

4^a EDICIÓN - 2025/2026

GUÍA DE INSUMOS CLÍNICOS DE HERIDAS Y ÚLCERAS

DISPOSITIVOS MÉDICOS



Colegio de Químicos Farmacéuticos
y Bioquímicos de Chile



• FINH •

Avda. Salvador 737, Providencia - Santiago.

📞 222237667 | 222748352

🌐 www.inheridas.cl 📩 fundacion_heridas



MATERIAL RECOMENDADO PARA CONSULTAR



**Revista
Latinoamericana
de Enfermeras en
Heridas y Ostomías**



Material de Interés



**Canal de YouTube
FINH**

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	6	2 MOLNLYCKE	34
VACAB	7	1 PORTADA	34
PROTOCOLO NO INFECTADO	8	2 CONTACTO	35
ALGORITMO NO INFECTADO	9	3 GRANULOX	36
PROTOCOLO INFECTADO	10	4 GRANUDACYN	37
ALGORITMO INFECTADO	11	5 MEPILEX AG	38
CLASIFICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS	13	6 MEPILEX	39
CONVALIDACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS	15	7 MEPILEX BORDER FLEX	40
DOCUMENTOS EXIGIDOS	16	8 MEPILEX BORDER FLEX LITE/ MEPILEX LITE	41
SIMBOLOGÍA	17	9 EXUFIBER AG	42
TECNOVIGILANCIA	18	10 EXUFIBER	43
1 LBF	19	11 NORMLGEL AG	44
1 PORTADA	19	12 MEPITEL ONE	45
2 CONTACTO	20	13 MEFIFORM	46
3 ACTICOAT™ FLEX 3	21	14 MEPITAC	47
4 ALLEVYN™	22	15 MEXTRA® SUPERABSORBENT	48
5 ALLEVYN™ LIFE / LIFE SACRUM	23	16 ¿QUE ES SAFETAC?	49
6 ALLEVYN™ AG GENTLE BORDER	24	3 MADEGOM	50
7 INTRASITE™ GEL	25	1 PORTADA	50
8 NOVAMED MILK	26	2 CONTACTO	51
9 NOVAMED OIL	27	3 SUPRASORB® CNP	52
10 ULMOPLUS	28	4 DEBRISOFT® PAD	53
11 JELONET™	29	5 LOMATUELL® PRO	54
12 BACTIGRAS™	30	6 ROSIDAL® TCS	55
13 REMOVE™	31	7 SUPRASORB® A + AG	56
14 OPSITE™ FLEXIGRID™	32	8 SUPRASORB LIQUACEL AG®	57
15 RENASYS®	33	9 SUPRASORB® C	58

ÍNDICE

10	SUPRASORB® F	59	6	CONVATEC	83
11	SUPRASORB® G	60	1	PORTADA	83
12	SUPRASORB® P SENSITIVE	61	2	AQUACEL™ AG+ EXTRA	84
13	SUPRASORB® X + PHMB	62	3	AQUACEL EXTRA	85
14	VARICEX® S	63	4	CONVAFOAM SILICONE	86
15	VLIWAKTIV® AG	64	5	CONVAFOAM	87
16	VLIWASORB®	65	6	AQUACEL FOAM AG	88
4	BLUNDING	66	7	ESENTA	89
1	PORTADA	66	8	CONVAMAX	90
2	CONTACTO	67	9	DUODERM GEL	91
3	CALZADOR	68	10	FLEXIDRESS	92
4	KIT BOTIN DE DESCARGA	69	7	BBRAUN	93
5	BOTA DE DESCARGA	70	1	PORTADA	93
6	ZAPATO DE DESCARGA	71	2	CONTACTO	94
7	ZAPATO PARA DIABÉTICO	72	3	LINOVERA®	95
8	MAXIS MICRO	73	4	LINOVERA® EMULSION	96
9	CALCETA COMPRESIVA ULCER KIT	74	5	LINOVERA® SCAR REPAIR	97
10	CIRCAID JUXTA-LITE	75	6	PRONTOSAN® SOLUCIÓN	98
5	HOSPIMEDICA	76	7	PRONTOSAN® GEL/GEL X	99
1	PORTADA	76	8	ASKINA CALGITROL AG+®	100
2	HYDROCLEAN	77	9	ASKINA CALGITROL AG PASTA®	101
3	HYDROTAC	78	10	ASKINA® FOAM	102
4	MOLICARE SKIN	79	11	ASKINA DRESSIL®	103
5	ZETUVIT PLUS SILICONE/ ZETUVIT PLUS	80	12	ASKINA® SORB	104
6	HYDROCLEAN SOLUTION	81	13	ASKINA® BARRIER FILM	105
7	FIELTRO DE DESCARGA CLÍNICO	82	14	ASKINA SILNET PLUS®	106
			15	ASKINA SCAR REPAIR®	107
			16	ALLY ADHESIVE REMOVER®	108
			17	ASKINA® CARBOSORB	109

ÍNDICE

8	URGO	110	4	CUTIMED® SORBACT® HYDROACTIVE	133
1	PORTADA	110	5	CUTIMED® SORBACT® HYDRO®	134
2	CONTACTO	111	6	CUTIMED® SORBION®	135
3	VASHE	112	7	CUTIMED® SILTEC® SACRUM	136
4	URGOSTART	113	8	JOBST® COMPR12	137
5	URGOCLEAN AG	114	9	JOBST® ULCERCARE	138
6	URGOCLEAN	115	10	JOBST® COMPRILAN®	139
7	URGOTUL AG/SILVER	116	11	CUTICELL® CONTACT	140
8	URGOK2	117	12	CUTIMED® PROTECT	141
9	CORPITOL	118	13	CUTIMED® ACUTE	142
10	URGOTUL	119	14	FIXOMULL SKIN SENSITIVE	143
9	AVALON	120	12	CARDINALHEALTH	144
1	PORTADA	120	1	PORTADA	144
2	CONTACTO	121	2	CONTACTO	145
3	REOXCARE	122	3	KENDALL™ AMD	146
4	REOXCARE GEL	123	4	ESPUMA KENDALL™	147
5	SUPRATHEL	124	5	REINFORCED GELLING FIBER +AG	148
10	VARIMED	125	6	EXCILON™ AMD	149
1	PORTADA	125	7	KERLIX AMD	150
2	KIT DE HERIDAS DOBLE CAPA	126	8	XEROFORM	151
3	KIT DE HERIDAS SINCIERRE	127	9	TELFA AMD	152
4	CALCETIN MICROFIBRA P. ABIERTA	128	10	TELFA CLEAR	153
5	CALCETIN MICROFIBRA P. CERRADA	129	13	LAURA CARE	154
11	ESSITY	130	1	PORTADA	154
1	PORTADA	130	2	BORDERED SILICONE FOAM DRESSING	155
2	CONTACTO	131	3	NON-BORDERED SILICONE FOAM DRESSING	156
3	CUTIMED® SORBACT® CONTACT	132			

4	GELLING FIBER WOUND DRESSING	157	9	3M ADAPTIC™ TOUCH	167
5	CALCIUM ALGINATE WOUND DRESSING	158	10	3M SILVERCEL™ NO ADHERENTE	168
14	SOLVENTUM	159	11	3M ACTISORB™ PLUS 25	169
1	PORTADA	159	12	3M TEGADERM™ ALGINATO	170
2	CONTACTO	160	13	3M NU-GEL	171
3	3M CAVILON™	161	14	3M COBAN™ 2	172
4	3M CAVILON™ CREMA	162	15	UNIDAD DE TERAPIA 3M ACTIV.A.C.™	173
5	3M TEGADERM™ FOAM	163	16	3M MICROPORE® S	174
6	3M KERRAMAX CARE™	164	17	3M TRANSPORE® WHITE	175
7	3M PROMOGRAIN PRISMA™	165	18	3M DURAPORE®	176
8	3M FIBRACOL™ PLUS	166	19	3M MEDIPORÉ™ H	177

ÍNDICE INSUMOS CLÍNICOS POR NOMBRES GENÉRICOS

INSUMOS PARA CURACIÓN	PÁGINA
LIMPIADOR DE PIEL	79
REMVEDOR DE ADHESIVO	31, 108
LIMPIADOR DE HERIDAS	37, 53, 81, 98, 112
DESBRIDANTES	28, 77, 133
PROTECTOR CUTÁNEO	89, 105, 141, 161, 162
HIDRATANTES PARA PIEL	26, 27, 95, 96, 97, 118, 142
APÓSITOS BACTERICIDAS	21, 24, 38, 42, 44, 56, 57, 64, 84, 88, 100, 101, 114, 116, 148, 168, 169
APÓSITOS BACTERIOSTÁTICOS	28, 62, 77, 99, 132, 133, 134, 146, 149, 150, 152
APÓSITOS ABSORBENTES	22, 23, 39, 40, 41, 43, 61, 65, 78, 85, 86, 87, 102, 103, 104, 115, 136, 147, 155, 156, 157, 158, 163, 165, 170
APÓSITOS SUPERABSORBENTES	48, 80, 90, 109, 135, 164
APÓSITOS HIDRATANTES	25, 29, 30, 32, 45, 46, 54, 59, 60, 91, 106, 107, 119, 140, 151, 153, 167, 171
APÓSITOS REGENERADORES	58, 113, 122, 123, 165, 166
CINTAS ADHESIVAS	47, 143, 174, 175, 176, 177

ÍNDICE

SISTEMAS COMPRESIVOS	PÁGINA
BOTA DE UNNA	63, 92
VENDA DE DOS CAPAS	55, 117, 137, 172
VENDA DE UNA CAPA	139
CALCETÍN COMPRESIVO 40MMHG	74, 75, 127, 128, 138, 167
CALCETÍN COMPRESIVO 18-21MMHG	73, 75
CALCETÍN COMPRESIVO 15-24 MMHG	126, 129
DESCARGAS	PÁGINA
FIELTRO	82
BOTA DE DESCARGA	70
ZAPATO DE DESCARGA	69, 71
ZAPATO TERAPÉUTICO	72
TERAPIAS COADYUVANTES	PÁGINA
PRESIÓN NEGATIVA	33, 52, 173
TERAPIA DE OXÍGENO TÓPICO EN AEROSOL (TOTÁ)	36
REVESTIMIENTO DÉRMICO	124
DISPOSITIVO COMPLEMENTARIO	PÁGINA
CALZADOR HOSPITALARIO/USUARIO	68

INTRODUCCIÓN

Fundación Instituto Nacional de Heridas(FINH)), cumple 20 años desde su creación y edita la cuarta Guía de Insumos Clínicos de Heridas y Úlceras. En esta edición se incorpora el Colegio de Químicos Farmacéuticos y Bioquímicos de Chile con el capítulo de Dispositivos Médicos en el manejo de las heridas, clasificando cada uno de los insumos y terapias en base a la clasificación de riesgo del Instituto de Salud Pública de Chile.

