Longitud	Calibre	Core
502-652	Conexión rápida, 1 pieza, pared fina con alas	7 cm	18 g	-
UNI502652	Conexión rápida, 1 pieza, pared fina	7 cm	18 g	✓
UNI502654	Conexión rápida, 1 pieza, pared fina	7 cm	19 g	-
UNI-AN19X70/1BC	Sin mariposa, 1 pieza	7 cm	19 g	✓
UNI-AN/WING	Mariposa para agujas angiográficas UNI502652 y UNI502654	-	18/19 g	-
10604000	Sin ala, 1 pieza, conector transparente	4 cm	21 g	-

UNI502652



UNI502654



UNI-AN19X70/1BC



UNI-AN/WING





# Introduectores

Debido a la transición única y suave de la vaina al dilatador, el introductor proporciona un acceso vascular no traumático. El dilatador luer-lock correspondiente está diseñado para garantizar una conexión segura con la vaina. Además, el diseño optimizado de la válvula garantiza la estanqueidad inmediata del conector para evitar fugas y, al mismo tiempo, permite una fácil entrada del catéter. El cuello flexible con pestaña de sutura evita que la vaina se doble, y el eje de la vaina está hecho de un material que contrasta con los rayos X.

Inicie su procedimiento con un fácil acceso.

- Diseño atraumático
- Transición suave entre la vaina y el dilatador
- Conector ergonómico

## Introduectores radiales

Estos introduectores están diseñados para un acceso radial suave para ayudar a minimizar el riesgo de cicatrices y daños durante el cateterismo.

Referencia SPT	Descripción	Longitud	Diámetro	Core
10102200	Introductor 5FR con dilatador para cables guía de hasta 0,021 pulgadas.	11 cm	5 Fr	-
10102300	Introductor 6FR con dilatador para cables guía de hasta 0,021 pulgadas.	11 cm	6 Fr	-



## Introduectores femorales

Estos introduectores se utilizan para la introducción en la arteria femoral durante procedimientos vasculares.

Referencia SPT	Descripción	Longitud	Diámetro	Core
10101200	Introduector 5FR con dilatador para cables guía de hasta 0,038 pulgadas.	11 cm	5 Fr	-
10101300	Introduector 6FR con dilatador para cables guía de hasta 0,038 pulgadas.	11 cm	6 Fr	-
10101400	Introduector 7FR con dilatador para cables guía de hasta 0,038 pulgadas.	11 cm	7 Fr	-
10101500	Introduector 8FR con dilatador para cables guía de hasta 0,038 pulgadas.	11 cm	8 Fr	-



# Cables guía

Los cables guía se utilizan para facilitar la colocación de catéteres en el sistema vascular. Nuestros cables guía permiten una inserción suave y presentan un diseño atraumático.

## Cables guía de núcleo fijo

### Punta en J

Referencia SPT	Diámetro	Longitud	Punta	Rigidez	Recubrimiento	Core
J1.5-C-035-150	0,035 pulgadas	150 cm	J 1,5 mm	Estándar	PTFE	-
J3-018-45	0,018 pulgadas	45 cm	J 3 mm	Estándar	Sin recubrimiento	-
J3-C-018-45	0,018 pulgadas	45 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-
J3-C-018-180	0,018 pulgadas	180 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-
J3-C-018-220	0,018 pulgadas	220 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-
J3-C-021-45	0,021 pulgadas	45 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-
J3-035-45	0,035 pulgadas	45 cm	J 3 mm	Estándar	Sin recubrimiento	-
J3-C-035-45	0,035 pulgadas	45 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-
J3-C-035-80	0,035 pulgadas	80 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-
J3-C-035-150	0,035 pulgadas	150 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	✓
J3-C-035-180	0,035 pulgadas	180 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-
H-J3-C-035-180	0,035 pulgadas	180 cm	J 3 mm	Rígido	PTFE	-
J3-C-035-220	0,035 pulgadas	220 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-
H-J3-C-035-220	0,035 pulgadas	220 cm	J 3 mm	Rígido	PTFE	-
J3-C-035-260	0,035 pulgadas	260 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-
HXXJ3-C-035-260	0,035 pulgadas	260 cm	J 3 mm	Superrígido	PTFE	-
J3-C-038-60	0,038 pulgadas	60 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-
J3-C-038-150	0,038 pulgadas	150 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-



