

OR Necessities

Componentes estériles. Seguridad y estandarización



**Seguridad y
Estandarización**



Índice

Introducción.....	3
Gold Standard: Estándar de referencia para la seguridad	3
Dos aspectos clave a la hora de mejorar la seguridad del profesional y los pacientes	4
Seguridad frente a instrumentos cortopunzantes	5-6
Lista de verificación quirúrgica	6
Sistema de seguridad de gestión de líquidos biopeligrosos.....	6
Seguridad intraoperatoria de los pacientes	7
Rotuladores quirúrgicos con regla	7
Contadores de agujas	8
Accesorios	9
Fundas de mango de lámpara	9
Solución antivaho con esponja.....	10
Grapadora quirúrgica de piel	10
Recipiente mezclador de cemento óseo con espátula	11
Cintas de silicona para vasos o vesselloops de Medline- Medi Loop®	11
Protectores de mosquito	11

Introducción

Compatibilidad con los componentes ya seleccionados, listos para usar en versión estéril

La línea de productos OR Necessities de Medline comprende muchos de los componentes estériles que se encuentran dentro de sus equipos para procedimientos estériles. Proveerse de estos componentes por separado le ayuda a:



Mejorar la estandarización

- Fácil acceso a los productos – Consiga un fácil acceso a los repuestos de componentes contaminados durante las intervenciones o a componentes adicionales cuando las intervenciones se alargan.
- Menor número de referencias – Revisaremos los productos de su almacén y de sus equipos para procedimientos estériles y le recomendaremos formas de mejorar la compatibilidad y eliminar las duplicidades.



Aumentar la seguridad

- Cumplimiento de las normas de la UE.
- Seguridad frente a instrumentos cortantes y punzantes. Contadores de agujas con sistema extractor de hojas de bisturí integrados y más.
- Alto nivel de aceptación clínica – Los hospitales utilizan los productos OR Necessities de Medline desde hace más de 40 años.



Control de costes

- Controle el gasto – Provéase sólo de los componentes de su equipo que sean necesarios.
- Prescinda del intermediario – Disfrute del ahorro que supone tratar con el fabricante directamente.

Estándar de referencia para la seguridad



Cuando está pensando en seguridad, cuente siempre con Medline. Nos esforzamos continuamente por encontrar nuevas formas de ayudar a nuestros clientes a mejorar la seguridad. La línea de productos Gold Standard está diseñada para mejorar la práctica del personal de quirófano. Usted puede añadir (Lista de Verificación Quirúrgica) estos componentes a equipos para procedimientos estériles a medida o tenerlos estériles de forma individual.

Los productos Gold Standard tienen elementos de seguridad innovadores que promueven:

- Cirugía en sitio correcto
- Seguridad frente a instrumentos inciso-punzantes
- Cumplimiento de las normas europeas y de las iniciativas europeas en materia de seguridad de los pacientes
- El distintivo color amarillo destaca entre los paños quirúrgicos típicos de color azul y verde

Prevención ante todo

Los productos Gold Standard forman parte de nuestro programa "Prevención ante todo". Para ello, se consultó a expertos en seguridad, protocolos y prácticas de la asistencia sanitaria para ayudarnos a desarrollar intervenciones específicas que traducen la investigación en práctica.

Dos aspectos clave a la hora de mejorar la seguridad del profesional y los pacientes:

Cirugía en sitio correcto

Un estudio realizado en los Países Bajos desde octubre de 2007 hasta marzo de 2009 demuestra que con el uso de una lista de verificación quirúrgica, las complicaciones quirúrgicas se reducían en más de una tercera parte y las defunciones se reducían a casi la mitad (de 1,5% a 0,8%) en hospitales en pruebas en comparación con los hospitales de control, tal como se publicó en la revista New England Journal of Medicine.* Es un hecho que se da en todo el mundo. Se calcula que se producen entre 1.500 y 2.500 incidentes de sitio incorrecto cada año en EE.UU.† El uso de una lista de verificación quirúrgica (véase el ejemplo de la izquierda) de la Organización Mundial de la Salud (OMS), más los elementos de verificación final de Medline como el paño de seguridad S.T.O.P. pueden ayudar a mejorar la seguridad del paciente.

