

**Productos para la terapia de compresión multidisciplinaria** Sistemas de bomba y medias antiembolia para prevenir la TVP de eficacia clínica

# CASITODOS LOS **PACIENTES** HOSPITALI-ZADOS TIENENAL **MENOS UN FACTOR DE RIESGO** DE TEV.

La tromboembolia venosa (TEV) es una enfermedad que abarca la trombosis venosa profunda (TVP) y la embolia pulmonar. Es una complicación grave, frecuentemente infradiagnosticada, pero prevenible, que sucede durante y después de una enfermedad aguda o una cirugía.

La TVP ocurre cuando se forma un coágulo de sangre en una vena grande, generalmente en la pierna. Parte del coágulo puede desprenderse y desplazarse hacia los pulmones causando una embolia pulmonar (EP). La EP es responsable del 5 al 10 por ciento de las muertes de los pacientes hospitalizados, lo que convierte a la TEV en la causa prevenible más frecuente de mortalidad hospitalaria.<sup>2</sup> La TVP y la EP son consideradas no reembolsables por los CMS.<sup>3</sup>



# MEJORAR LOS RESULTADOS EN LOS PACIENTES.

Las bombas y las prendas de compresión neumática reducen el riesgo de TVP al mimetizar la acción de bomba musculovenosa normal del cuerpo.<sup>5, 6</sup> Durante el tratamiento, el ciclo de inflado-desinflado de la bomba impulsa la sangre desde las piernas hacia el corazón.<sup>5, 6</sup> Numerosos estudios demuestran que la compresión neumática no solo ayuda a reducir la morbilidad y la mortalidad, sino que también ofrece una solución más conservadora y de menor costo en comparación con la intervención quirúrgica y el tratamiento farmacológico.<sup>6</sup>



## Elija el tratamiento que sea adecuado para sus pacientes y establecimiento.

Solo Medline ofrece la opción de los tres métodos mecánicos de profilaxis de la TVP con eficacia en la prevención clínicamente probada.<sup>5</sup>

#### Compresión neumática intermitente

Las bombas y las mangas de una sola cámara para TVP, Hemo-Force® y Hemo-Force II, producen una compresión uniforme que se aplica de manera alternada al pie, la pantorrilla o el muslo.

#### Compresión neumática secuencial

Las bombas y las mangas de tres cámaras para TVP, Hemo-Force SQ y Hemo-Force II SQ, crean una onda de compresión gradual para el pie, la pantorrilla o el muslo.

#### Compresión estática no dinámica

Las medias de compresión EMS® de Medline proporcionan compresión graduada constante del pie a la rodilla o del pie al muslo.

## Bombas Hemo-Force para profilaxis de la TVP

Las bombas Hemo-Force y Hemo-Force II de Medline ofrecen las opciones intermitente y secuencial para satisfacer el criterio del médico, las necesidades del paciente y los protocolos del establecimiento. Son adecuadas para la reducción de la TVP en cuidados de casos agudos, en las fases pre, intra y posoperatoria, como monoterapia o en combinación con terapia anticoagulante.





#### ¡NUEVA! Hemo-Force II

25% más pequeña y 100% de detección automática

- » Permite utilizar simultáneamente una combinación de mangas: pie y pantorrilla, pie y muslo, pantorrilla y muslo
- » Detecta automáticamente la cantidad y el tipo de prenda sin ningún aporte adicional del usuario
- » Diseño compacto y duradero con mango integrado para fácil traslado

Pantalla	LCD con visualización en tiempo real
Temporizador	Minutos, horas
Alarma	Sonora, visual, código de referencia y botón de silenciamiento
Tubos	Antitorsión, fáciles de limpiar, protección contra fugas
Ganchos	Accionados por resorte, plegables, recubiertos con caucho y reforzados con metal
Guía para la solución de problemas	Trilingüe
Tipos de terapia disponibles	Intermitente y secuencial (bombas separadas), terapia en una o ambas piernas
Tipos de mangas compatibles	Pie/pantorrilla/muslo; cualquier combinación
Tiempo de inflado	Intermitente: 12 segundos Secuencial: 12 segundos (4 segundos por cámara)
Tiempo de desinflado	48 segundos
Batería	Litio-ion (opcional, se vende por separado)
Cable eléctrico	2 clavijas, 15 pies (clase II, doble aislamiento)
Peso	5 lb