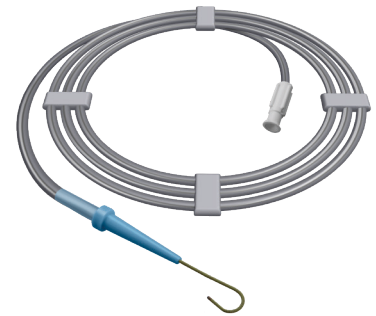
### Recta

Referencia SPT	Diámetro	Longitud	Punta	Rigidez	Recubrimiento	Core
S-C-018-45	0,018 pulgadas	45 cm	Recta	Estándar	PTFE	-
S-C-018-70	0,018 pulgadas	70 cm	Recta	Estándar	PTFE	-
S-C-018-180	0,018 pulgadas	180 cm	Recta	Estándar	PTFE	-
S-C-018-220	0,018 pulgadas	220 cm	Recta	Estándar	PTFE	-
S-C-035-150	0,035 pulgadas	150 cm	Recta	Estándar	PTFE	-
S-C-035-180	0,035 pulgadas	180 cm	Recta	Estándar	PTFE	-
H-S-C-035-180	0,035 pulgadas	180 cm	Recta	Rígido	PTFE	-
S-C-035-220	0,035 pulgadas	220 cm	Recta	Estándar	PTFE	-
H-S-C-035-220	0,035 pulgadas	220 cm	Recta	Rígido	PTFE	-
S-C-035-260	0,035 pulgadas	260 cm	Recta	Estándar	PTFE	-
HXX-S-C-035-260	0,035 pulgadas	260 cm	Recta	Superrígido	PTFE	-



## Doble extremo

Referencia SPT	Diámetro	Longitud	Punta	Rigidez	Recubrimiento	Core
D-SJ3-C-035-45	0,035 pulgadas	45 cm	Doble recto/3 mm J	Estándar	PTFE	-
D-SJ3-C-035-150	0,035 pulgadas	150 cm	Doble recto/3 mm J	Estándar	PTFE	-
D-SJ3-C-035-180	0,035 pulgadas	180 cm	Doble recto/3 mm J	Estándar	PTFE	-



## Cables guía de núcleo móvil

### Punta en J

Referencia SPT	Diámetro	Longitud	Punta	Rigidez	Recubrimiento	Core
M-J3-C-035-80	0,035 pulgadas	80 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-
M-J3-C-035-260	0,035 pulgadas	260 cm	J 3 mm	Estándar	PTFE	-



# Accesorios para intervencionismo

## Dispositivos de apriete

El dispositivo de apriete ayuda a guiar un cable guía desechable hasta el lugar de destino. Facilita la manipulación de un cable guía en una vena o arteria. Nuestros dispositivos de apriete están fabricados con un cuello metálico.

Referencia SPT	Para la longitud del cable guía	Core
10903000	0,014 a 0,025 pulgadas	-
10903010	0,025 a 0,035 pulgadas	-
10903020	0,035 a 0,038 pulgadas	-



## Introduccion de cable guía

El introduccion metálico del cable guía proporciona soporte durante la insercion y el paso a través de las válvulas de hemostasia, y ayuda a proteger las delicadas puntas del cable guía.

Referencia SPT	Diámetro del cable	Longitud	Core
10610000	Hasta 0,018 pulgadas	10 cm	-



## Válvulas de hemostasia

La válvula hemostática minimiza la pérdida de sangre cuando se introduce un catéter en un vaso durante un procedimiento angiográfico. También optimiza el control de los dispositivos de intervencion.

## Adaptador en Y

Referencia SPT	Tipo	Para catéter hasta	Core
10200000	Tuohy borst	8,5 FR (2.8 mm)	-
10201001	Empujar-tirar	8 FR (2.7 mm)	-



10200000

## Válvulas de retención

Referencia SPT	Tipo	Conexiones	Presión	Core
VALARB	Unidireccional	MLL/FLL	0,3 psi	-
VALBDDN	Bidireccional	MLL/FLL	60 psi	-



VALARB



## Dispositivo de inflado

- El dispositivo desechable de 20 ml es capaz de producir una presión máxima de 30 ATM/bar
- Equipado con un conjunto de émbolo roscado de bloqueo/liberación de la presión, un tubo flexible de extensión de alta presión y una llave de paso media de 3 vías
- Diseñado para generar presión positiva y negativa y monitorizar presiones positivas de 0 a +30 ATM/bar (0 a +441 PSI)



Referencia SPT	Referencia estéril	Volumen	Presión	Core
459831-1	459831-1	20 ml	30 ATM	-

# Gestión de fluidos

## Productos de gestión de fluidos Namic

Las salas de hemodinámica y radiología intervencionista de hoy en día atienden a pacientes con procedimientos más diversos que nunca. Por ello, ahora más que nunca, necesita dispositivos en los que pueda confiar y que funcionen de forma fiable.