Seguridad frente a instrumentos corto-punzantes

Otro aspecto importante es la prevención de lesiones por instrumentos corto-punzantes en el hospital. Hay cientos de miles de lesiones cada año causadas por instrumentos corto-punzantes en el quirófano. (Las estimaciones en EE.UU. son entre 600.000 y 800.000).‡ En un esfuerzo por atraer la atención sobre estos aspectos de la seguridad, las organizaciones de agentes sociales europeos HOSPEEM (European Hospital and Healthcare Employers' Association) y EPSU (European Federation of Public Services Unions) trabajaron con la Comunidad Europea para crear un acuerdo marco sobre la prevención de las lesiones causadas por instrumentos inciso-punzantes en el sector hospitalario y sanitario. Desarrollaron la Directiva Europea 2010/32/UE que garantiza que los agentes sociales hayan introducido las medidas necesarias mediante acuerdo el 11 de mayo de 2013 como máximo. Este acuerdo marco tiene como objetivo proteger a los trabajadores del riesgo de sufrir lesiones producidas por cualquier instrumento médico inciso-punzante (incluidos los pinchazos de agujas) y evitar el riesgo de lesiones e infecciones causadas por instrumentos médicos corto-punzantes.

Para obtener más información, consulte la página www.europeanbiosafetynetwork.eu/resources. Medline se toma esta iniciativa muy en serio y ofrece los productos de seguridad Gold Standard, como contadores de agujas, bandejas de transferencia, panel antideslizante para instrumental médico y soportes para bisturí a fin de reducir el riesgo de lesiones del personal clínico durante la intervención quirúrgica.

El Protocolo universal para prevenir la cirugía en sitio incorrecto, intervención incorrecta, paciente incorrecto consta de 3 principios:

- Proceso de verificación preoperatoria
- Marcar el sitio quirúrgico (rotulador dérmico)
- Verificación quirúrgica inmediatamente antes de empezar la intervención (Paño de seguridad S.T.O.P.)



*New scientific evidence supports WHO findings: a surgical safety checklist could save hundreds of thousands of lives. www.who.int/patientsafety/safesurgery/checklist_saves_lives/en

†World Health Organization. WHO Guidelines for Safe Surgery 2009: Safe Surgery Saves Lives. Geneva, Switzerland: World Health Organization 2009.

‡Centers for Disease Control and Prevention. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). NIOSH Alert: Preventing Needlestick Injuries in Health Care Settings. Published November 1999. NIOSH publication 2000 - 108. <http://www.cdc.gov/niosh/docartone/2000-108/pdfs/2000-108.pdf>. Accessed February 2012.

Seguridad frente a instrumentos corto-punzantes

Promover la seguridad frente a instrumentos corto-punzantes y aplicar la Directiva Europea 2010/32/UE.

Contador de agujas con extractor de hoja de bisturí

- El extractor de hojas de bisturí incorporado ayuda a evitar lesiones accidentales al quitar las hojas de bisturí de los mangos tradicionales reutilizables

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
GSNCF10MBRCE	10 unidades	50/caja	80305-EU
GSNCF20MBRCE	20 unidades	50/caja	49814-EU
GSNCF40MBRCE	40 unidades	50/caja	49255-EU



GSNCF20MBRCE

Bandeja de transferencia

- Zona neutra estable
- Facilita el traspaso de instrumentos corto-punzantes, con desarmadores integrados y más
- Ofrece un resalte interior para coger los instrumentos más fácilmente
- Adhesivo en la parte inferior para fijarse al paño, la mesa de mayo o la mesa auxiliar

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
GSTTA1CE	10 x 23 cm	50/caja	49293-EU



GSTTA1CE

Soporte para bisturí

- Mantiene el borde afilado hacia abajo para evitar lesiones
- Para bisturís convencionales cuando no se utilizan
- Adhesivo en la parte inferior para una buena fijación