#### **Bombas Hemo-Force II para TVP**

N.º del artículo	Descripción	Paquete
MDS600INT2	Hemo-Force II intermitente	1 c/u
MDS600SQ2	Hemo-Force II secuencial	1 c/u
MDS600BAT	Batería de bomba para TVP	1 c/u

#### **ENTÉRESE DE CÓMO LAS BOMBAS HEMO-FORCE PUEDEN HACER PROGRESAR SUS** PROTOCOLOS PARA LA TVP.

Pídale a su representante de Medline que programe una evaluación gratuita de los productos.





#### **Hemo-Force**

#### Nuestra bomba más popular y rentable

- » Sencilla, fácil de usar y económica
- » Diseñada cuidadosamente para ser duradera, fácil de limpiar y guardar

Especificaciones	
Pantalla	LED con visualización en tiempo real
Temporizador	Horas
Alarma	Sonora, visual y código de referencia
Tubos	Antitorsión, fáciles de limpiar, protección contra fugas
Ganchos	Accionados por resorte, recubiertos con caucho y reforzados
Guía para la solución de problemas	Solo en inglés
Tipos de terapia disponibles	Intermitente y secuencial (bombas separadas), terapia en una o ambas piernas
Tipos de mangas compatibles	Pie/pantorrilla/muslo; los pares de mangas deben tener niveles de compresión equivalentes (muslo/pantorrilla o pie)
Tiempo de inflado	Intermitente: 12 segundos Secuencial: 12 segundos (4 segundos por cámara)
Tiempo de desinflado	48 segundos
Batería	Litio-ion (opcional, se vende por separado)
Cable eléctrico	3 clavijas, 15 pies (clase II, doble aislamiento)
Peso	5 lb

#### **Bombas Hemo-Force para TVP**

N.º del artículo	Descripción	Paquete
MDS600INT	Hemo-Force intermitente	1 c/u
MDS600SQ	Hemo-Force secuencial	1 c/u
MDS600BAT	Batería de bomba para TVP	1 c/u

# Mangas para profilaxis Hemo-Force

# Cómodas y fáciles de aplicar para una mejor adhesion al tratamiento por parte del paciente

La mala adhesión al tratamiento por parte del paciente es uno de los principales obstáculos para la profilaxis de la TVP. Las quejas de los pacientes incluyen sudor, picazón y molestia debido a que las mangas están demasiado apretadas<sup>7</sup> o el material es incómodo. Las mangas para TVP de Medline poseen características bien pensadas que maximizan la comodidad del paciente y la eficiencia del cuidador.

- » El recubrimiento suave y transpirable, los bordes redondeados, la incorporación de relleno para acolchar el lugar de salida del tubo y un ángulo de manguera único hacen que las mangas sean extremadamente cómodas
- » El tamaño y las instrucciones con ilustraciones para la aplicación están directamente impresos en la manga, lo que facilita la orientación en el momento justo para lograr un uso clínico adecuado



Las mangas intermitentes Hemo-Force II cuentan con un conector desmontable del tubo que permite la desconexión rápida



#### Herramientas para un mejor cuidado

Nuestras cintas de medir gratuitas codificadas por color contribuyen a garantizar que sus pacientes tengan la manga del tamaño adecuado para sus terapias de compresión. Las instrucciones para la medición se encuentran directamente en la cinta.

La comunicación es fundamental para el cumplimiento. Nuestra tarjeta gratuita de instrucción para el paciente estimula el diálogo entre los pacientes y los cuidadores acerca de la TVP, el motivo por el que reciben terapia de compresión y la importancia de seguir las instrucciones.



#### LA COMODIDAD DE NUESTRAS MANGAS PEDIÁTRICAS HA SIDO EVALUADA EN NIÑOS.

Solicite la información técnica a su representante de Medline.