Al igual que en ediciones anteriores, podrá descargar por medio de código QR la Guía Clínica del Ministerio de Salud, Revista Latinoamericana de Enfermeras en Heridas y Ostomías, documentos de los dispositivos Médicos, además de acceder directamente al canal de YouTube de la FINH. También encontrarán una actualización de los protocolos en curación avanzada para heridas y úlceras, y los diferentes Dispositivos Médicos que ofrecen las distintas empresas en Chile.



VALORACIÓN DE CARGA BACTERIANA DE HERIDAS Y ÚLCERAS, FINH (VACAB)

	Epitelización	Colonización Baja	Colonización Crítica	Infección
Calidad Exudado	Sin exudado	Seroso	Turbio	Purulento
Tejido Esfacelado más Necrótico	Piel cicatrizada	0 %	≥1% - 100%	≥25% -100%
Piel circundante	Sana, Pigmentada, Descamada	Sana, Pigmentada, Descamada o Macerada	Sana, Pigmentada, Descamada o Macerada	Eritematoso
Calor Local	NO	NO	NO	SI

Fuente: Fundación Instituto Nacional de Heridas (FINH), 2025

PROTOCOLO GENERAL DE HERIDAS Y ULCERAS

CURACIÓN AVANZADA NO INFECTADO COLONIZACIÓN CRÍTICA - COLONIZACIÓN BAJA

Actividad	Observación
VACAB	Cada 15 días
Toma de cultivo	No
Arrastre mecánico	Duchoterapia o jeringa con aguja (solo si aplicas jabón o si la herida o úlcera está con colonización baja)
Limpieza de la piel	Con Espuma Limpiadora o jabón pH 5 o neutro en cada curación. En colonización crítica podrá usar Clorhexidina Jabonosa al 2-4%, solo 1 vez por semana
Limpieza de la herida o úlcera	Colonización Crítica: Polihexanida con Betaína o Ácido Hipocloroso 50 o 330 ppm en cada curación o Clorhexidina Jabonosa al 2% solo una vez por semana. Colonización Baja: Solución fisiológica o Ácido Hipocloroso 50 a 330 ppm
Desbridamiento quirúrgico	Siempre que haya tejido esfacelado, necrótico o biofilm, se debe desbridar
Protección de la piel	-Piel macerada: protector cutáneo -Piel descamada, pigmentada o sana: ácido graso hiperoxigenado o cremas a base de 10% de ureas o dimeticona
Apósito primario	Según algoritmo
Apósito secundario	Tradicional o Tradicional Especial o Superabsorbente
Fijación	Venda semi elástica (en extremidades inferiores o superiores) cinta de gasa o de rayón en el resto del cuerpo
Frecuencia de curación	Según algoritmo de apósticos

Fuente: Fundación Instituto Nacional de Heridas (FINH), 2025

ALGORITMO DE APOSITOS

HERIDAS O ÚLCERAS NO INFECTADAS COLONIZACIÓN CRÍTICA - COLONIZACIÓN BAJA

FINH

Colonización
Crítica

Colonización
Baja con exudado
moderado/
abundante

Colonización
Baja con exudado escaso

Apósito
Primario

- DACC
- PHMB
- RINGER
- Miel Grado Médica
- Antioxidante
- Gel de PB o Ac. Hipocloroso

- Alginato Carboximetilcelulosa
- Espuma Hidrofílica
- Polivinilo de Alcohol
- Superabsorbente

- Hidrogel
- Inhibidor de la Metaloproteasa
- Colágeno

- Tul con Silicona
- Transparentes
- Adhesivos y No Adhesivos (Poliéster)

Apósito
Secundario

Tradicional o Tradicional Especial o Superabsorbente

Frecuencia
de cambio

3-4 días

3-4 días

3-4 días

7 días

Fuente: Fundación Instituto Nacional de Heridas (FINH), 2025

Nota: Los Inhibidores de la Metaloproteasa también se pueden aplicar con exudado moderado.

PROTOCOLO GENERAL DE HERIDAS Y ULCERAS

CURACIÓN AVANZADA HERIDAS O ÚLCERAS CON INFECCIÓN

Actividad	Observación
VACAB	Cada 7 días.
Toma de cultivo	Aeróbico (con esfacelo) – Anaeróbico y Aeróbico (con tejido necrótico o tejido esfacelado con tejido necrótico).
Arrastre mecánico	Duchoterapia (al tomar el cultivo o si utiliza jabón).
Limpieza de la piel	Con Espuma Limpiadora o jabón pH 5 o neutro a diario o Clorhexidina Jabonosa al 2-4% 1 vez a la semana.
Limpieza de la herida o úlcera	Polihexanida con Betaína (de preferencia) o Ácido Hipocloroso 50 o 330 ppm en cada curación o Clohexidina Jabonosa al 2% por 3 días consecutivos como máximo y luego una vez por semana.
Desbridamiento quirúrgico	Si, siempre.
Protección de la piel	Protector cutáneo
Apósito primario	Apósito con plata, bactericida
Apósito secundario	Tradicional o Tradicional Especial o Superabsorbente
Fijación	Venda semi elástica (en extremidades inferiores o superiores). Cinta de gasa o de rayón en el resto del cuerpo.
Frecuencia de curación	Cada 24 a 48 horas según eritema perilesional y condiciones del paciente

Fuente: Fundación Instituto Nacional de Heridas (FINH), 2025

ALGORITMO DE APOSITOS

HERIDAS O ÚLCERAS CON INFECCIÓN

Apósito
Primario

Con exudado moderado
abundante:

- Plata nanocristalina
- Alginato de plata
- Carboximetilcelulosa con plata
- Espuma con plata
- Tul con plata metálica
- Carbón activado con plata
- Polivinilo de alcohol con plata

Con exudado escaso:

- Hidrogel con plata
- Tul con plata iónica
- Pasta con plata

Apósito
Secundario

Tradicional o Tradicional Especial o Superabsorbente

Frecuencia
de cambio

24 a 48 horas

Fuente: Fundación Instituto Nacional de Heridas (FINH), 2025

En el caso de manejo de úlcera de pie diabético infectado o no infectado, es imprescindible la utilización de un dispositivo de descarga, tales como zapato o botín de descarga dependiendo del caso. Además se recomienda usar fieltro en colonización baja y crítica, acompañado de zapato de descarga.

DISPOSITIVOS MÉDICOS

Dispositivo Médico (DM): Son instrumentos, aparatos, implementos, máquinas, equipos, artefactos, implantes, agentes reactivos in vitro o calibradores, software, material u otro artículo similar o relacionado, que cumpla con las siguientes condiciones:

- No pertenezcan a sustancias descritas en los artículos 95 inciso primero, 102 y 106 del Código Sanitario (fármacos, alimentos o cosméticos).
- Que no logre su acción principal en o sobre el cuerpo humano por mecanismos farmacológicos, inmunológicos o metabólicos.
- El uso previsto en los seres humanos, ya sea por sí mismo o en combinación, refiera a uno o más de los siguientes fines:
 - Diagnóstico, prevención, monitoreo, tratamiento o alivio de una enfermedad.
 - Diagnóstico, monitoreo, tratamiento, alivio, cura, o compensación de un daño o lesión.
 - Investigación, reemplazo, modificación, o soporte de un proceso anatómico o fisiológico.
 - Soporte de la vida.
 - Control de la concepción.
 - Desinfección de dispositivos médicos.
 - Suministro de información para propósitos médicos o diagnósticos a través de un examen in vitro de especímenes derivados del cuerpo humano.



DISPOSITIVOS MÉDICOS

En la curación avanzada de heridas, la mayor parte de los insumos utilizados entran en la definición de DM, correspondiendo a productos que no se encuentran bajo la exigencia de registro sanitario, según la normativa vigente en Chile. El listado de productos que requiere regulación puede tener modificaciones, considerando que el control regulatorio debe ser proporcional al potencial de daño asociado a los DM.

CLASIFICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS:

La clasificación de los DM depende tanto de la información entregada por el fabricante, como del uso previsto. En la clasificación basado en riesgo, para su determinación considera la vulnerabilidad del cuerpo humano, teniendo en cuenta los riesgos potenciales asociados con este tipo de productos.

Este enfoque permite el uso de un conjunto de criterios que se combinan entre ellos para una evaluación individual del DM, tales como, la duración del contacto con el cuerpo, el grado de invasividad y el efecto local versus el efecto sistémico.



DISPOSITIVOS MÉDICOS

CLASIFICACIÓN INSTITUTO SALUD PÚBLICA (ISP):

Clase I: Dispositivos que presentan un grado muy bajo de riesgo. Actúan en la epidermis y la mayoría no necesitan estar estéril.

Clase II: Dispositivos que presentan un grado de riesgo moderado. Actúan en la dermis, algunos deben ser estéril.

Clase III: Dispositivos que presentan un elevado potencial de riesgo. Actúan en la capa subcutánea o estructuras de soporte cuyos productos no actúan a nivel celular o el tiempo de actuación a nivel celular es breve. Todos deben ser estéril.

Clase IV: Dispositivos considerados los más críticos en materia de riesgos. Actúan en la capa subcutánea o estructuras de soporte cuyos productos actúan a nivel celular. Todos deben ser estéril.

CLASIFICACIÓN COMUNIDAD EUROPEA (CE):

Clase 1: Dispositivos que presentan un grado muy bajo de riesgo.

Clase 2a: Dispositivos que presentan un grado de riesgo moderado.

Clase 2b: Dispositivos que presentan un elevado potencial de riesgo.

Clase 3: Dispositivos considerados los más críticos en materia de riesgos.

CLASIFICACIÓN FOOD AND DRUG ADMINISTRATION(FDA)

Clase I: Dispositivos de bajo riesgo general.

Clase II: Dispositivos de riesgo moderado.

Clase III: Dispositivos de alto riesgo que sostienen o mantienen la vida.

DISPOSITIVOS MÉDICOS

CONVALIDACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS SEGÚN PAÍSES:



Clase I II III IV



Clase I IIa IIb III



Clase I II III

Todas las empresas que comercializan productos de curación avanzada de heridas considerados como DM, deben estar inscritas en el ISP como empresas importadoras y distribuidoras de DM. También deben tener el acuse recibo del ISP de los responsables de tecnovigilancia en la empresa. Es muy importante a su vez, que las empresas sometan a revisión de antecedentes en el ISP a todo los DM destinados a curación de heridas. Este último requisito no es considerado como obligatorio, pero es muy recomendable para evitar duplicidad del trabajo.