Durante más de 40 años, los productos Namic para la gestión de fluidos han suministrado a cardiólogos, técnicos y enfermeras el referente en calidad y fiabilidad. Prepare su sala de hemodinámica y su departamento de radiología intervencionista (RI) para el éxito con productos de acceso intuitivo, gestión de fluidos y control del paciente.

El compromiso de Namic con el desarrollo de productos de calidad ha resultado en una amplia cartera de productos, diseñados para responder a los verdaderos retos de su sala de hemodinámica.

Medline trabaja con usted para comprender plenamente sus productos y desafíos operativos, le ayuda a identificar las lagunas, los métodos alternativos, las oportunidades y las soluciones, para que pueda optimizar las operaciones y ofrecer una atención óptima al paciente.

**Pregunte a su delegado comercial sobre la disponibilidad del producto en su país.**

## Gestión de fluidos para equipos para procedimientos estériles (SPT)

La gama de gestión de fluidos para sus equipos SPT incluye los productos más solicitados de la cartera de Namic. Desde llaves de paso hasta líneas de inyección de contraste y líneas de control de presión, ahora puede beneficiarse de la dilatada experiencia de Namic en SPT.



## Líneas de control de presión

Las líneas de control de presión (LCP) se utilizan para llevar la presión del paciente al transductor de presión desechable.



### Líneas de control de presión en adultos

- Material del tubo: PVC (cloruro de polivinilo)
- Presión nominal: no nominal (nota: no inyectar el contraste a través de la línea de control de presión)
- Diámetro interno: 1,50 mm (0,059 pulgadas)
- Diámetro externo: 3,25 mm (0,128 pulgadas)

Referencia SPT	Referencia estéril	Longitud	Conexión	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	-



## Transductores de presión desechables

Los transductores desechables Namic están diseñados para ofrecer una experiencia mejorada al paciente con una amplia gama de soluciones innovadoras y orientadas a los resultados, que garantizan la precisión de la forma de onda y la fiabilidad del control de la presión arterial.

- El recorrido del fluido, claro y visible, facilita el lavado y la eliminación de burbujas de la línea
- Mediciones de presión interna precisas y en tiempo real

Referencia SPT	Referencia estéril	Llaves de paso	Dispositivo de lavado	Longitud del cable	Core
H965800300131	70030013	No	No	61 cm	-
70400057	70400057	1 vías	No	122 cm	-
70036001	70036001	3 vías	3 ml/hora	61 cm	-



## Llaves de paso

Las llaves de paso Namic están diseñadas con los elementos más importantes para su departamento: mango de fácil giro, superficie texturizada antideslizante, conectores Luer de precisión, grandes lúmenes y un cuerpo de policarbonato transparente y duradero. Aportan calidad y fiabilidad a su laboratorio.



### Cierre luer macho fijo (MLL)

- Orientación del puerto no controlada
- Fijo cuando se conecta



### Cuello giratorio (RC)

- Orientación del puerto establecida por el usuario
- Fijo cuando se conecta



### Adaptador giratorio (RA)

- Orientación del puerto establecida por el usuario
- Móvil cuando se conecta



ON mango



OFF mango

## Llaves de paso de 1 vía

Detiene el flujo en una sola línea

Referencia SPT	Referencia estéril	Presión	Conexión	Color del mango	Core
80015015	70015015	200 psi	RC	Blanco	-
80055017	70055017	1.050 psi	MLL	Azul oscuro	✓



80015015



80055017

## Llaves de paso de 3 vías

Abiertas a la línea principal, puerto lateral u OFF

Referencia SPT	Referencia estéril	Presión	Conexión	Color del mango	Core
80015000	70015000	200 psi	MLS	Blanco	-
80015002	70015002	200 psi	RC	Blanco	-
80035002	70035002	400 psi	RC	Azul claro	-
80035008	70035008	400 psi	RA izquierdo	Azul claro	-
80035009	70035009	400 psi	RA derecho	Azul claro	-
80055003	70055003	1.050 psi	MLL	Azul oscuro	-
80055008	70055008	1.050 psi	RA izquierdo	Azul oscuro	-
80055009	70055009	1.050 psi	RA derecho	Azul oscuro	✓



80015000



80015002



80035002



80035008



80055003



80055008

## Llaves de paso de 4 vías

Con la maneta de 360°, las llaves de paso de 4 vías permiten abrir la línea principal, el puerto lateral o el OFF, o los tres a la vez.