#### **Mangas intermitentes**

Una sola cámara, compresión uniforme

Descripción	Hemo-Force Usar con MDS600INT	Hemo-Force II Usar con MDS600INT2	Circunferencia	Paquete
Manga, pantorrilla, extrapequeña y corta	N/C	MDS601PD2	Hasta 9" (22.9 cm)	10 pares/cartón
Manga, pantorrilla, extrapequeña y larga	N/C	MDS601PD3	Hasta 9" (22.9 cm)	10 pares/cartón
Manga, pantorrilla, pequeña y corta	MDS601PD	MDS601P2	9" - 12" (22.9-30.5 cm)	10 pares/cartón
Manga, pantorrilla, pequeña y larga	N/C	MDS601PD1	9" - 12" (22.9-30.5 cm)	10 pares/cartón
Manga, pantorrilla, mediana	MDS601MD	MDS601M2	12" - 18" (30.5-45.7 cm)	10 pares/cartón
Manga, pantorrilla, grande	MDS601LD	MDS601L2	18" - 22" (45.7-55.9 cm)	10 pares/cartón
Manga, pantorrilla, extragrande	MDS601BD	MDS601B2	22" - 32" (55.9-81.3 cm)	10 pares/cartón
Manga, pie, regular	MDS620	MDS620L2	Empeine de hasta 13" (33 cm)	10 pares/cartón
Manga, pie, grande	MDS620L	MDS6202	Empeine de 13" - 16" (33-40.6 cm)	10 pares/cartón
Manga, muslo, pequeña	MDS630SD	MDS630S2	Hasta 22" (55.9 cm)	10 pares/cartón
Manga, muslo, mediana	MDS630MD	MDS630M2	22" - 29" (55.9-73.7 cm)	10 pares/cartón
Manga, muslo, grande	MDS630LD	MDS630L2	29" - 36" (73.7-91.4 cm)	10 pares/cartón
Manga, muslo, extragrande	MDS630BD	MDS630B2	36" - 42" (91.4-106.7 cm)	10 pares/cartón
Juego de tubos, 5 pies (1.52 m)	MDS610SD	MDS610S2	N/C	5 pares/cartón
Juego de tubos, 10 pies (3.04 m)	MDS610L	MDS610L2	N/C	5 pares/cartón

#### Mangas secuenciales

Cámara triple, circunferencial, compresión gradual

Descripción	Hemo-Force Usar con MDS600SQ o MDS600SQ2	Secuencial estándar Usar con MDS600SQ o MDS600SQ2	Circunferencia	Paquete
Manga, pantorrilla, pequeña	MDS601PSQ	MDS601PSQ2	Hasta 12" (30.5 cm)	10 pares/cartón
Manga, pantorrilla, mediana	MDS601MSQ	MDS601MSQ2	12" - 18" (30.5-45.7 cm)	10 pares/cartón
Manga, pantorrilla, grande	MDS601LSQ	MDS601LSQ2	18" - 22" (45.7-55.9 cm)	10 pares/cartón
Manga, pantorrilla, extragrande	MDS601BSQ	MDS601BSQ2	22" - 32" (55.9-81.3 cm)	10 pares/cartón
Manga, pie, regular	MDS620SQ	N/C	Empeine de hasta 13" (33 cm)	10 pares/cartón
Manga, pie, grande	MDS620LSQ	N/C	Empeine de 13" - 16" (33-40.6 cm)	10 pares/cartón
Manga, muslo, extrapequeña	MDS630XSQ	MDS630XSQ2	Hasta 17" (43.2 cm)	10 pares/cartón
Manga, muslo, pequeña	MDS630SSQ	MDS630SSQ2	17" - 22" (43.2-55.9 cm)	10 pares/cartón
Manga, muslo, mediana	MDS630MSQ	MDS630MSQ2	22" - 29" (55.9-73.7 cm)	10 pares/cartón
Manga, muslo, grande	MDS630LSQ	MDS630LSQ2	29" - 36" (73.7-91.4 cm)	10 pares/cartón
Manga, muslo, extragrande	MDS630BSQ	MDS630BSQ2	36" - 42" (91.4-106.7 cm)	10 pares/cartón
Juego de tubos, 5 pies (1.52 m)	MDS610SSQ	N/C	N/C	5 pares/cartón
Juego de tubos, 10 pies (3.04 m)	MDS610LSQ	N/C	N/C	5 pares/cartón

#### **NUEVAS!** Mangas secuenciales estándar

Nuestra línea nueva está diseñada para ofrecer calidad y economía.