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
GSSH01CE	Soporte para bisturís	100/caja	49237-EU



GSSH01CE

Panel antideslizante para el instrumental

- Panel antideslizante de color llamativo que proporciona una zona neutral muy visible para la transferencia de instrumentos incisopunzantes sin utilizar las manos
- Su textura exclusiva ofrece mayor estabilidad al instrumental, y ayuda a evitar que caigan del campo estéril
- Se puede colocar sobre el campo quirúrgico estéril o sobre la mesa de instrumental
- 2 cintas adhesivas en la parte inferior



GSASM1CE

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
GSASM1CE	25 x 41 cm	80/caja	82658

Pausa de verificación quirúrgica

Paño de seguridad S.T.O.P.

- De color llamativo
- Induce al equipo quirúrgico a realizar una verificación "final" antes de proceder a la cirugía
- Colocar sobre la zona de incisión prevista o en la mesa de mayo



GSF01CE

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
GSF01CE	Paño de seguridad S.T.O.P.	40/caja	n/a

Recipiente de seguridad antisalpicaduras

Safety Splash

- Sistema de control de líquidos independiente
- Permite almacenar residuos líquidos de riesgo biológico elevado procedentes por ejemplo de procedimientos angiográficos y de cateterismo cardíaco
- El material contenido en el interior se solidifica, reduciendo el riesgo de exposición a los líquidos para los profesionales sanitarios durante su transporte al finalizar la intervención



GSSPLASH1CE

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
GSSPLASH1CE	Recipiente de seguridad antisalpicaduras 500 ml	24/caja	95666A-EU

Seguridad intraoperatoria de los pacientes

Maximice la seguridad intraoperatoria de los pacientes con nuestra línea completa de rotuladores quirúrgicos de piel, contadores de agujas, paneles antideslizantes para instrumental médico y otros. Ofrecemos rotuladores quirúrgicos de piel de punta fina y normal así como un práctico rotulador para marcar, recipientes y etiquetas.

Los contadores de agujas están disponibles con o sin extractor de hoja de bisturí, y el panel magnético para instrumental es suficientemente grande para contener una amplia variedad de instrumentos.

Rotuladores y reglas

Rotuladores quirúrgicos de piel¹

Los rotuladores quirúrgicos de piel de Medline contienen tinta violeta de genciana no irritante, de calidad médica:

- Depósito de tinta grande para una vida más larga del producto
- Flujo de tinta constante. Asegura un funcionamiento correcto
- Grosor de punta fina y normal
- Disponible junto con una regla de 15 cm



DYNJSM01, DYNJSM03

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
DYNJSM01	Punta normal, con regla	50/caja	37292
DYNJSM03	Punta fina, con regla	50/caja	37286

Rotulador para etiquetar

- Color negro, tinta que no mancha
- Se puede utilizar en muy diversas superficies para etiquetar
- Disponible junto con una regla de 15 cm



DYNJSM06

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
DYNJSM06	Punta normal, con regla	50/caja	37998 (marker)

Contadores de agujas

Unos adhesivos en la parte posterior fijan los contadores a cualquier superficie de trabajo, y el propio contador se abre por la mitad para un uso doble en áreas diferentes:

- Elija el tipo de producto entre las opciones: bloque de espuma, adhesivo, espuma para inserción de agujas o magnético.
- Seleccione el producto que más se adapte a sus necesidades; puede escoger contadores de 10 a 60 agujas.

Contadores de agujas con bloque de espuma y extractor de hoja de bisturí

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
NCF20ABRCE	20 unidades, bloque de espuma con adhesivo	50/caja	40837-EU

Contador de agujas magnético con extractor de hoja de bisturí

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
NC30MMBRCE	30 unidades, con doble imán	50/caja	40575-EU
NC60MMBRCE	60 unidades, con doble imán	50/caja	40579-EU

Contadores de agujas con bloque de espuma sin extractor de hoja de bisturí

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
NCF10MCE	10 unidades, bloque de espuma con imán	96/caja	n/a