Referencia SPT	Referencia estéril	Presión	Conexión	Color del mango	Core
80015012	70015012	200 psi	RC	Rojo	-
80516901	-	200 psi	RC	Blanco	-



80015012

## Llaves de paso con extensiones

Con extensión de línea de presión de 200 psi

Referencia SPT	Referencia estéril	Presión	Conexión	Longitud LCP	Core
80703050	90703050	200 psi	MLL	11 cm pediátrico	-
80703062	90703062	200 psi	MLL	15 cm	-
80703122	90703122	200 psi	MLL	30 cm	-





## Líneas de inyección de contraste

Las líneas de inyección de contraste están configuradas para inyecciones de alta presión. Su elección para la flexibilidad y la fuerza está clara.

- Racores moldeados por inyección
- Tubo transparente para detectar fácilmente las burbujas
- Conexiones seguras de los catéteres

### HPCIL

- 1000 psi (69 bar)
- Tubo de PVC de una sola capa, ultratransparente, para facilitar la limpieza
- Diámetro interno: 2,26 mm (0,089 pulgadas)
- Diámetro externo: 4,78 mm (0,188 pulgadas)
- Flexibilidad: baja
- Transparencia: alta



Referencia SPT	Referencia estéril	Longitud	Presión	Conexión	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	-

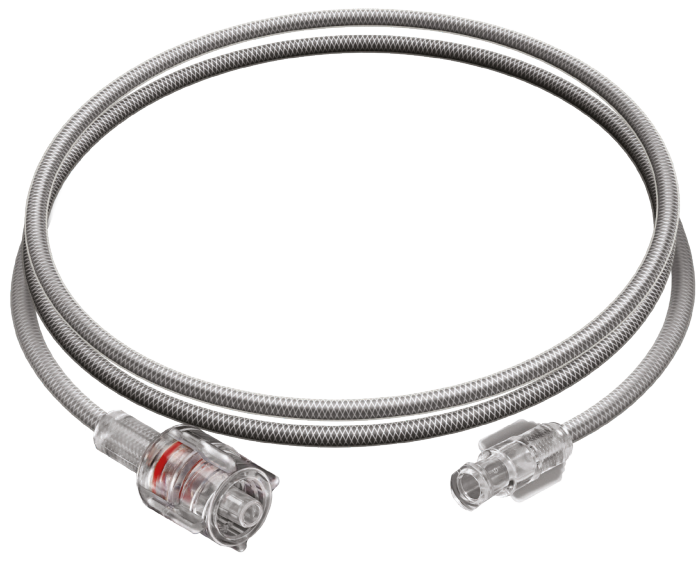


## FlexCIL

- 1200 psi (83 bar)
- Poliuretano trenzado para mayor resistencia y máxima flexibilidad
- Diámetro interno: 1,8 mm (0,071 pulgadas)
- Diámetro externo: 3,6 mm (0,142 pulgadas)
- Flexibilidad: alta
- Transparencia: media



Referencia SPT	Referencia estéril	Longitud	Presión	Conexión	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	-



## Sistemas de Inyección Manual

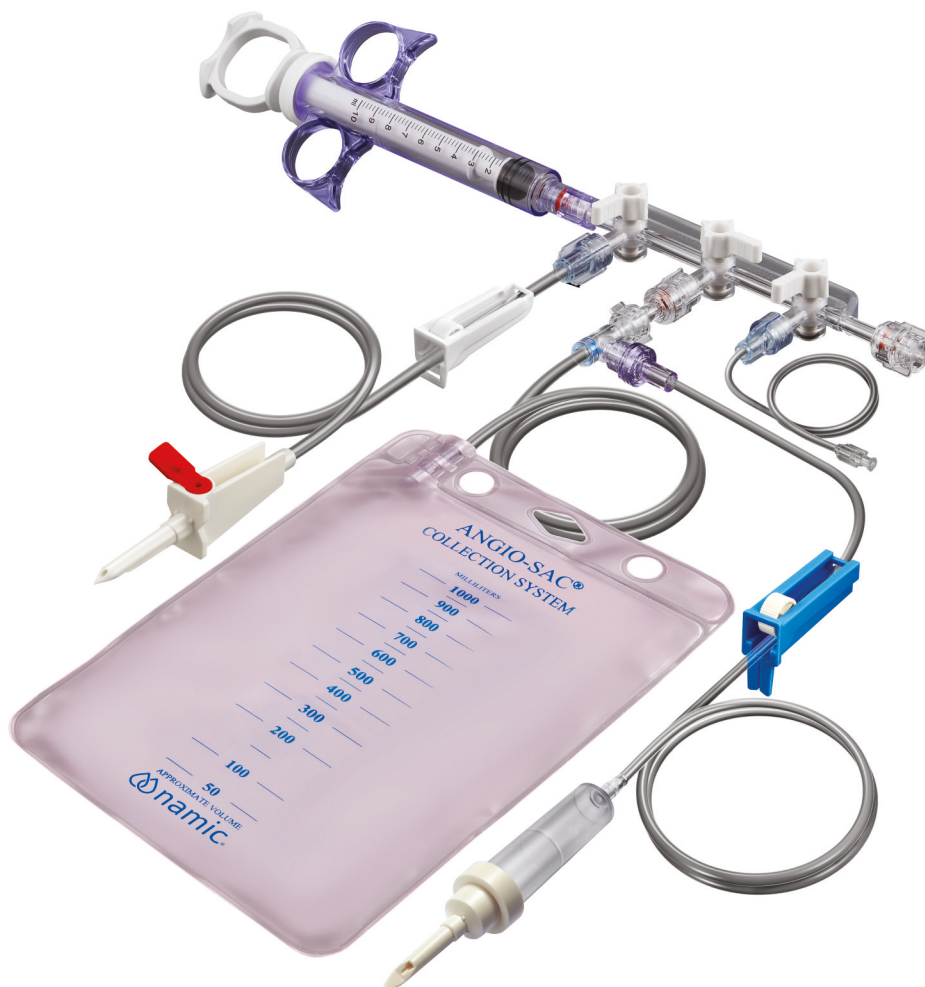
Los sistemas o kits para la de gestión de fluidos Namic ofrecen a los médicos una solución completa que ayuda a:

- Optimizar los procedimientos
- Eliminar el coste de los suministros innecesarios
- Proporcionar recomendaciones para la consolidación de los kits
- Facilitar las asociaciones para proporcionar kits de soluciones completas
- Cumplir las directrices presupuestarias del departamento ofreciendo una amplia gama de accesorios.

Los Kits Namic adaptan los accesorios y componentes del equipo Namic a las necesidades de su sala y proporciona una solución completa para sus procedimientos angiográficos. Está disponible en versión estéril, directamente o incorporado en equipos para procedimientos.

Puede confiar en los productos Namic en su sala y en Medline como su socio en la atención al paciente.

**Pregunte a su delegado comercial sobre la disponibilidad del producto en su país.**



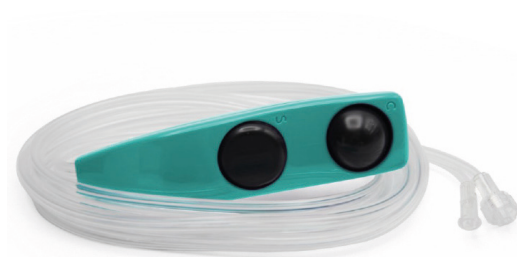
## Sistemas de Inyección automática

Cada vez son más los profesionales que utilizan sistemas automáticos para aumentar el control y la seguridad de la inyección de contraste.

Proponemos una nueva gama de componentes, compatibles con su sistema de inyección habitual, para incluir en los equipos.

### Mando remoto para inyección de contraste

- Mando ergonómico con pulsadores individuales para la administración de contraste y suero salino
- Proporciona activaciones uniformes y repetibles



Referencia SPT	Longitud total	Core
12101030	185 cm	-

### Tubos de alta presión

- 1200 psi para altas prestaciones
- Línea de extensión de gran calibre, luer-lock macho / luer-lock macho
- PVC (cloruro de polivinilo) o PUR (poliuretano) trenzado



Referencia SPT	Conector	Longitud	Material	Core
170LB0140MM-UCE	MLL/MLL	140 cm	PUR trenzado	-
MN160140M-UCE	MLL/MLL	140 cm	PVC	-

### Llave tres vías

- 1200 psi alto rendimiento
- 3 vías de flujo

Referencia SPT	Presión	Conexión	Mango	Color	Core
10433010	1200 psi	RC	OFF	Blanco	-



# Dispositivos de seguridad

Ofrecemos una variedad de dispositivos de seguridad utilizados durante los procedimientos angiográficos, incluidos los productos Gold Standard en seguridad y las etiquetas impresas.

## Gold Standard en seguridad

Cuando se trata de seguridad, usted tiene un verdadero socio en Medline. Nos esforzamos continuamente por encontrar nuevas formas de ayudar a nuestros clientes a mejorar la seguridad. La gama de productos Gold Standard está diseñada para hacer que las técnicas de mejores prácticas sean más intuitivas para los profesionales sanitarios.



## Safety-Splash

Safety-Splash minimiza el riesgo de exposición a fluidos contaminados para los profesionales sanitarios y ofrece una forma segura y limpia de deshacerse de restos de líquido.

Referencia SPT	Referencia estéril	Descripción	Tamaño	Core
SPLASH2Y-EU	-	Batea para residuos de fluidos	500 ml	✓



## Soporte temporal para objetos punzantes

El soporte de agujas de Medline ofrece una base segura para guardar las agujas.