- » El mismo material de nailon/punto suave y transpirable, menos el ribeteado
- » El envase incluye un prospecto codificado por color que indica el tamaño



**VEA CÓMO LAS MANGAS HEMO-FORCE CONTRIBUYEN CON EL CUMPLIMIENTO DEL PACIENTE** Y EL CUIDADOR.

Solicite una demostración a su representante de Medline.

euid xebul

au!

### Medias antiembolia EMS® de Medline

Terapia de compresión gradual eficaz

Las medias EMS de Medline proporcionan un calce contorneado y a medida con la cantidad adecuada de presión gradual. La presión es de 18 mm Hg en el tobillo y disminuye gradualmente a 15 mm Hg a lo largo de la pierna.

- » Fabricadas con 80 por ciento de nailon y 20 por ciento de elastano
- » Disponibles en largo hasta la rodilla y largo hasta el muslo, y abiertas en un dedo del pie para una fácil monitorización de la circulación
- » La codificación por color del dedo del pie y de la banda superior permite seleccionar el calce correcto para el paciente
- » El envase también está codificado por color para una identificación rápida del producto/tamaño
- » En cada caja y bolsa individual se incluyen cintas de medir para ayudar a determinar el tamaño correcto del paciente
- » Tamaños: pequeño a extra-extra-extragrande, regular y largo

#### Medias hasta la rodilla

N.º del artículo	Descripción	Circunferencia de pantorrilla	Largo de pierna*	Paquete
MDS160624	Pequeña, regular	10" - 13" (25.5-33 cm)	14" - 16" (36-40.5 cm)	12 pares/caja
MDS160628	Pequeña, larga	10" - 13" (25.5-33 cm)	16" - 18" (40.5-46 cm)	12 pares/caja
MDS160644	Mediana, regular	13" - 15" (33-38.1 cm)	15" - 17" (38-43 cm)	12 pares/caja
MDS160648	Mediana, larga	13" - 15" (33-38.1 cm)	17" - 19" (43-48.5 cm)	12 pares/caja
MDS160664	Grande, regular	15" - 17" (38.1-43 cm)	16" - 18" (41-45.5 cm)	12 pares/caja
MDS160668	Grande, larga	15" - 17" (38.1-43 cm)	18" - 20" (45.5-51 cm)	12 pares/caja
MDS160684	Extragrande, regular	17" - 19" (43-48 cm)	16" - 18" (41-45.5 cm)	12 pares/caja
MDS160688	Extragrande, larga	17" - 19" (43-48 cm)	18" - 20" (45.5-51 cm)	12 pares/caja
MDS160694	Extra-extragrande, regular	18" - 21" (46-53 cm)	16" - 18" (41-45.5 cm)	12 pares/caja
MDS160698	Extra-extragrande, larga	18" - 21" (46-53 cm)	18" - 20" (45.5-51 cm)	12 pares/caja
MDS160604	Extra-extra-extragrande, regular	21" - 26" (53-66 cm)	16" - 18" (41-45.5 cm)	12 pares/caja
MDS160608	Extra-extra-extragrande, larga	21" - 26" (53-66 cm)	>18" (45.5 cm)	12 pares/caja