DOCUMENTOS EXIGIDOS SEGÚN CLASIFICACIÓN EN DM PARA MANEJO DE HERIDAS

Clasificación	ISO 10993	ISO 13485	ISP	E. Clínicos	Etiquetado	Trazabilidad
Clase I	X	X		X	X	
Clase II	X	X			X	X
Clase III	X	X	X	X	X	X
Clase IV	X	X	X	X	X	X

ISO 10993: Estudios de biocompatibilidad, cuyos materiales que no causen reacciones adversas en contacto con el cuerpo humano.

ISO 13485: Fabricación bajo sistemas de calidad certificados. No es requerimiento regulatorio en la mayoría de los países, incluyendo USA. ISP solicita un certificado de gestión de calidad apostillado o legalizado al revisar antecedentes.

ISP: En Chile no es obligatorio someter a revisión voluntaria de antecedentes, sin embargo, es recomendación de esta Guía y del ISP para los DM que no están sujetos a registro sanitario obligatorio.

Estudios Clínicos: Evidencia de seguridad y eficacia a través de estudios clínicos.

Etiquetados: Información clara sobre uso en español, advertencias y fecha de caducidad.

Trazabilidad: Capacidad de rastrear el producto desde la fabricación hasta el usuario final. Aplicable a prestadores de salud públicos y privados.

DISPOSITIVOS MÉDICOS

SIGNIFICADO SIMBOLÓGIA DE LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS:

FINH



No reutilizar



Dispositivo inflamable



Fecha de caducidad



Código del lote



Precaución



Tiempo que el producto mantendrá sus cualidades al momento de abrirlo.



Mantener seco, proteger de la humedad



Estéril por Óxido Etileno



Estéril por Radiación



Estéril por Vapor de Agua o Calor Seco



Estéril con Técnica Aséptica



El producto está fabricado con material reciclable



No utilizar si el envase esta dañado



No contiene látex natural



Contiene látex

TECNOVIGILANCIA:

El 16 de enero de 2019, se publicó en el Diario Oficial la **"Norma General Técnica N° 204, Sobre Seguridad del Paciente y Calidad de la Atención Respecto de Seguridad en el uso de los Dispositivos Médicos: Tecnovigilancia"** Decreto Exento N° 144 de fecha 21 de diciembre de 2018 del Ministerio de Salud. Esta norma representa un gran paso en el fortalecimiento de la regulación de DM, específicamente en la etapa de vigilancia post comercialización, donde se incluyen los insumos de curación avanzada de heridas.

El sistema de Tecnovigilancia comprende actividades orientadas a la detección, prevención, investigación y difusión oportuna de información sobre eventos adversos con DM durante su uso. La vigilancia se realiza a través de una red que involucra el trabajo conjunto entre el ISP, los profesionales de los establecimientos asistenciales (públicos y privados), los fabricantes, los importadores, los distribuidores, los pacientes y el público en general.

La notificación es importante, ya que proporciona información sobre problemas de desempeño de los DM al Sistema de Tecnovigilancia del ISP. Lo anterior permite tomar medidas que contribuyen a garantizar la salud de los usuarios y pacientes. En el caso de los insumos para curación avanzada de heridas, una notificación y activación del sistema de tecnovigilancia, cuando estos presenten problemas de calidad o seguridad, puede ser de gran aporte en la atención de los pacientes, así como la participación de los profesionales en las toma de decisiones, en la compra y uso en sistema privado y público.



*En LBF
somos*

*confiables, resolutivos
y empáticos*





Nuestro equipo está encantado de poder ayudarle con soluciones costo-efectivas para prevención y tratamiento de heridas.

Cobertura
**comercial
y técnica**
en todo el territorio
Chileno



www.LBF.cl



contacto@LBF.cl



+56 226742200

BACTERICIDA, PLATA NANOCRISTALINA METÁLICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

ACTICOAT™ FLEX 3

Descripción: Apósito barrera antimicrobiana de plata nanocrstalina*, compuesto de una capa flexible y conformable, con cristales de plata que tienen un tamaño de 15 nanómetros, por lo que generan rápidamente una amplia superficie de contacto sobre el lecho de la herida y un aporte estable de plata, durante 3 días de acción, de 0.68-1.6mg/cm². Activar la plata metálica con agua bidestilada o hidrogel sobre el apósito. Retirar para hacer estudios de RNM, ECG, ECG.

*Tecnología patentada por *NUCRYST Pharmaceuticals Corp*

Indicaciones: Usar en heridas o úlceras infectadas, quemaduras de profundidad parcial y total, zonas dadoras y receptoras de injertos, en combinación con la TPN (Terapia de Presión Negativa), heridas de pie diabético, úlceras venosas infectadas.

Frecuencia de cambio: Diario o hasta 48 hrs.



Código LBF	Medidas	Empaque
037-04031	10x10 cm	1/12

ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA**DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III****ALLEVYN™**

Descripción: Apósito espuma hidrocelular trilaminar adhesiva y no adhesiva, para talón y zona sacra. No usar con sustancias oxidantes que contengan cloro. No usar sobre substancias oleosas. Se pueden recortar para su uso en liberación de presión. Se puede usar como apósito secundario.

Indicaciones: Heridas y úlceras con colonización baja con exudado moderado a abundante, prevención de lesiones por presión.

Frecuencia de cambio: Tratamiento 1 a 2 días o cuando 70% del apósito se vuelva color café. Para prevención hasta 7 días.

Allevyn
adhesivoAllevyn no
adhesivoAllevyn
HeelAllevyn
Sacrum

Código LBF	Medidas	Empaque
037-02904	Allevyn adhesivo 7,5 x 7,5 cm	1/10
037-02905	Allevyn adhesivo 12,5 x 12,5 cm	1/10
037-03553	Allevyn no adhesivo 10 x 10 cm	1/10
037-03551	Allevyn heel 10,5 x 13,5 cm	1/5
037-03549	Allevyn sacrum 17 x 17 cm	1/10

ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA CON SILICONA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

ALLEVYN™ LIFE / LIFE SACRUM

5

PRODUCTO

Descripción: Apósito espuma hidrocelular de 5 capas con adhesivo de silicona que permite reposicionar para observar la zona a proteger y volver a adherir sin dañar la piel. No usar con sustancias oxidantes que contengan cloro. No usar sobre sustancias oleosas. Se pueden recortar para su uso en liberación de presión. Se puede usar como apósito secundario.

Indicaciones: Heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado a abundante, prevención de lesiones por presión.

Frecuencia de cambio: Cada 48 a 72 hr o cuando 70% del apósito se vuelva color café. Para prevención hasta 7 días.



Allevyn Life



Allevyn Life Sacrum

Código LBF	Medidas	Empaque
037-04643	Allevyn Life 10,3 x 10,3 cm	1/10
037-04452	Allevyn Life 12,9 x 12,9 cm	1/10
037-04533	Allevyn Life 15,4 x 15,4 cm	1/10
037-04451	Allevyn Life Sacrum 17,2 x 17,5 cm	1/10



6

PRODUCTO

BACTERICIDA, ESPUMA CON PLATA IÓNICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

ALLEVYN™ AG GENTLE BORDER

Descripción: Espuma hidrocelular bactericida con borde de silicona. Apósito espuma hidrocelular trilaminar que contiene sulfadiazina de plata y un adhesivo de silicona.

Indicaciones: En heridas o úlceras infectadas con exudado moderado a abundante

Frecuencia de cambio: Desde 24 a 48 hrs.



Código LBF	Medidas	Empaque
037-04072	12,5 cm x 12,5 cm	1/10

HIDRATANTE, GEL AMORFO
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III
INTRASITE™ GEL

7

PRODUCTO

Descripción: Hidrogel transparente y amorfó, compuesto de carboximetilcelulosa, propileniglicol y agua. Envase Applipak estéril. No aplicar sobre piel sana. Sólo cubrir 80% de la herida. Necesita un apósito como poliéster, tul de silicona o petrolato para que lo contenga.

Indicaciones: Heridas o úlceras con colonización baja con exudado escaso.

Frecuencia de cambio: Usar hasta 72 hrs.



Código LBF	Medidas	Empaque
037-03557	15 gr	1/10



EMULSIÓN HIDRATANTE, ÁCIDO GRASO HIPEROXIGENADO DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I **NOVAMED MILK**

Descripción: Está compuesto por ácidos grasos hiperoxigenados: linoleico, oleico, palmitico, además de otros ácidos grasos, silicona y vitamina E. 100% libre de latex.

Indicaciones: Aplicar en pieles sanas, descamadas, pigmentadas, donde se necesite abarcar grandes superficies.

Frecuencia de uso: 2 a 3 veces al día.



Código LBF	Medidas	Empaque
085-05041	Skincare Milk 100 ml	1/24

ACEITE HIDRATANTE, ÁCIDO GRASO HIPEROXIGENADO

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

NOVAMED OIL

Descripción: Es una solución tópica compuesta de ácidos grasos hiperoxigenados (95%) y silicona (5%). 100% libre de látex.

Indicaciones: Aplicar en pieles sanas, descamadas, pigmentadas o para prevenir las Lesiones por Presión.

Frecuencia de cambio: 2 a 3 veces al día.



Código LBF	Medidas	Empaque
085-05040	Skincare Oil 20 ml	1/20

**BACTERIOSTÁTICO, MIEL GRADO MÉDICA****DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III****ULMOPLUS**

Descripción: Apósito en Gel en base a miel de Ulmo + vitamina C, certificado en NHF con altos niveles de compuestos antibacterianos y antioxidantes. Posee un pH bajo y una osmolaridad alta, lo que favorece el desbridamiento osmótico de las heridas con tejido esfaccelado o necrótico. Ayuda a controlar olores, es de fácil aplicación y remoción sin causar traumas en la lesión. No usar en personas con alergia a la miel o al ácido ascórbico, No usar en pacientes menores de 12 meses, No usar en quemadura de 3° grado o en úlceras vasculares de origen arterial. Aplicar solo en el 80% de la lesión, aplicar sobre este un bacteriostático o un hidratante. Proteger la piel con protector cutáneo. No usar en pacientes menores de 12 meses.

Indicaciones: Heridas o úlceras con colonización crítica con exudado escaso, moderado o abundante.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días.

* Elaborado en Chile.