Referencia SPT	Referencia estéril	Descripción	Tamaño	Core
NDLNESTY-EU	-	Soporte de agujas con 8 posiciones, base adhesiva	6 x 6 x 3,5 cm	✓



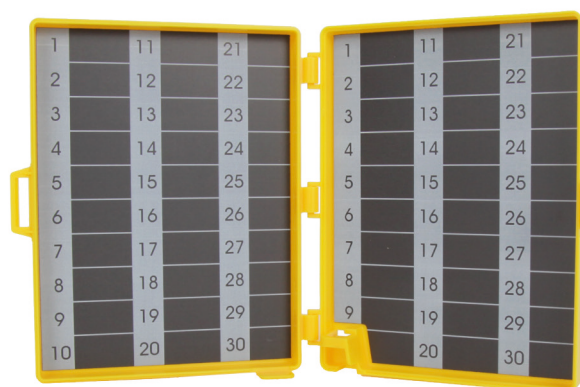
## Almacenamiento de dispositivos cortopunzantes

Nuestros contadores de agujas con extractor de cuchillas están diseñados para permitir la extracción segura de las cuchillas del escalpelo del mango y ayudar a evitar lesiones accidentales. Las pestañas adhesivas fijan los contadores a cualquier espacio de trabajo, y el propio contador se divide por la mitad para darle un doble uso. Para mayor comodidad, utilice nuestro recipiente para objetos punzantes fabricado con plástico reciclado cuando necesite un dispositivo más grande.

Referencia SPT	Referencia estéril	Descripción	Tamaño	Core
80305-EU	GSNCF10MBRCE	10 unidades con bloque de espuma, imán lateral, con extractor de cuchillas, dorado	7,5 x 5,2 x 2,9 cm	✓
49814-EU	GSNCF20MBRCE	20 unidades con bloque de espuma, imán lateral, con extractor de cuchillas, dorado	11,2 x 5,2 x 3,1 cm	✓
08254-EU	-	30 unidades con doble imán, rojo	11,8 x 5,4 x 1,6 cm	✓
49255-EU	GSNCF40MBRCE	40 unidades con bloque de espuma, imán lateral, con extractor de cuchillas, dorado	12 x 9 x 3,5 cm	✓
40579Y-EU	-	60 unidades con doble imán, con extractor de cuchillas, dorado	12 x 9 x 1,6 cm	✓



49255-EU



40579Y-EU

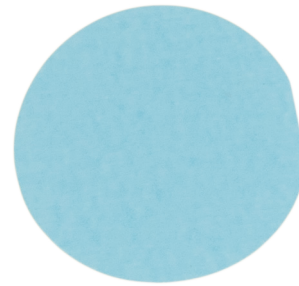
Referencia SPT	Descripción	Tamaño	Core
SHA-51405720	Recipiente para objetos punzantes, 1000 ml, negro	18,7 x 10,8 x 9 cm	✓
SHA-51602610	Recipiente para objetos punzantes, 1800 ml, negro	19,7 x 17,7 x 12,6 cm	✓



## Etiquetas no impresas

### Etiquetas redondas

Referencia SPT	Color	Diámetro	Core
SA34LTBL	Azul	2 cm	-
SA34R	Rojo	2 cm	-
SA34LTGR	Verde	2 cm	-
SA34Y	Amarillo	2 cm	-



SA34LTBL



SA34R

### Etiquetas rectangulares

Referencia SPT	Color	Tamaño	Core
LSCO-SLS001	Azul	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-SLS003	Rojo	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-SLS002	Verde	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-SLS001	Blanco	3,8 x 1,2 cm	✓



LSCO-SLS003

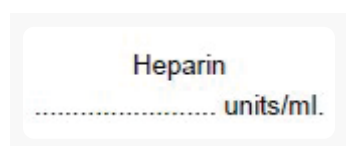


LSCO-SLS001

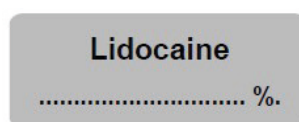


## Etiquetas impresas

Referencia SPT	Color	Descripción de la etiqueta	Tamaño	Core
LSCO-HEP002	Azul	Heparina	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-HEP002	Blanco	Heparina	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-HEP003	Blanco	Heparina Salina	3,8 x 1,2 cm	-
XLAMC2271	Marrón	Contraste	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-CON001	Blanco	Contraste	3,8 x 1,2 cm	✓
XL2335	Amarillo	Lidocaína %	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-LID001	Gris	Lidocaína	3,8 x 1,2 cm	-
SLS922	Gris	Lidocaína 1% Adrenalina	3,8 x 1,2 cm	-
LSCO-XYL001	Gris	Xilocaína	3,8 x 1,2 cm	-
SLS1487	Blanco	Cloruro sódico 0,9 %	3,8 x 1,2 cm	-
LSBW-NAC002	Blanco	NaCl	3,8 x 1,2 cm	-



LSBW-HEP002



LSCO-LID001

## Etiquetas impresas personalizadas

Utilizando nuestras etiquetas rectangulares no impresas, puede personalizar su propio juego de etiquetas impresas. Elija el número de etiquetas de la tira y su color, y cree la descripción según sus necesidades específicas.