#### Medias hasta el muslo

N.º del artículo	Descripción	Circunferencia de pantorrilla	Largo de pierna*	Paquete
MDS160820	Pequeña, corta	10" - 13" (25.5-33 cm)	26" - 29" (66-74 cm)	6 pares/caja
MDS160824	Pequeña, regular	10" - 13" (25.5-33 cm)	29" - 31" (74-79 cm)	6 pares/caja
MDS160828	Pequeña, larga	10" - 13" (25.5-33 cm)	31" - 34" (79-86 cm)	6 pares/caja
MDS160840	Mediana, corta	13" - 15" (33-38.1 cm)	26" - 29" (66-74 cm)	6 pares/caja
MDS160844	Mediana, regular	13" - 15" (33-38.1 cm)	29" - 31" (74-79 cm)	6 pares/caja
MDS160848	Mediana, larga	13" - 15" (33-38.1 cm)	31" - 34" (79-86 cm)	6 pares/caja
MDS160860	Grande, corta	15" - 17" (38.1-43 cm)	26" - 29" (66-74 cm)	6 pares/caja
MDS160864	Grande, regular	15" - 17" (38.1-43 cm)	29" - 31" (74-79 cm)	6 pares/caja
MDS160868	Grande, larga	15" - 17" (38.1-43 cm)	31" - 34" (79-86 cm)	6 pares/caja
MDS160884	Extragrande, regular	17" - 19" (43-48 cm)	29" - 31" (74-79 cm)	6 pares/caja
MDS160888	Extragrande, larga	17" - 19" (43-48 cm)	31" - 34" (79-86 cm)	6 pares/caja
MDS160894	Extra-extragrande, regular	18" - 21" (46-53 cm)	29" - 31" (74-79 cm)	6 pares/caja
MDS160898	Extra-extragrande, larga	18" - 21" (46-53 cm)	>31" (79 cm)	6 pares/caja

COMUNÍQUESE **CON SU** REPRESENTANTE **DE MEDLINE PARA OBTENER UNA MUESTRA GRATIS** HOY.

<sup>\*</sup> El largo de pierna es la medida desde el pliegue de la rodilla hasta el talón

<sup>\*\*</sup> El largo de pierna es la medida desde el surco glúteo hasta el talón

# Referencia cruzada de competidores para la profilaxis de la TVP

Con Medline, encontrará bombas, mangas, tubos, medias y precios para satisfacer sus necesidades clínicas y financieras.

#### **Mangas para TVP**

Descripción	Hemo-Force intermitente	Hemo-Force II intermitente	Huntleigh® Flowtron®	Currie ALP	DJO VenaFlow	CTC VasoPress	Hemo-Force secuencial	Secuencial estándar	Kendall (SCD) Response®
			Intermite	nte				Secuencial	
Bomba	MDS600INT	MDS600INT2	AC500, AC550	ALP501	30A	VP500	MDS600SQ	MDS600SQ2	7325, 9525
Pantorrilla, pequeña	MDS601PD	MDS601PD2	N/C	ALP1SM	N/C	VP501P	MDS601PSQ	MDS601PSQ2	N/C
Pantorrilla, mediana	MDS601MD	MDS601M2	DVT10/E	ALP1	3010-PL	VP501M	MDS601MSQ	MDS601MSQ2	5329, 9529
Pantorrilla, grande	MDS601LD	MDS601L2	DVT20/E	ALP2	3012-PL	VP501L	MDS601LSQ	MDS601LSQ2	5489, 9589, 9789
Pantorrilla, extragrande	MDS601BD	MDS601B2	DVT60/E	ALP2XL	3013-PL	VP501B	MDS601BSQ	MDS601BSQ2	5490, 9790
Pie, regular	MDS620	MDS6202	FG100 (2)	PVA/ALP1	N3016-PL	VP520	MDS620SQ	N/C	5065
Pie, grande	MDS620L	MDS620L2	FG200 (2)	PVA/ALP2	N/C	VP520L	MDS620LSQ	N/C	5075, 9595
Muslo, pequeña	MDS630SD	MDS630S2	N/C	ALP3SM	N/C	N/C	MDS630SSQ	MDS630SSQ2	5345, 9545/9545T
Muslo, mediana	MDS630MD	MDS630M2	DVT30/E	ALP3	3015-PL	VP530M	MDS630MSQ	MDS630MSQ2	5330, 9530/9530T
Muslo, grande	MDS630LD	MDS630L2	DVT40/E	ALP4	N/C	VP530L	MDS630LSQ	MDS630LSQ2	5480, 9780/9780T
Muslo, extragrande	MDS630BD	MDS630B2	N/C	N/C	N/C	VP530B	MDS630BSQ	MDS630BSQ2	N/C
Juego de tubos, 5 pies	MDS610S	MDS610S2	L550	ALP25AK	3007-PL	VP510S	MDS610SSQ	N/C	6328, 9528
Juego de tubos, 10 pies	MDS610L	MDS610L2	L552	N/C	3007-XLPL	VP510L	MDS610LSQ	N/C	N/C