Código LBF	Medidas	Empaque
552-04990	30 gr	1/12

HIDRATANTE, TUL DE PETROLATO
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II
JELONET™

Descripción: Apósito de gasa estéril parafinada, suave y de baja adherencia que puede ser utilizada con cualquier medicamento tópico. No combinar con apóositos de plata.

Indicaciones: Aplicar para proteger epidermis dañadas o en fase de maduración, también son útiles como apóositos secundarios.

Frecuencia de cambio: Cada 48 a 72 hrs. como apósito primario y como apósito secundario, dependerá del tipo de apósito primario que se este protegiendo.



Código LBF	Medidas	Empaque
037-00696	10 cm x 10 cm	1/100

HIDRATANTE, TUL CON PETROLATO DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III **BACTIGRAS™**

Descripción: Apósito de gasa parafina con acetato de clorhexidina al 0.5%, que actúa como agente bacteriostático. No debe ser aplicado en más de 10% del área corporal.

Indicaciones: Para proteger epidermis dañadas o en fase de maduración, con alto riesgo de colonización, como los pie diabéticos. También son útiles como apó�itos secundarios.

Frecuencia de cambio: Cada 48 a 72 hrs como apósito primario y como secundario, dependerá del apósito primario.



Código LBF	Medidas	Empaque
037-04181	5 cm x 5 cm	1/50
037-04182	10 cm x 10 cm	1/10

REMOVEDOR DE ADHESIVO DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I **REMOVE™**

Descripción: Es un removedor de adhesivo para la piel, su objetivo es la eliminación de los adhesivos de los dispositivos médicos como cintas adhesivas, vendajes, dispositivos de ostomías. Se presentan en sachet individual. Son solubles en agua.

Indicaciones: Para remover las placas de los estomas y para la retirada de cualquier dispositivo médico adherido en la piel.

Frecuencia de uso: Cada vez que se necesite remover el adhesivo. No aplicar en menores de 12 meses.



Código LBF	Medidas	Empaque
037-03019	4,5 cm x 4,5 cm	1/50



HIDRATANTE, TRANSPARENTE ADHESIVO

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II

OPSITE™ FLEXIGRID™

Descripción: Apósito de poliuretano, transparente y adhesivo, impermeable al agua y a las bacterias, adaptable a cualquier zona y extensión. Use con precaución en piel frágil. Se pueden usar como primario, secundario y para fijar.

Indicaciones: En heridas y úlceras con colonización baja con exudado escaso, que no presenten problemas vasculares. Se pueden aplicar también como apóstositos secundarios.

Frecuencia de cambio: Cada 7 días como primario. Como secundario, depende del apósito primario.



Código LBF	Medidas	Empaque
037-04197	6 cm x 7 cm	1/100
037-04195	10 cm x 12 cm	1/50
037-04196	12 cm x 25 cm	1/20

TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III **RENASYS[◊]**

LBF | Smith+Nephew

- ✚ Acelera la cicatrización y mejora la calidad de vida del paciente HOY

RENASYS[◊] EDGE

Sistema de Terapia de Presión Negativa

- ✚ Único con puerto blando que disminuye el riesgo de LPRDM.
- ✚ Único equipo dual para uso hospitalario y domiciliario.
- ✚ **Modos de terapia:**
Incisional / Dinámica-Intermitente
Continua / Abdominal.

Conoce más aquí



Elige RENASYS[◊] EDGE
y marca la diferencia
en cada tratamiento.



Disponible en
CONVENIO MARCO



I 11 cm
H 15 cm



Batería
24 horas



Asistencia
técnica
24/7



Formación certificada

UNIVERSIDAD
Finis Terrae



Equipo de Desarrollo
Clínico LBF

Referencias

*RCT; n = 71; Chronic wounds = 24, Sub-acute = 37 and Acute = 10; 4-week RCT study



Mölnlycke®

MÖLNLYCKE HEALTH CARE



Descubre nuestra gama de soluciones para mejorar el resultado en salud

Mölnlycke es una empresa líder a nivel mundial en el cuidado de heridas y soluciones médicas. Fundada en Suecia en 1849, su misión es liberar a pacientes, cuidadores y sistemas de salud de la carga que representan las heridas, mediante soluciones innovadoras que promueven la prevención, una cicatrización más rápida y una mejor calidad de vida. Cada uno de sus productos incorpora tecnología avanzada de adhesivos de silicona, diseñada para minimizar el dolor del paciente y reducir el trauma en la herida.

Safetac®
TECHNOLOGY



www.molnlycke.lat



ventas.chile@molnlycke.com



+569 39173843



@molnlyckee-latam



@mölntyckee-latam



@molnlyckee-elatam



DISTRIBUIDORES

Cobertura Nacional y Venta a Particulares

MEDIPLEX S.A.



www.mediplex.cl

+562 2483 6022

+562 2483 6021

servicioalcliente@mediplex.cl



Mölnlycke®



www.molnlycke.lat



+569 39173843



ventas.chile@molnlycke.com

3

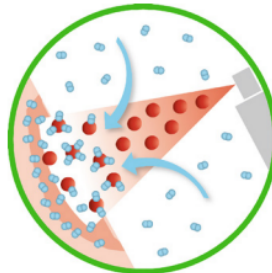
PRODUCTO

TERAPIA DE OXIGENACIÓN DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV **GRANULOX**

Descripción: Spray oxigenante. Contiene hemoglobina altamente purificada que toma moléculas de oxígeno del ambiente y se distribuye por el exudado de la herida. El aporte de oxígeno al lecho de la herida reduce el tiempo de cicatrización, reduce los niveles de dolor del paciente y los costes de enfermería.

Indicación: Heridas crónicas, como úlceras venosas, úlceras arteriales y/o mixtas, úlceras de pie diabético, cicatrización por segunda intención de heridas quirúrgicas y úlceras por presión.

Frecuencia de cambio: Aplique en cada cambio de apósito, como mínimo, cada 3 días. Rinde 30 aplicaciones. Cada pulverización entrega 0,4ml (4x4cm aprox) Contiene 5 cabezales pulverizadores de recambio.



Código	Medidas	Unidad de venta
360001	SPRAY 12 ML	1

LIMPIADOR DE HERIDAS
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III
GRANUDACYN

Descripción: Solución de irrigación para la limpieza y humectación de heridas. Contiene ácido hipocloroso/hipoclorito de sodio (HOCl/NaOCl), hipotónico para promover la osmólisis y ruptura celular y control del biofilm. Facilita la extracción mecánica de residuos celulares y microorganismos. pH neutro, no citotóxico ni irritante. Reduce el mal olor de las heridas.

Indicación: Heridas o úlceras, como úlceras del pie diabético, úlceras por presión, úlceras venosas, etc. Todas las heridas agudas, cortes, moraduras, desgarros, laceraciones. Heridas quirúrgicas (intraoperatorias y postoperatorias). Heridas en cartílagos, tendones, ligamentos o huesos.

Quemaduras de hasta segundo grado. Úlceras inducidas por radiación. Fístulas y abscesos. Cavidades como oídos, nariz, garganta.

Frecuencia de uso: Adecuado para uso multipacientes, por 60 días (solución). Comienzo de acción: 30segundos - 5minutos. Existe en gel que se deja por 3 días en las heridas o úlceras.



Código	Medidas	Unidad de venta	ID CM
360100	250 ml solución spray	1	2231867-2231870
360101	500 ml solución	1	
360102	1000 ml solución	1	
360108	100 gr gel spray	1	2231868
360107	50 gr gel	1	



Mölnlycke®



www.molnlycke.lat



+569 39173843



ventas.chile@molnlycke.com

5

PRODUCTO

BACTERICIDA, ESPUMA DE POLIURETANO CON PLATA IÓNICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

MEPILEX AG

Safetac®
TECHNOLOGY

Descripción: Apósito absorbente de espuma de poliuretano, sulfato de plata y carbón activo. Film exterior semioclusivo y una película de suave silicona con Tecnología Safetac como capa de contacto con la herida que actúa sellando los bordes de la herida y minimizando el riesgo de maceración.

Indicación: Manejo de heridas o úlceras infectadas con un nivel de exudado moderado-abundante como por ejemplo: úlceras vasculares, quemaduras, pie diabético, etc.

Frecuencia de cambio: Cada 24 a 48 horas o según saturación del apósito.



Código	Medidas	Unidad de venta	ID CM
287110	10 x 10cm	5	2236849
287210	10 x 20cm	5	
287310	15 x 15cm	5	
287410	20 x 20cm	5	
287510	20 x 50cm	2	

ABSORBENTE , ESPUMA DE POLIURETANO CON SILICONA



DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III MEPILEX

Descripción: Apósito absorbente de espuma de poliuretano, film exterior semiocclusivo y una película de suave silicona con Tecnología Safetac como capa de contacto con la herida que posee una microadherencia selectiva (evita adherencia al lecho húmedo de la herida y se adhiere suavemente a la piel perilesional seca), sellando los bordes de la herida y minimizando el riesgo de maceración. Absorbe eficazmente incluso bajo compresión.

Indicación: En heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado a abundante. Debe fijarse a los bordes sanos perilesionales al menos 1-2cm. Puede recortarse a la medida que se requiera.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días, o según saturación del apósito.



Código	Medidas	Unidad de venta	ID CM
294100	10 x 10cm	5	2228881
294300	15 x 15cm	5	-
294400	20 x 20cm	5	-



ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

MEPILEX BORDER FLEX



Descripción: Espuma de diseño exclusivo de 5 capas probado clínicamente con Safetac®, capa de contacto que minimiza el dolor y permite reposicionamiento. Disponible en una amplia gama de formas y tamaños.

Indicación: En heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado. Prevención de lesiones por presión, manejando los 4 factores extrínsecos que contribuyen a su formación (presión, fricción, cizalla y microclima).

Frecuencia de cambio: Según saturación del apósito por exudado cada 72 horas; como prevención por 7 días.

	Código	Medidas	Unidad de venta	ID CM
BORDER FLEX	595200	7,5 x 7,5cm	5	
	595300	10 x 10 cm	5	2228882-2228883
	595400	15 x 15cm	5	-
	595600	15 x 20cm	5	-
	595800	10 x 20cm	10	-
SACRUM	282410	22 x 25cm	10	-
	282010	16x20 cm	10	2228880
HEEL	282710	22 x 23 cm	10	-



CIZALLA



PRESIÓN



MICROCLIMA



FRICCÓN

ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA EXTRAFINA



DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

MEPILEX BORDER FLEX LITE / MEPILEX LITE

Descripción: Apósito extrafino y autoadherente de espuma con tecnología Safetac para heridas con poco exudado. Su diseño aporta comodidad, especialmente eficaz para zonas complicadas como pies, manos y dedos. Atraumático en el cambio de apó�itos. Versión con borde adhesivo de silicona o sin borde adhesivo.