Contadores de agujas con tira de espuma sin extractor de hoja de bisturí

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
NCFS60MCE	60 unidades, tiras de espuma con imán	64/caja	08251-EU

Contadores de agujas magnéticos sin extractor de hoja de bisturí

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
NC20MMCE	20 unidades, con doble imán	168/caja	05755-EU
NC60MMCE	60 unidades, con doble imán	64/caja	n/a

Extractores de hoja de bisturí

Tenemos varias opciones de contadores de agujas con extractores de hoja de bisturí para reducir el riesgo de sufrir un pinchazo al quitar la hoja de bisturí del mango. Se encuentran disponibles en las versiones Gold Standard y también color rojo.



NCF20ABRCE



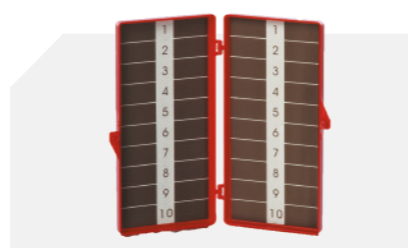
NC30MMBRCE



NCF10MCE



NCFS60MCE



NC20MMCE

Accesorios

Espuma para inserción de agujas

- Usado principalmente en procedimientos angiográficos y de cateterismo cardíaco
- El soporte de espuma se utiliza para la colocación temporal de agujas

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
NDLNESTCE	Espuma para la inserción de agujas	50/caja	35862M-EU



NDLNESTCE

Panel magnético para instrumental

El panel magnético para instrumental permite acceder de forma rápida y segura a los instrumentos.

- Material flexible para acomodarse al contorno del cuerpo del paciente
- Superficie posterior de espuma antideslizante para evitar el deslizamiento del panel
- Superficie anterior magnética para retener el instrumental metálico sobre el campo quirúrgico

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
MDL1CE	41 x 51 cm	20/caja	MDL1CE



MDL1CE

Fundas de mango de lámpara²

Con las fundas de mango de lámpara de un solo uso, evitará el largo y costoso proceso de los mangos de lámpara reutilizables. Medline ofrece diferentes estilos de fundas de mango de lámpara.

- Las fundas de mango de lámpara son flexibles o semirrígidas, y se acoplan sobre el adaptador del mango de lámpara
- Envasadas en una bolsa fácil de abrir en una versión enrollada (envase compacto) o plana
- Las fundas de mango de lámpara universales se ajustan a la mayoría de mangos de lámpara sin usar un adaptador

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
16558A	Funda de mango de lámpara universal	200/caja	9053EU-BULK
DYNJLHS1	Funda de mango de lámpara flexible (1 unidad), versión enrollada en una bolsa fácil de abrir	80/caja	9100A-EU
DYNJLHS2	Funda de mango de lámpara flexible (2 unidades), versión enrollada en una bolsa fácil de abrir	80/caja	n/a
FLHC1	Funda de mango de lámpara flexible (1 unidad), versión plana en una bolsa fácil de abrir	400/caja	9100A-EU
FLHC2	Funda de mango de lámpara flexible (2 unidades), versión plana en una bolsa fácil de abrir	200/caja	n/a
NS-0-1300	Funda de mango de lámpara flexible (1 unidad), versión plana más rígida en una bolsa fácil de abrir	480/caja	NS-1300
AR-LHCB01	Funda de mango de lámpara semi rígida (1 unidad) envasado plano en una bolsa fácil de abrir	100/caja	n/a
AR-LHCB02	Funda de mango de lámpara semi rígida (2 unidades) envasado plano en una bolsa fácil de abrir	60/caja	n/a



16558A



Fundas de mango de lámpara



AR-LHCB01

Solución anti-vaho con esponja aplicadora³

Nuestra solución anti-vaho con esponja aplicadora permite a los cirujanos tener un campo de visión nítido:

- Intervenciones ininterrumpidas
- Incluye una esponja con adhesivo en zona posterior para facilitar la aplicación de la solución anti-vaho

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
NONFB100	Paquete blando	20/caja	NONFB100



NONFB100

Grapadora quirúrgica de piel⁴

Se utiliza para la sutura de la piel en una amplia variedad de intervenciones quirúrgicas.