#### Medias antiembolia hasta la rodilla

Descripción	Medias EMS de Medline	Jobst®	Kendall T.E.D.® Hose	Carolon®	Cardinal Health®	Zimmer®	Albahealth®
Pequeña, regular	MDS160624	111402	7071	511CAP	23640-120	2040-007	853-01
Pequeña, larga	MDS160628	111403	7339	512CAP	23640-125	2040-011	858-01
Mediana, regular	MDS160644	111406	7115	521CAP	23640-140	2040-008	853-02
Mediana, larga	MDS160648	111407	7480	522CAP	23640-145	2040-012	858-02
Grande, regular	MDS160664	111410	7203	531CAP	23640-160	2040-009	853-03
Grande, larga	MDS160668	111411	7594	532CAP	23640-165	2040-013	858-03
Extragrande, regular	MDS160684	111414	7604	541CAP	23640-180	2040-010	853-04
Extragrande, larga	MDS160688	111415	7802	542CAP	23640-185	2040-014	858-04
Extra-extragrande, regular	MDS160694	N/C	7470	551CAP	N/C	N/C	853-05
Extra-extragrande, larga	MDS160698	N/C	7471	552CAP	N/C	N/C	858-05
Extra-extra-extragrande, regular	MDS160604	N/C	7472	561CAP	N/C	N/C	853-06
Extra-extra-extragrande, larga	MDS160608	N/C	7473	562CAP	N/C	N/C	N/C

#### Medias antiembolia hasta el muslo

Descripción	Medias EMS de Medline	Jobst®	Kendall T.E.D.® Hose	Carolon®	Cardinal Health®	Zimmer®	Albahealth®
Pequeña, corta	MDS160820	111450	3071	610CAP	23640-315	2040-023	N/C
Pequeña, regular	MDS160824	111451	3130	611CAP	23640-320	2040-027	868-01
Pequeña, larga	MDS160828	111452	3222	612CAP	23640-325	2040-031	873-01
Mediana, corta	MDS160840	111454	3310	620CAP	23640-335	2040-024	863-02
Mediana, regular	MDS160844	111455	3416	621CAP	23640-340	2040-028	868-02
Mediana, larga	MDS160848	111456	3549	622CAP	23640-345	2040-032	873-02
Grande, corta	MDS160860	111458	3634	630CAP	23640-355	2040-025	863-03
Grande, regular	MDS160864	111459	3728	631CAP	23640-360	2040-029	868-03
Grande, larga	MDS160868	111460	3856	632CAP	23640-365	2040-033	873-03
Extragrande, regular	MDS160884	111462	3181	641CAP	N/C	2040-030	868-04
Extragrande, larga	MDS160888	111463	3182	642CAP	N/C	2040-034	873-04
Extra-extragrande, regular	MDS160894	111464	3184	N/C	N/C	N/C	868-05
Extra-extragrande, larga	MDS160898	111465	3185	N/C	N/C	N/C	873-05

## Continúe la terapia necesaria después del alta.

Los estudios muestran que el riesgo de padecer TVP continúa hasta tres meses después de la cirugía. Por eso, es fundamental que la atención preventiva para la TVP no termine en el alta.8

Medline ofrece un programa fácil de implementar que le permite continuar la terapia de compresión para la TVP en la casa. Es el único programa disponible con una bomba para TVP que lleva un registro del cumplimiento del paciente para asegurar que esté obteniendo la terapia que necesita. Y lo mejor es que Medline se encarga de todo: la facturación, el envío, el papeleo y la instrucción del paciente.

Pregúntele a su representante de Medline cómo añadir el programa de prevención de la TVP a la planificación de su alta.



"Para los pacientes que se someten a cirugía ortopédica mayor, sugerimos extender la tromboprofilaxis en el período de paciente ambulatorio durante 35 días como máximo a partir del día de la cirugía en lugar de solo durante 10 a 14 días".

Recomendaciones de la ACCP<sup>9</sup>

#### Un nombre de confianza en medias de compresión de venta libre

Durante décadas, los hospitales y los médicos han recomendado nuestras medias de compresión CURAD® para ayudar a los pacientes con enfermedad venosa crónica, mujeres embarazadas, atletas, viajeros y trabajadores que están de pie todo el día a encontrar alivio para las piernas doloridas e hinchadas. Las medias de compresión CURAD de calidad hospitalaria están disponibles en todos los comercios de productos para atención de la salud de venta al público.