1. Seleccione el número de etiquetas rectangulares que necesite, de tamaño 3,8 x 1,2 cm.
2. Cree las descripciones de cada medicamento que desee imprimir en estas etiquetas.
3. Escoja un color diferente para cada etiqueta.

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

### Equipos estándar

Para los procedimientos habituales, Medline ofrece equipos quirúrgicos estándar. Estos SPT pueden ayudarte a ahorrar dinero, agilizar tu inventario, mejorar la eficiencia y crear prácticas estándar en tus instalaciones.



## SPTCore

### Equipos básicos

Además, ofrecemos paquetes básicos, con los que podrá diseñar sus propios paquetes quirúrgicos, utilizando una lista seleccionada de componentes alternativos que son clínicamente eficaces y rentables, sin comprometer el rendimiento de los equipos personalizados que se espera de Medline.



## SPT

### Equipos personalizados

También podrá diseñar sus propios SPT personalizados para procedimientos menos frecuentes o para satisfacer las necesidades específicas de su centro. La amplia gama de componentes de Medline le permite crear un equipo que se ajuste con exactitud a sus necesidades.

#### Equipos de maternidad

Deje que Medline le ayude a diseñar un equipo SPT para el personal de parto y alumbramiento. Estos equipos personalizados incluyen los artículos montados, desechables y específicos que se necesitan para los partos vaginales. Gracias a ellos, pasará menos tiempo gestionando y cogiendo el material y más tiempo cuidando de las pacientes y sus pequeños.

#### Equipos para procedimientos menores

Sencillos y eficaces, los CareSets son una solución todo en uno para distintos procedimientos médicos menores, como el cierre de heridas o el desbridamiento. Cada set, diseñado según las especificaciones del cliente, puede ayudarle a reducir costes, potenciar la estandarización y aumentar la comodidad.

# Medline: su socio para la sala de Hemodinámica

Medline ha adquirido recientemente la empresa de renombre mundial NAMIC, completando así su oferta para los servicios de radiología y cardiología intervencionista. Ahora puede elegir entre una amplia gama de productos del catálogo de Medline de las mejores soluciones de su clase para sus procedimientos en la sala de Hemodinámica, como productos estériles individuales pero también como parte de sus equipos personalizados.

## Lo mejor de los equipos SPT combinado con la experiencia clínica de Medline para procedimientos angiográficos



### Un solo artículo en lugar de docenas

Los equipos SPT vienen completos con todo lo que necesita para un procedimiento

- Compactos y fáciles de usar
- Pueden volver a solicitarse con una sola referencia, en vez de varias
- Reducen el tiempo de preparación, dejando así más tiempo para tratar a los pacientes
- Menos artículos que abrir, con menor riesgo de contaminación



### Oferta de componentes para satisfacer sus necesidades específicas

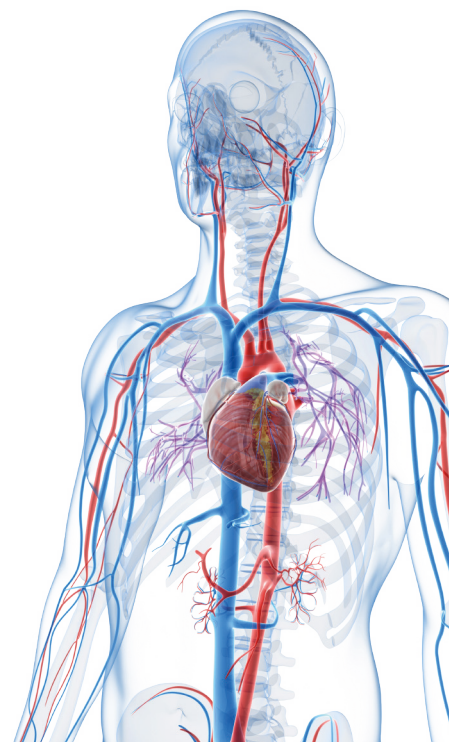
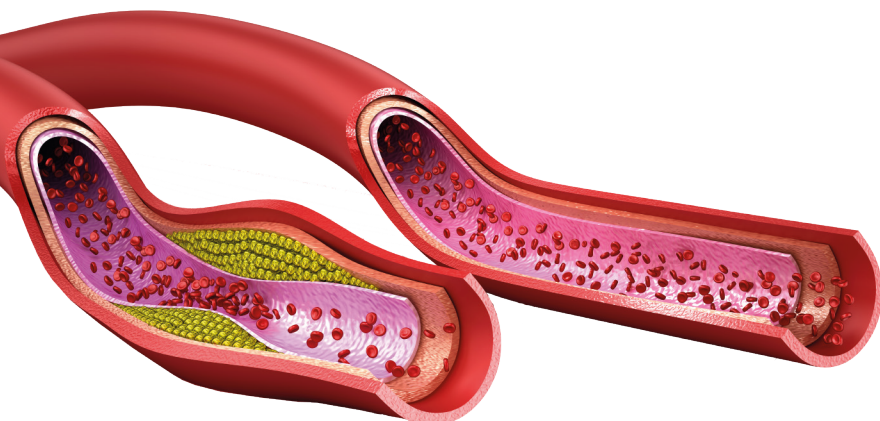
- 4.500 componentes, de los cuales 1.500 son de la marca Medline
- 400 componentes seleccionados específicamente para los procedimientos de angiografía
- Cartera de Namic disponible en sus equipos