Indicación: En heridas o úlceras con colonización baja con exudado escaso. Versión con bordes ideal para prevención de lesiones o protección de piel, bajo dispositivos.

Frecuencia de cambio: Uso preventivo por 5 a 7 días. Según saturación del apósito por exudado cada 72 horas.

Producto	Código	Medidas	Unidad de venta
MEPILEX BORDER LITE	581011	4 x 5cm	10
	581100	5 x 12,5cm	5
	581200	7,5 x 7,5cm	5
	581300	10 x 10cm	5
	581500	15 x 15cm	5
MEPILEX LITE	284000	6 x 8.5cm	5
	284100	10 x 10cm	5
	284300	15 x 15cm	5
	284500	20 x 50cm	4





Mölnlycke®



www.molnlycke.lat



+569 39173843



ventas.chile@molnlycke.com

9

PRODUCTO

BACTERICIDA, FIBRA DE POLIVINILO DE ALCOHOL (PVA) CON PLATA IÓNICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

EXUFIBER AG

Descripción: Apósito de fibras de polivinilo de alcohol (PVA) y sulfato de plata iónica que permite manejo de infección y biofilm. En contacto con el exudado de la herida, se gelifica, lo que crea el medio ambiente óptimo para la cicatrización de heridas. Gran poder de integridad (permite retiro en una sola pieza). Gran capacidad de absorción y retención.

Indicación: Tratamiento en heridas infectadas cavitadas y con exudado alto, como las úlceras del pie diabético o vasculares, las úlceras por presión y heridas quirúrgicas.

Frecuencia de cambio: Cada 24 a 48 horas.



Código	Medidas	Unidad de venta	ID CM
603421	5 x 5 cm	10	2228798
603420	2 x 45 cm	5	-
603425	10 x 10 cm	10	-
603422	10 x 12 cm	10	2228799
603424	20 x 30 cm	5	-
603423	15 x 15 cm	10	-

ABSORBENTE, FIBRA DE POLIVINILO DE ALCOHOL (PVA)

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

EXUFIBER

10

PRODUCTO

Descripción: Apósito de fibras de polivinilo de alcohol (PVA). En contacto con el exudado de la herida, se gelifica, lo que crea el ambiente óptimo para la cicatrización. Gran poder de integridad (permite retirarlo en una sola pieza). Gran capacidad de absorción y retención. Promueve el debridamiento autolítico por segunda intención. Se puede recortar.

Indicación: En heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado. También se puede usar en heridas cavitadas.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días.



Código	Medidas	Unidad de venta
709900	5 x 5 cm	10
709901	10 x 10 cm	10
709903	15 x 15 cm	10



Mölnlycke®



www.molnlycke.lat



+569 39173843



ventas.chile@molnlycke.com

11

PRODUCTO

BACTERICIDA, HIDROGEL CON PLATA IÓNICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

NORMLGEL AG

Descripción: Gel amorfó que contiene un compuesto de plata antimicrobiano que es una barrera eficaz contra la penetración bacteriana al inhibir el crecimiento de un amplio espectro de microorganismos. No utilizar en piel.

Indicación: En heridas o úlceras con infección y exudado escaso. También se puede utilizar en músculo, tendón o hueso expuesto.

Frecuencia de cambio: Cada 24 a 48 horas.



Código	Medidas	Unidad de venta
350450	45 gr	10



HIDRATANTE, LÁMINA DE SILICONA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II MEPITEL ONE

12

PRODUCTO

Descripción: Lámina de contacto de silicona (Safetac). Es adaptable, sin adherirse al lecho húmedo de la herida para que pueda retirarse con facilidad y sin dañar la piel. Protege el tejido en formación y la piel sana, optimizando la cicatrización. Sella los márgenes de la herida para impedir las fugas laterales de exudado y proteger la piel de la maceración. El apósito debe traspasar 1 a 2 cm del borde de la herida.

Indicación: Heridas o úlceras con colonización baja con exudado escaso. También puede ser usado como apósito secundario, para proteger apósistos primarios como hidrogel o colágenos.

Frecuencia de cambio: Puede permanecer en el sitio por hasta 7 días. Fijar 1-2cm a la piel perilesional. Como apósito secundario, su cambio depende de las características del apósto primario.



Código	Medidas	Unidad de venta	ID CM
289100	5 x 7,5 cm	10	
289300	7,5 x 10 cm	10	2230281-2232638
289500	10 x 18 cm	10	
289700	17 x 25 cm	5	



Mölnlycke®



www.molnlycke.lat

+569 39173843

ventas.chile@molnlycke.com

13

PRODUCTO

HIDRATANTE, LÁMINA DE SILICONA PARA CICATRICES HIPERTRÓFICAS

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

MEPIFORM

Safetac®
TECHNOLOGY

Descripción: Lámina autoadherente de silicona para el manejo de cicatrices. Reduce el dolor y el traumatismo en los pacientes. Se puede retirar, ajustar y dejar colocado durante varios días. Fino, flexible y discreto para que pueda llevarlo mientras realiza sus actividades diarias.

Indicación: Prevención y tratamiento de cicatrices hipertróficas.

Frecuencia de cambio: Usar durante las 24 horas del día, retirar durante la ducha o el baño. Los mejores resultados se darán después de 2-4 meses de tratamiento.



Código	Medidas	Unidad de venta
293600	4 x 30 cm (no estéril)	5
293700	5 x 7,5 cm (no estéril)	5
293400	10x 18 cm (estéril)	5
293800	10x 18 cm (no estéril)	5



CINTA DE FIJACIÓN, CINTA DE SILICONA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

MEPITAC

Descripción: Cinta Adhesiva de fijación amoldable con adhesivo de silicona, además contiene poliuretano, poliacrilato, poliéster y poliamida. Si es necesaria una inspección de la zona o una relocalización, puede retirarse y volverse a fijar. Ideal para pacientes con la piel frágil o sensible y para pacientes que requieren una repetida aplicación y retirada de la fijación en la misma zona, ej neonatos, pacientes en diálisis, etc. Impermeable a líquidos. Permeable a gases.

Indicación: Fijación de dispositivos médicos como drenajes, tubos, electrodos, cánulas IV y apósticos. Ofrece una protección suave para la piel cuando se utiliza debajo de dispositivos médicos como por ejemplo tubos, mascarillas. No está recomendado en la fijación de sistemas de soporte vital.

Frecuencia de cambio: Permite su uso hasta 10 días, manteniendo su adhesividad al reposicionar.



Código	Medidas	Unidad de venta
298300	2cm x 3mt	1
298400	4 cm x 1,5 mt	1



APÓSITO SUPERABSORBENTE

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

MEXTRA® SUPERABSORBENT

Descripción: Apósito superabsorbente para heridas con exudado moderado a abundante, con alta capacidad de retención lo que disminuye el riesgo de maceración y lesión perilesional. Sus 4 capas proporcionan una óptima gestión del exudado; 1: capa hidrofílica, absorbe el exudado; 2: capa de difusión ; 3: capa superabsorbente de poliacrilato y celulosa; 4 capa exterior hidrófoba. Mantiene un perfil delgado, aun con alta absorción de exudado. Permite su uso bajo compresión. No recortar.

Indicación: Heridas o úlceras con colonización baja, con exudado moderado a abundante. Como apósito primario o secundario.

Frecuencia de cambio: Cada 48-72 horas como apósito primario y como secundario, según la saturación del apósito. Se puede mantener por un máximo de 7 días.



Código	Medidas	Unidad de venta
610700	10 x 10 cm	10
610720	10 x 20 cm	10
610300	17,5 x 22,5 cm	10



¿QUE ES SAFETAC?

Es la capa de contacto original con silicona

Características y Beneficios:

✓ **Microadhesión Selectiva:** Adhesión a piel sana y no se adhiere al lecho húmedo de la herida

✓ Reducción del Dolor y Trauma

✓ **Protección:** Al tejido neoformado y la piel perilesional

✓ **Minimiza el Riesgo de Maceración:** Sella los bordes

✓ **Permite Reposicionarse:** sin perder la adhesividad suave.

PRODUCTOS CON TECNOLOGÍA SAFETAC	Tipo Producto		Fase Cicatrización			
	Espuma	Lámina Contacto	Cinta	Inflamación	Granulación	Maduración
Nombre Comercial						
MEPILEX AG	X			X		
MEPILEX BORDER AG	X			X		
MEPILEX	X			X	X	
MEPILEX BORDER FLEX	X			X	X	
MEPILEX BORDER SACRUM	X			X	X	
MEPILEX BORDER HEEL	X			X	X	
MEPILEX LITE	X				X	
MEPILEX TRANSFER	X			X	X	
MEPILEX ONE		X		X	X	X
MEPIFORM		X				X
MEPITAC			X			X



MADEGOM
Medical Solutions

Fabricamos, comercializamos y distribuimos insumos y equipamiento, principalmente para el área médica.

Dentro de nuestras líneas de productos se encuentran guantes quirúrgicos, de examinación y procedimiento, ropa médica desechable, kits médicos, apósticos, compresas, envoltorios y validadores para esterilización, equipos de uso médico, entre otros.

Estamos comprometidos a trabajar por una mejora conjunta y continua, entregando a nuestros clientes apoyo técnico en todas nuestras líneas de productos.



Lohmann & Rauscher



MADEGOM
Medical Solutions

Ventas e Información

MADEGOM CASA MATRIZ

Dirección	Av. Pdte. Eduardo Frei Montalva 9431 Quilicura, Santiago
Teléfono	+56 2 2435 7710
Sitio Web	www.madegom.cl

Línea Cuidado de la Heridas

Gerente	Patricia Salas
Email	ventas@madegom.cl
Teléfono	+56 2 2435 7764 / +56 9 3946 3293
Empresa representada	Lohmann & Rauscher
Ventas Web	www.comercialhevea.cl

Distribuidores

Vitalsec	www.vitalsec.cl +56 2 2417 8808 / +56 2 2417 8796 ventas@vitalsec.cl
Stomabags	www.stomabags.cl +56 2 3210 4311 contacto@stomabags.cl
Buhos	www.buhoschile.cl +56 2 2611 3000 / +56 2 2235 8885 contacto@buhoschile.cl



MADEGOM
Medical Solutions



Lohmann & Rauscher

 **PROVEEDOR**
ChileCompra
Express
Tienda virtual de Convenios Marca

TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III **SUPRASORB® CNP**

Descripción: Es fácil de aplicar y las pantallas tienen un diseño intuitivo. Solo es necesario reemplazar la bolsa de exudado y eliminar la usada, lo que reduce el espacio de almacenamiento y disminuye también los costos que esto implica. Está compuesto por:

- **Easydress**, sella las heridas en las extremidades de forma fácil y fiable.
- **Película de drenaje** (heridas - abdominal), protege órganos y estructuras delicadas.