- Contiene grapas de acero inoxidable de grado médico
- El diseño del mango permite una aplicación fácil con una presión de accionamiento suave

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
F-35WB	Grapadora con 35 grapas grandes. Dimensiones después de la aplicación 7,2 x 4,9 mm	5/env., 100/caja	9080-EU
F-35RB	Grapadora con 35 grapas medianas. Dimensiones después de la aplicación 5.9 x 3.9 mm	5/env., 100/caja	9081-EU



F-35WB

Quitagrapas de piel⁵

Quita fácilmente todas las marcas de grapas quirúrgicas.

- Con forma de tijeras
- Quita las grapas en la misma dirección que fueron puestas, haciendo la retirada simple y poco dolorosa

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
C-W	Quitagrapas de piel	20/env., 200/caja	C-W



C-W

Recipiente mezclador de cemento óseo con espátula⁶

Nuestro conjunto de recipiente y espátula ayuda al equipo quirúrgico a mezclar el cemento óseo hasta conseguir una textura idónea.

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
CMIXIT	Recipiente mezclador de cemento óseo con espátula	20/caja	81247-EU

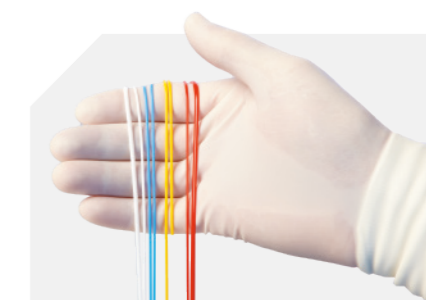


CMIXIT

Cintas de silicona medi-loop⁷

Las cintas de silicona para vasos se utilizan para ocluir, retraer e identificar vasos, venas, nervios y tendones durante las intervenciones quirúrgicas:

- Cuatro colores para facilitar la identificación
- Mejora la visibilidad durante el procedimiento
- Fabricados con silicona duradera y radiopaca, de grado médico y repelentes a fluidos
- Envasado de forma que permite extraerlo sin formar nudos
- Disponibles en dos tamaños: Gruesos (2,5 mm de anchura, 1 mm de grosor) y finos (1,3 mm de anchura, 0,9 mm de grosor)



Vessel loops

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
VLMAXB	Azul, Maxi	2/env., 10env./caja, 100env./caja	VLMAXB
VLMAXR	Rojo, Maxi	2/env., 10env./caja, 100env./caja	VLMAXR
VLMAXW	Blanco, Maxi	2/env., 10env./caja, 100env./caja	VLMAXW
VLMAXY	Amarillo, Maxi	2/env., 10env./caja, 100env./caja	VLMAXY
VLMINB	Azul, Mini	2/env., 10env./caja, 100env./caja	VLMINB
VLMINR	Rojo, Mini	2/env., 10env./caja, 100env./caja	VLMINR
VLMINW	Blanco, Mini	2/env., 10env./caja, 100env./caja	VLMINW
VLMINY	Amarillo, Mini	2/env., 10env./caja, 100env./caja	VLMINY



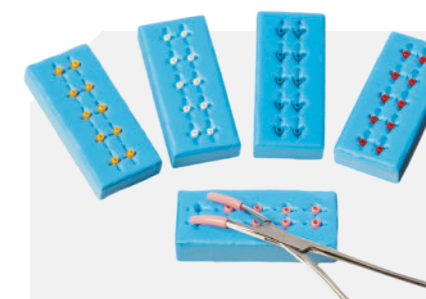
Vessel loops

Protectores de mosquito⁸

Fundas protectoras de punta para instrumento hemostático de sutura para un fácil manejo e identificación.