Pídale a su representante de Medline el catálogo completo de medias CURAD que contiene más de 150 estilos, largos, colores, niveles de compresión y tamaños distintos para cada necesidad.



SÍGANOS

f in 🛩 BLOG



Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093

Medline Estados Unidos 1-800-MEDLINE (633-5463) medline.com | info@medline.com

Medline Canadá 1-800-396-6996 medline.ca | canada@medline.com Medline México

01-800-831-0898 medlinemexico.com | mexico@medline.com

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS: 1. ACCN Practice Alert: Venous thromboembolism prevention. American Association of Critical-Care Nurses. Disponible en: http://www.aacn.org/wd/practice/docs/practicealerts/ vte-prevention-practice-alert.pdf?menu=aboutus Consultado el 1 de febrero de 2016. 2. Cohen AT, Tapson VF, Bergman JF y col. Venous thromboembolism risk and prophylaxis in the acute hospital care setting (ENDORSE study): a multinational cross-sectional study. The Lancet. 2008;371(9610):387-394. Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/5610557\_Venous\_thromboembolism\_risk\_and\_prophylaxis\_in\_the\_acute\_ hospital\_care\_setting\_ENDORSE\_study\_A\_multinational\_cross-sectional\_study Consultado el 2 de febrero de 2016. 3. Lembitz A, Clarke TJ. Clarifying "never events" and introducing "always events." Patient Safety in Surgery. 2009;3:26. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2814808/ Consultado el 3 de febrero de 2016. 4. What is thrombosis? North American Thrombosis Forum. Disponible en: http:// nationline.org/patients/what-is-thrombosis/risk-factors/ Consultado el 3 de febrero de 2016. 5. Morris RJ, Woodcock JP. Evidence-based compression: Prevention of stasis and deep vein thrombosis. Annals of Surgery. 2004;239(2):162-171. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1356208/pdf/20040200s00006p162.pdf Consultado el 3 de febrero de 2016. 6. Becker M. Optimization of intermittent pneumatic compression for lower extremities, computational results. Tesis presentada a: Profesores de la Universidad de Akron; Agosto de 2012; Akron, Ohio. Disponible en: https://etd.ohiolink.edu/letd.send\_file?accession=akron13 44453788&disposition=inline Consultado el 3 de febrero de 2016. 7. Moore C, Nichols-Wiley J, Orlosky-Novack J. Enhancing patient outcomes with sequential compression device therapy. American Nurse Today. 2013;8(8). Disponible en: http://www.americannursetoday.com/enhancing-patient-outcomes-with-sequential-compression-device-therapy/ Consultado el 1 de febrero de 2016. 8. Deep Vein Thrombosis. American Academy of Orthopaedic Surgeons. Disponible en: http://orthoinfo.aaos.org/topic.efm?topic=a00219 Consultado el 16 de febrero de 2016. 9. Falck-Yitter Y, Francis CW, Johanson NA y col. Prevention of VTE in Orthopaedic Surgeons. Patients. Chest. 2012;141(2)(Suppl):e278S-e325S. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3278063/ Consultado el 1 de febrero de 2016.

Es posible que algunos productos no se comercialicen en México o Canadá. La compañía se reserva el derecho de corregir la información publicada en este folleto © 2016 Medline Industries, Inc. Jobst es una marca comercial registrada de BSN Medical GmbH. Cardinal Health es una marca comercial registrada de Cardinal Health Technologies, LLC. Carolon es una marca comercial registrada de Carolon Corporation. Kendall SCD es una marca comercial registrada de Covidien LP. Albahealth es una marca comercial registrada de Encompass Group, LLC. Huntleigh y Flowtron son marcas comerciales registradas de Huntleigh Technology Limited. T.E.D. es una marca comercial con licencia de Tyco International Inc. Zimmer es una marca comercial registrada de Zimmer GmbH. CURAD, EMS, Hemo-Force y Medline son marcas comerciales registradas de Medline Industries, Inc. MKT1897859 / LIT800AESLA / 1M / SG / 3