### Servicios de consultoría sobresalientes

Somos un equipo de expertos clínicos, en productos y en logística dedicado que comprende su mundo. Lo que marca la diferencia entre Medline y la competencia es que nos centramos en usted, el cliente. Estamos listos para ayudarle a resolver las cuestiones relativas al quirófano y para recomendar soluciones y productos adecuados según sus necesidades.

**Escoja Medline para mejorar sus actividades en la sala de Hemodinámica.**








Para obtener más información, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visítenos en: [www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es).



**Medline International Iberia S.L.U**  
Parque Empresarial San Fernando  
Edificio Munich, Planta Baja, local B  
Avenida de Castilla 2  
28830 San Fernando de Henares  
Madrid  
España  
Tfno: +34 900 600 602  
[www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)  
Pedidos: [es-pedidos@medline.com](mailto:es-pedidos@medline.com)  
Atención al Cliente: [es-atencioncliente@medline.com](mailto:es-atencioncliente@medline.com)

FOLLOW US  

Página 4 a 19: Las sábanas quirúrgicas Medline, las batas quirúrgicas Medline y las fundas para equipamiento Medline son productos sanitarios de clase I.



Página 20 a 21: Los recipientes son productos sanitarios de clase I.



Página 22: La referencia 303172-EU es un producto sanitario no estéril de clase I.



Página 22: Las referencias 300199, 309040, 309210 son productos sanitarios no estériles de clase I con función de medición.



Página 22: Las referencias 9098-UE, 83083, 83085, 9056-UE, 9061-UE son productos sanitarios no estériles de clase I.



Página 22 a 23: Las jeringas de colores de polipropileno y las jeringas con cierre luer son productos sanitarios de clase I.



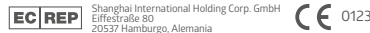
Página 24: Las jeringas de policarbonato de colores son productos sanitarios no estériles de clase I con función de medición.



Página 25: Las jeringas de control angiográfico son productos sanitarios no estériles de clase IIa.



Página 26: Las agujas hipodérmicas son productos sanitarios de clase IIa.



Página 26: 5551850815 es un producto sanitario estéril de clase IIa.



Página 26: Las referencias Snxxxx son productos sanitarios de clase IIa.



Página 27: Las agujas de acceso vascular son productos sanitarios de clase IIa.



Página 27: La referencia 10604000 es un producto sanitario no estéril de clase IIa.



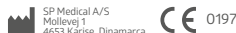
Página 27: La referencia 502-652 es un producto sanitario estéril de clase IIa.



Página 28 a 29: Los introductores radiales y femorales son productos sanitarios no estériles de clase IIa.



Página 30 a 31: Los cables guía son productos sanitarios estériles de clase III.



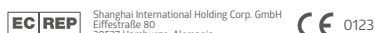
Página 32: Los dispositivos de apriete son productos sanitarios no estériles de clase I.



Página 32: La herramienta de inserción es un producto sanitario no estéril de clase I.



Página 33: El dispositivo de inflado es un producto sanitario estéril de clase I.



Página 34 a 41: Los productos NAMIC para la gestión de fluidos son productos sanitarios no estériles de clase IIa, excepto las referencias 70036001 y 70400057. Estas referencias son productos sanitarios estériles de clase IIa.



Los productos sanitarios enumerados en este folleto están destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera aparecer en este folleto.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP. ML809\_ES 09/2024.