- **Apósito de espuma y de gasa antimicrobiana.**
- Incluyen kit de curación.

Indicación: Heridas altamente exudativas, abdomen abierto.

Frecuencia de cambio: Cada 48 horas o según protocolo institucional.

Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
CH32900 CH32901	Bolsa Recolectora de Exudado	250 ml 1000ml	Ud
CH34040 CH34041 CH34042	Kit Plus con Gasa Antimicrobiana	S M L	Ud
CH34030 CH34031 CH34032	Kit Plus con Espuma	S M L	Ud
CH34901	EasyDress	S, M, L	Ud
CH39400 CH39395	Film de Drenaje (heridas, abdominal)	77x60 cm 25x20 cm	Ud

LIMPIADOR DE HERIDAS DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III DEBRISOFT® PAD

Descripción: Almohadilla de fibras de poliéster con puntas anguladas, para desbridamiento de heridas agudas y crónicas superficiales; rápido, altamente efectivo, seguro y virtualmente indoloro. Permite una remoción confiable de los detritos y el exudado de la herida, al igual que descamaciones y queratosis de la piel circundante.

Indicación: En heridas o úlceras con infección o colonización crítica.

Frecuencia de cambio: En cada curación. Previo a su uso, la almohadilla se debe humedecer con solución fisiológica tibia, aplicar con movimientos circulares.



ID CM	Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
1379665	CH31222	APÓSITO DEBRISOFT DEBRIDANTE	10X10 cm	5 uds
	CH34323	APÓSITO DEBRISOFT DEBRIDANTE	13x20 cm	5 uds

HIDRATANTE, TUL DE PETROLATO DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II **LOMATUELL® PRO**

Descripción: Tul de poliéster impregnado en vaselina e hidrocoloide. Se puede usar por ambos lados, se puede cortar.

Indicación: En epitelización o como apósito secundario.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días.



ID CM	Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
1427640	CH30871	APÓSITO LOMATUELL PRO TUL POLIESTER FLEXIBLE CON HIDROCOLOIDE	10X10 cm	10 uds

SISTEMA COMPRESIVO MULTICAPA, VENDA DE DOS CAPAS

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

ROSIDAL® TCS

Descripción: Sistema que combina los vendajes elásticos con los inelásticos. Ejerce una presión de 40 mmHg en el tobillo. Es desechable, puede utilizarse hasta por 7 días. Está compuesta por dos vendas, la primera es una venda de confort porosa fabricada en espuma de poliuretano, algodón y poliamida de color blanco que va en contacto con la piel del paciente. La segunda es una venda de compresión cohesiva de estiramiento corto sin látex. Una vez aplicadas las dos vendas, se unirán firmemente debido a la propiedad de cohesividad que poseen.

Indicación: Úlceras venosas Tipos 3 y 4 principalmente, edema de toda la pierna. ITB >09 a 1.2.

Frecuencia de cambio: Sistema diseñado para un sólo uso, mantiene la presión terapéutica durante 7 días, cambio según la necesidad del cambio de apósito.



ID CM	Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
1363485	CH26484	VENDA ROSIDAL TCS SISTEMA COMPRESIVO 2 CAPAS DE TRACCIÓN CORTA	10cm x 6mt	Ud

BACTERICIDA, ALGINATO DE CALCIO CON PLATA IÓNICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

SUPRASORB® A + AG

Descripción: Suprasorb A + Ag tiene una alta capacidad de absorber exudado moderado a abundante, reduce la carga microbiana directamente en el lecho de la herida y por lo tanto especialmente adecuado para heridas que estén infectadas o en riesgo de infección. No aplicar en piel.

Indicación: Heridas o úlceras con exudados moderados a abundantes que están infectadas o en riesgo de infección.

Frecuencia de cambio: Cada 24 a 48 horas.



ID CM	Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
1379662	CH20570	SUPRASORB A+AG COMPRESA ALGINATO CALCIO	5 x5 cm	10 uds
1379663	CH20571		10x10 cm	10 uds

BACTERICIDA, CARBOXIMETILCELULOSA CON PLATA IÓNICA DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV SUPRASORB LIQUACEL AG®

8

PRODUCTO

Descripción: Apósito de carboximetilcelulosa con plata iónica al 1,1% para lesiones altamente exudativas. Es una nanotecnología de plata. Absorbe hasta 16 veces su tamaño, con absorción vertical lo que permite proteger los bordes de la herida de la maceración. Al ser retirado el apósito mantiene su integridad y puede ser removido en una sola pieza. Realizar desbridamiento quirúrgico previo, no utilizar en exudado escaso.

Indicación: En heridas y úlceras infectadas con exudado moderado a abundante tanto superficiales como profundas de distintos orígenes (lesiones por presión, úlceras del pie diabético, lesiones agudas, heridas post quirúrgicas, etc).

Frecuencia de cambio: Cada 24 a 48 horas.



Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
Ch42503		5x5 cm	10 uds
Ch42504	SUPRASORB LIQUACEL AG HIDROFIBRA PLATA	10x10 cm	10 uds
CH42506		2x45 cm	5 uds

REGENERADOR, APÓSITO DE COLÁGENO DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV **SUPRASORB® C**

Descripción: Está compuesto de colágeno bovino, tiene una estructura porosa con actividad capilar altamente pronunciada que permite la absorción de exudados moderados. Promueve y acelera la formación de tejido de granulación. No se debe usar en heridas o úlceras infectadas o con colonización crítica, con exudados abundantes o con necrosis. Se debe proteger el apósito con un tul de silicona, poliéster o poliuretano.

Indicación: Úlceras con colonización baja.

Frecuencia de cambio: Cada 72 horas.



ID CM	Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
1427638	CH20481	APÓSITO SUPRASORB C APÓSITO DE COLÁGENO P/ HERIDAS	4 x 6 x 0.8 cm	5 uds

HIDRATANTE, APÓSITO TRANSPARENTE ADHESIVO DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II SUPRASORB® F

10

PRODUCTO

Descripción: Película de poliuretano transparente con adhesivo hipoalergénico, mantiene un ambiente húmedo fisiológico en la herida o úlceras, promoviendo la cicatrización. Se adapta rápidamente a cualquier contorno del cuerpo, ofreciendo alto grado de confort al usarlo. Es fácil de monitorear la herida y protege el tejido epitelial recién formado de factores externos como microbios y humedad. Puede ser utilizado como apósito secundario.

Indicación: Para el tratamiento de heridas o úlceras superficiales. Utilizar con colonización baja y exudado escaso.

Frecuencia de cambio: Cada 7 días. Como secundario, depende del apósito primario.



ID CM	Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
1427642	CH20461		5x7 cm	100 uds
1560938	CH20463	APÓSITO SUPRASORB F TRANSPARENTE ADHESIVO ESTÉRIL	10x12 cm	50 uds
1427641	CH20464		10x25 cm	10 uds

HIDRATANTE, HIDROGEL EN LÁMINA DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III **SUPRASORB® G**

Descripción: Apósito a base de agua y absorbente en una lámina con una cara externa con un poliuretano. Aporta humedad para un desbridamiento autolítico efectivo, remueve y retiene suavemente el tejido descamado, tejido necrótico y restos tisulares encontrados en el nivel del lecho de la herida. Alivia el dolor del paciente. Es de fácil aplicación y manejo para el usuario. Puede aplicarse más allá del borde de la herida, siempre que la piel no esté macerada.

Indicación: En todo tipo de herida o úlcera con colonización baja y exudado escaso.

Frecuencia de cambio: Cada 72 horas.



ID CM	Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
1566105	CH33631	APÓSITO SUPRASORB G LÁMINA DE GEL ESTÉRIL	10x10 cm	5 uds

ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA CON SILICONA DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III **SUPRASORB® P SENSITIVE**

12

PRODUCTO

Descripción: Apósito a base de poliuretano con una cubierta de silicona. La construcción de tres o cuatro capas facilita la gestión dinámica de fluidos para proporcionar un ambiente húmedo óptimo para la herida. La suave capa de silicona se puede levantar y reposicionar sin perder su adherencia. Aplicar sobre pasando 2cm el borde de la lesión.

Indicación: Colonización baja con exudado moderado a abundante. Como prevención en la cizalla o en las LPP Tipo 1.

Frecuencia de cambio: Cambiar cada 3 o 4 días.



ID CM	Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
1379653	CH20407	SUPRASORB P ESPUMA ABSORBENTE ESTÉRIL	10x10 cm	10 uds
1648450	CH32441	SUPRASORB P ESPUMA SILICONADA ABSORBENTE ESTÉRIL	7.5x7.5 cm	10 uds
1648452	CH32442		10x10 cm	10 uds
1648449	CH20415	APÓSITO SUPRASORB P ESPUMA HIDROFÍLICA SACRAL ESTERIL	18x20.5 cm	5 uds

BACTERIOSTÁTICO, APÓSITO DE PHMB DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV **SUPRASORB® X + PHMB**

Descripción: Biocelulosa con 0,3% de PHMB, actúa contra un amplio espectro de gérmenes, tales como SARM y ERV y algunos hongos. Si la herida está con exudado escaso, hidratar con hidrogel.

Indicación: Todo tipo de heridas y úlceras con colonización crítica con exudado escaso moderado.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días.



ID CM	Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
1363174	CH20541	APÓSITO SUPRASORB X + PHMB ANTIMICROBIANO HIDROBALANCE	9x9 cm	5 uds
1648444	CH20540		5x5 cm	5 uds

SISTEMA COMPRESIVO, BOTA DE UNNA
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I
VARICEX® S

Descripción: Es un vendaje inelástico, desechable, que entrega 20 mmHg. de compresión a nivel del maléolo cuando el paciente está deambulando. Está compuesta por una veda de gasa de viscosa/ poliamida impregnada con pasta de zinc blanca, con elasticidad tanto a lo largo como a lo ancho. Se aplica húmeda en la extremidad afectada, transformándose en una compresión semirígida cuando se seca. Aplicar con el pie en 90 grados. Se puede cortar el largo si sobra. Aplicar con sobreposición 50-50.

Indicación: Úlceras venosas Tipo 2, 3 y 4 Mixtas, con edema de toda la pierna o cuando hay infección en la úlcera venosa.