- Permite al cirujano fijar la sutura sin dañarla
- Con contraste de Rayos X
- Dispensador de espuma para un fácil montaje, manipulación y contaje
- Disponibles en dos tamaños: protector estándar con un diámetro interno de 1,6 mm y protector grande con un diámetro interno de 2,4 mm

Referencia estéril	Descripción	Cantidad	Referencia no estéril
051003PBX	Amarillo, 5 pares/envase, estándar	5 bloques/caja	7010003-BU
051014PBX	Blanco, 5 pares/envase, estándar	5 bloques/caja	n/a
DYNJSBB5	Azul, 5 pares/envase, estándar	50 bloques/caja	n/a
051011PBX	Rojo, 5 pares/envase, estándar	5 bloques/caja	7010007-BU
051004PBX	Rosa, 5 pares/envase, grande	5 bloques/caja	7010008-BU
051015PBX	Varios colores, 5 pares/envase, estándar	5 bloques/caja	7010004-BU



Protectores de mosquito



SPT

Equipos estériles para procedimientos



**Aumente
la eficiencia.
Reduzca los
residuos.**

Medline ofrece la más amplia oferta de Equipos Estériles para Procedimientos.

Visite es.medline.eu
para conocer más sobre
nuestros productos.



Medline Internacional Iberia S.L.U

Parque Empresarial San Fernando
Avenida de Castilla 2
Edificio Munich, Planta Baja
28830 San Fernando de Henares
Madrid
España
Tfno: +34 900 600 602
Fax: +34 900 600 603
es.medline.eu | es-atencioncliente@medline.com


FOLLOW US  

¹Los marcadores para la piel son productos sanitarios estériles de clase I, destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios.  2797 (BSI)

²Las fundas de mango de lámpara son productos sanitarios estériles de clase I, destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios.



FLHC1, FLHC2 e 16558A y 16558A están certificados por BSI.  2797 DYNJLHC1 y DYNJLHC2 están certificados por BSI.

AR-LHCB01 e AR-LHCB02 están certificados por Presafe Denmark A/S.  0543  ArcRoyal, Virginia Road, Kells, Co. Meath, Ireland



³La solución antivaho NONFB100 es un productos sanitarios estéril de clase I, destinado a ser utilizado por profesionales sanitarios.  2797 (BSI)

⁴Las grapadoras de piel F-35WB y F-35RB son productos sanitarios estériles de clase IIa, destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios.  0123 TÜV SÜD Product Service GmbH

⁵El quitagrapas de piel C-W es un productos sanitarios estéril de clase I, destinado a ser utilizado por profesionales sanitario.  0123 TÜV SÜD Product Service GmbH

⁶El recipiente CMIXIT es un productos sanitarios estéril de clase I, destinado a ser utilizado por profesionales sanitarios.  2797 (BSI) 

⁷Las cintas de silicona son productos sanitarios estériles de clase IIa, destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios.  0123 TÜV SÜD Product Service GmbH 

⁸Los protectores para sutura son productos sanitarios estériles de clase I, destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios.  2797 (BSI) 

Antes de su uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

Todos los derechos reservados. Queda reservado el derecho de corregir los errores que puedan haberse producido.

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. ML176-ES 07/2020.

 Agilent Surgical Products Inc.
2900, Seabrook Drive, St. Catherine
Missisquoi, Ontario, Canada

 Agilent Surgical Products Inc.
2900, Seabrook Drive, St. Catherine
Missisquoi, Ontario, Canada

 Agilent Surgical Products Inc.
2900, Seabrook Drive, St. Catherine
Missisquoi, Ontario, Canada

 Agilent Surgical Products Inc.
2900, Seabrook Drive, St. Catherine
Missisquoi, Ontario, Canada

 Agilent Surgical Products Inc.
2900, Seabrook Drive, St. Catherine
Missisquoi, Ontario, Canada

 Agilent Surgical Products Inc.
2900, Seabrook Drive, St. Catherine
Missisquoi, Ontario, Canada

 2797 (BSI)

 2797 (BSI)

 2797 (BSI)

 2797 (BSI)

 2797 (BSI)

 2797 (BSI)



Medline GmbH
Bismarckstr. 10
40225 Düsseldorf, Germany



Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe)
10115 Berlin, Germany



Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe)
10115 Berlin, Germany



Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe)
10115 Berlin, Germany