Frecuencia de cambio: Cada 7 días, pero el apósito primario utilizado le dará la frecuencia de cambio.



ID CM	Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
1363483	CH20632	VENDA VARICEX ÓXIDO DE ZINC BOTA DE UNNA	10 cm x 10 mt	10 uds

BACTERICIDA, CARBÓN ACTIVADO CON PLATA METÁLICA

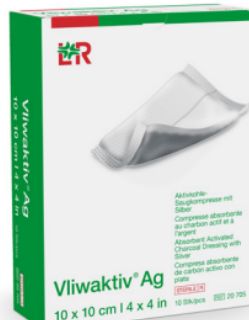
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

VLIWAKTIV® AG

Descripción: Compuesto por plata metálica (bactericida) y carbón activado el que permite absorber el exudado y neutralizar el olor. No cortar porque partículas de carbón activado podrían penetrar en la herida y teñir la piel. Si el exudado es escaso, hidratar la lesión con hidrogel. Se puede aplicar por cualquiera de las 2 caras.

Indicaciones: Heridas o úlceras con exudado abundante con infección.

Frecuencia de cambio: Cada 24 o 48 horas.



ID CM	Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
1363178	CH20700		6.5x10 cm	10 uds
1363182	CH20701	VLIWAKTIV AG CARBÓN ACTIVADO + PLATA	10x10 cm	10 uds
1648446	CH20704		10x20 cm	10 uds

ABSORBENTE
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III
VLIWASORB®

Descripción: Está compuesto internamente por un poliacrilato de sodio unido a una lámina de celulosa la que va en contacto con la lesión, esta composición presenta la ventaja de evitar el resecamiento del lecho de la herida, presenta una capa externa libre de látex. Los polímeros superabsorbentes absorben muchas veces su propio peso en líquidos. Funciona muy bien bajo vendajes de terapia compresiva.

Indicación: En heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado a abundante.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días o según cantidad de exudado de la herida.



ID CM	Ref. Madegom	Descripción	Medidas	Empaque
1363186	CH24501		10x10 cm	10 uds
1363188	CH24502	VLIWASORB APÓSITO DE ALTA ABSORCIÓN	10x20 cm	10 uds
1427639	CH24503		20x20 cm	10 uds

4 GUÍA DE INSUMOS CLÍNICOS

1

BLUNDING



BLUNDING®
Your Best Choice.



Blunding, empresa chilena con amplia trayectoria internacional, se une a Medi, compañía alemana líder en su rubro, para ofrecer lo último en tecnología de órtesis y compresión. Juntas, suman más de 100 años de experiencia en investigación y desarrollo de productos destinados a mejorar la calidad de vida de millones de personas en todo el mundo.

Contacto

María Teresa Gatica

Encargada Mercado Público



+562 2350 5900



mgatica@blunding.com

Atención a pacientes



Casa Salvador
Salvador 651, Providencia,
tel. 22 839 0596



www.casasalvadorchile.com
www.medishop.cl

Locales Medishop



Salvador 714, Providencia, tel. 22 269 6419
Apumanque, local 288, tel. 22 224 4107

CALZADOR HOSPITALARIO**DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I****CALZADOR NO ESTERILIZABLE BLANCO**

Descripción: Es una herramienta duradera pensada en el profesional de la salud para simplificar la instalación de medias de compresión, ayudando a disminuir el uso de fuerza y mejorando los tiempos del proceso en sus pacientes. Fabricado en acero, muy resistente no se dobla, y su forma y longitud permiten la instalación de la media más fácilmente.

- Código: E-6900062
- Origen: Alemania
- Marca: Medi
- Ancho de la base: 18 cm.
- Altura total: 31 cm.

**CALZADOR RESIDENCIAL****DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I****CALZADOR MEDIVEN EXPORT BUTLER**

Descripción: Es una herramienta muy eficaz para simplificar la instalación de medias de compresión, ayudando a disminuir el uso de fuerza y mejorando los tiempos del proceso para el usuario. Fabricado en acero, muy resistente no se dobla, y su forma y longitud permiten la instalación de la media más fácilmente.

- Código: E-6900041
- Origen: Alemania
- Marca: Medi
- Ancho de la base: 25 cm..
- Altura total: 32 cm.





DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I KIT BOTIN DE DESCARGA ANTEPIÉ ABIERTO

Descripción: Botin post quirúrgico para la descarga del antepié, con punta abierta, cuenta con 2 plantillas lego que contienen hexágonos removibles con velcro para adaptar a la circunferencia y tamaño de la úlcera. Suela resistente, ligera y antideslizante. Apto para pie derecho e izquierdo. Se puede lavar y desinfectar.

Indicaciones:

- Post operatorio para la estabilización y la descarga.
- Post operatorio en caso de Fascitis Plantar.
- Para tratamiento de heridas

Frecuencia de cambio: Cada 6 meses, según cuidado del paciente.



MÁS INFORMACIÓN



Talla	Medida calzado	ID Blunding	ID Convenio Marco
S	34-35	MI-18 KIT	2229329
M	36-39	MI-18 KIT	2236886
L	40-43	MI-18 KIT	2236885
XL	44-46	MI-18 KIT	-

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I BOTA DE DESCARGA CORTA O LARGA

Descripción: Ótesis conformada por 2 plantillas lego que contienen hexágonos removibles con velcro para adaptar a la circunferencia y tamaño de la úlcera plantar. Reduce la descarga e inmoviliza el pie. Apto para pie derecho e izquierdo.

Indicaciones:

- Úlceras plantares.
- Pie diabético.
- Pie de Charcot.

Frecuencia de cambio: Cada 6 meses, según cuidado del paciente.



MÁS INFORMACIÓN



	Talla	Medida calzado	ID Blunding	ID Cenabast
BOTA LARGA	S	36-38	MI-177	100002200
	M	38-42	MI-177	100002301
	L	42-44	MI-177	100002302
	XL	>44	MI-177	100002303
BOTA CORTA	S	36-38	MI-170	-
	M	38-42	MI-170	-
	L	42-44	MI-170	-
	XL	>44	MI-170	-



DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

ZAPATO DE DESCARGA

CUIDADO DE HERIDAS

Descripción: Órtesis conformada por dos plantillas lego que contienen hexágonos removibles con velcro para adaptar a la circunferencia y tamaño de la úlcera, plantilla rígida para proteger la flexión y torsión durante el tiempo de uso. Cuenta con cierres de contacto (velcro), que permiten la apertura total del zapato para facilitar la colocación y puede desmontarse la cobertura de la punta para descubrir la zona de los dedos. Apto para pie derecho e izquierdo. Se puede lavar y desinfectar.

Indicaciones:

- Úlceras plantares y laterales.
- Pie diabético.
- Post-quirúrgicos.

Frecuencia de cambio: Cada 6 meses, según cuidado del paciente.



MÁS INFORMACIÓN



Talla	Medida calzado	ID Blunding	ID Cenabast
S	35-37	MI-178	100002186
M	38-40	MI-178	100002188
L	41-43	MI-178	100002189
XL	44-47	MI-178	100002199

ZAPATOS TERAPEÚTICOS**DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I****ZAPATOS PARA DIABÉTICO**

Descripción: Zapato terapeútico 100% cuero, suela antideslizante, forro interno 100% cuero floater, suave y sin costuras, con suela Rocker antideslizante, talón extra profundo para adaptación de plantillas.

Indicaciones:

- Pacientes diabéticos con riesgo de presentar úlceras plantares, lesiones o alteración de la sensibilidad.
- Pacientes con deformidades en el pie.
- Durante recuperación de lesiones traumáticas en el pie.



MÁS INFORMACIÓN



Talla	ID Blunding	Descripción
35-45	B-9006	zapato deportivo
35-45	B-5071	zapato cierre velcro
34-46	B-5077	zapato con cierre cordón

35-45

B-9006

zapato deportivo

35-45

B-5071

zapato cierre velcro

34-46

B-5077

zapato con cierre cordón



SISTEMAS COMPRESIVOS, BAJA COMPRESIÓN

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

MAXIS MICRO



Representante Oficial de MEDI en Chile - www.blunding.com

8
PRODUCTO

Descripción: Medias con gradiente de compresión certificada para el tratamiento de insuficiencia venosa, post cicatrización de úlceras venosas y para evitar la recidiva. Disponibles en clase I (18-21 mmHg.) y clase II (23-32 mmHg.).

Indicaciones:

- Úlceras venosas cicatrizadas.
- Tratamiento para la insuficiencia venosa.
- Úlcera venosa mixta o ITB>0.5.

Frecuencia de cambio: Cada 6 meses. Lavar a mano con jabón sin alcohol, no secar en lavadora o directamente al sol.

MÁS INFORMACIÓN



Talla	Contorno Supramaleolar	Calf ID Clase II	Calf ID Clase I
I	17-19 cm	E-XA40001	E-XB40001
II	19-21 cm	E-XA40002	E-XB40002
III	21-23 cm	E-XA40603	E-XB40603
IV	23-25 cm	E-XA40604	E-XB40604
V	25-27 cm	E-XA40605	E-XB40605
VI	27-29 cm	E-XA40006	E-XB40006
VII	29-31 cm	E-XA40007	E-XB40007


SISTEMAS COMPRESIVOS, ALTA COMPRESIÓN
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

CALCETA COMPRESIVA ULCER KIT

Descripción: Set de 3 calcetas terapeúticas. Dos de ellas son blancas, con efecto antibacteriano de plata y compresión de 20 mmHg. diseñadas para uso continuo tanto de día como de noche. La tercera calceta, de color beige, se coloca durante el día sobre una de las blancas y tambien proporciona 20 mmHg. de compresión. Al utilizar ambas de manera superpuesta, se alcanza una compresión total de 40 mmHg., lo cual favorece una terapia eficaz para el cierre de úlceras venosas. Las calcetas blancas están diseñadas para facilitar su recambio durante cada curación.

Indicaciones:

- Úlcera venosa activa ITB>0.9.

Frecuencia de cambio: Cada 6 meses. Lavar a mano con jabón sin alcohol, no secar en lavadora o directamente al sol.

MÁS INFORMACIÓN



Talla	Contorno Supramaleolar	ID Blunding	ID Cenabast
I	14-20 cm	E-3810071000	1000017539
II	20-22 cm	E-3810072000	1000017324
III	22-24 cm	E-3810073000	1000017325
IV	24-26 cm	E-3810074000	1000017517
V	26-28 cm	E-3810075000	1000017901
VI	28-30 cm	E-3810076000	1000017898
VII	30-32 cm	E-3810077000	1000017347

SISTEMAS COMPRESIVOS, BAJA-ALTA COMPRESIÓN

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I CIRCAID JUTXA-LITE



10

PRODUCTO

Descripción: Sistema de compresión inelástica con tarjeta inteligente de regulación de mmHg., ajustable con velcros, que permite adaptar la compresión a rangos 20-30/30-40/40-50 mmHg. Especialmente diseñada para personas con gran edema o problemas de movilidad que le impidan usar una media compresiva tradicional.

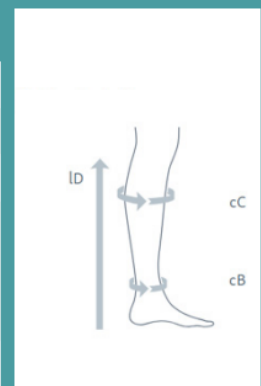
Indicaciones:

- Úlceras Venosas.
- Edema.
- Motricidad limitada.
- Insuficiencia venosa crónica.

Frecuencia de cambio: Cada 6 meses. Lavar a mano con jabón sin alcohol, no secar en lavadora o directamente al sol.



Circunferencia en cm	Talla		Medida		Largo en cm	Medida	
	cC	cB	ID	<44		Short	>44
S	26-36	19-22					
M	33-44	22-27					
M-X	44-54	22-27					
L	41-51	25-32					
L-X	51-61	25-52					
XL	37-48	30-37					
XL-X	48-61	30-37					
XXL	53-64	35-42					



Hospimedica
Chile SPA



*HOSPIMEDICA SPA,
es el distribuidor de
inssumos médicos
marca Paul Hartmann
y FRESCO.*

*Con despacho a
todo Chile*

🌐 www.hospimedica.cl

📞 +569 2648 3489

✉️ contacto@hospimedica.cl

DESBRIDANTE HIPEROSMÓTICO DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III **HYDROCLEAN**

Descripción: Apósito hiperosmótico con función desbridante. Esta compuesto en su interior por solución de Ringer, el que permite el desbridamiento atraumático e hiperosmolar, también en su interior contiene poliacrilato super absorbente, el que actúa cuando hay exudado moderado a abundante y esta cubierta por una capa de silicona que va en contacto con la herida, la que permite mantener el ambiente húmedo fisiológico cuando presente exudado escaso. No cortar ni dañar mecánicamente. Cubrir la piel circundante con protector cutáneo. Durante el tratamiento puede haber hiperhidratación reversible en la zona de los bordes de la lesión.

Indicaciones: En heridas o úlceras con colonización crítica con exudado escaso, moderado o abundante.

Frecuencia de cambio: Cada 72 hrs.



Producto	Dimensiones	Unidad de venta	Referencia
Hydroclean	4cm round	Caja 10 unidades	609 222
Hydroclean	5.5cm round	Caja 10 unidades	609 224
Hydroclean	7.5x7.5cm	Caja 10 unidades	609 226
Hydroclean	10x10cm	Caja 10 unidades	609 228

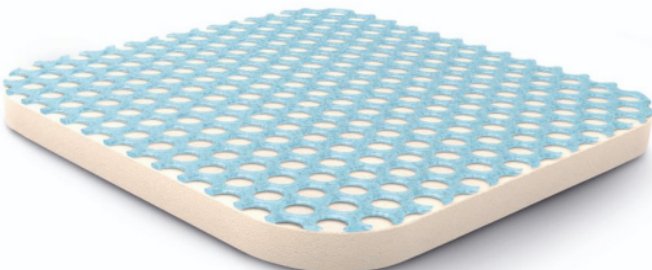
ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA CON HIDROGEL DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III **HYDROTAC**

Descripción: Espuma de poliuretano con matriz de hidrogel que incorpora la nueva tecnología AcquaClear con capacidad de absorber el exudado de la lesión, mientras aporta humedad que favorece la migración de células y una cicatrización mucho más rápida.

El apósito debe sobrepasar uno a dos cm desde el borde de la herida. Se puede cortar.

Indicaciones: En heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado a abundante.

Frecuencia de cambio: Cada 48 a 72 horas.



Producto	Dimensiones	Unidad de venta	Referencia
HydroTac	10 x 10 cm	Caja x 10 und	685832

LIMPIADOR DE PIEL, ESPUMA LIMPIADORA DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I **MOLICARE SKIN**

Descripción: Espuma de limpieza para piel perilesional, contiene creatina, butano, ácido láctico, perfume y ácidos grasos esenciales y mantiene el PH 5.5 en la piel. Controla la carga bacteriana de la piel expuesta a bacterias de la flora transitoria provenientes de lesiones crónicas, agudas y pacientes incontinentes, manteniendo intacta la humedad, el manto ácido y la función de barrera protectora de la piel.

Agitar antes de usar. Pulverizar directamente sobre la piel circundante a 20 cm de distancia o en la mano enguantada, distribuir, dejar actuar y retirar los excedentes sin enjuague, ni agua ni jabón.

Indicaciones: Limpieza rápida y suave de la piel perilesional en heridas o úlceras o para la prevención de lesiones cutáneas por humedad y exudado.

Frecuencia de uso: En cada curación.



Producto	Dimensiones	Unidad de venta	Referencia
Molicare Skin	400 ml	Caja x 12	995081
Molicare Skin	35 ml	Caja x 30	995042

SUPERABSORBENTE**DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III****ZETUVIT PLUS SILICONE
ZETUVIT PLUS**

Descripción: Apósito compuesto en su interior por celulosa y poliacrilato superabsorbente, que absorbe y retiene el exudado. Existe con y sin silicona. El Zetuvit Plus Silicone contiene una capa de silicona que va en contacto con la herida, la que permite una fácil aplicación y retirada atraumática y mantener un ambiente húmedo fisiológico en la lesión. No necesita un apósito secundario. En pieles maceradas aplicar previo un protector cutáneo, en pieles sanas, pigmentadas o descamadas, la silicona ayudará a su hidratación. El Zetuvit Plus que no tiene silicona, se recomienda como apósito secundario cuando existan exudado moderado a abundante. No cortar ni dañar mecánicamente.

Indicación: En colonización baja con exudado moderado a abundante. Ambos se pueden utilizar como apótsitos secundarios.

Frecuencia de cambio: Como apósito primario cambiar cada 3 a 4 días, como secundario, el apósito primario indicara la frecuencia de cambio.



Producto	Dimensiones	Unidad de venta	Referencia Hartmann
Zetuvit Plus	10x10 cm	Caja 10 uds	413710
Zetuvit Plus Silicone Border	12.5x12.5 cm	Caja 10 uds	413910

LIMPIADOR DE HERIDAS
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III
HYDROCLEAN SOLUTION

Descripción: Solución para la limpieza e irrigación de las heridas. Está compuesto por Agua, Poloxamero y Polihexanida al 0.1%. El Poloxomero es un surfactante que actúa en las heridas como tensioactivo y la Polihexanida es un bactericida. El producto se debe aplicar en la herida con una gasa no tejida dejando actuar por 10 a 15 minutos.

Indicaciones: En heridas y úlceras con infección y con colonización crítica. En colonización baja, aplicar solo por 5 minutos. Si presenta hueso expuesto, proteger hueso con hidrogel, antes de aplicar el producto.

Frecuencia de uso: Utilizar en cada curación.



Producto	Dimensiones	Unidad de venta	Referencia Hartmann
Hydroclean Solution	350 ml	Caja 6 unidades	531999

SISTEMA DE DESCARGA**DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I****FIELTRO DE DESCARGA CLÍNICO**

Descripción: Compuesto por 50% de lana y 50% de viscosa-ralón con adhesivo acrílico hipoalergénico que se adapta muy bien al contorno de la zona seleccionada para aplicar la descarga. Actúa como superficie de apoyo para evitar el contacto de la herida con cualquier superficie. Es compatible con todo tipo de apósticos y otros tratamientos de descargas.

No es lavable, ni reutilizable. No se debe mojar. Recortar con una tijera bruns o similar. Evitar efecto edema de ventana, colocar a 0,5 a 1cm de distancia de la lesión. Hacer biselado por los bordes externos. Se puede colocar 1 o 2 capas. No utilizar en pacientes isquémicos, infectados o con edema.

Indicaciones: Úlceras de pie diabético neuropáticas y neuroisquémicas, no infectadas y en otras patologías que requieran descarga por presión excesiva.

Frecuencia de cambio: Cambio cada 48 a 72 horas, según la frecuencia de curación y exudado de la lesión.



Producto	Dimensiones	Unidad de venta	Referencia
Fieltro semi duro	6mm x 10cm x 3mt	1 rollo 3mt x caja	F-00527-06
	8mm x 10cm x 2mt	1 rollo 2mt x caja	F-00527-08
	10mm x 10cm x 3mt	1 rollo 2mt x caja	F-00527-10

GUÍA DE INSUMOS CLÍNICOS

6



convatec
— forever caring —

1

CONVATEC



www.convatec.com



contacto.chile@convatec.com



Convatec Heridas



Convatec Región Sur



@convatecchile

BACTERICIDA, CARBOXIMETILCELULOSA CON PLATA IÓNICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

Aquacel™ Ag⁺

Extra

Descripción: Es un apósito suave, estéril, antimicrobiano, hecho de dos capas de carboximetilcelulosa sódica impregnadas con un 1.2% de plata iónica y fórmula antibiofilm, potenciada con EDTA y BeCl, que exponen a las bacterias a los efectos de la plata iónica destruyendo las biopelículas. Extra absorbente.

Indicación: Heridas infectadas y con riesgo de infección, con alto contenido microbiano en heridas de difícil cicatrización. Prevención y tratamiento del biofilm.

Frecuencia de cambio: Cada 24 a 48 horas.



Código CVT	Tamaño	Presentación
413566	5x5 cm	Caja 10 uds
416567	10x10 cm	Caja 10 uds
413568	15x15 cm	Caja 5 uds
413571	Mecha 2x45 cm	Caja 5 uds



ABSORBENTE, CARBOXIMETILCELULOSA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

Aquacel™

Extra

Descripción: Apósito compuesto de una doble capa de carboximetilcelulosa de sodio, cosido con hilo Tencel (con fibra de refuerzo). Absorbe grandes cantidades de exudado, creando un gel suave y cohesivo que se adapta estrechamente a la superficie de la herida mientras mantiene un ambiente húmedo que ayuda a eliminar el tejido esfacelado o necrótico (desbridamiento autolítico por segunda intención).

Indicación: Herida o úlcera con colonización baja con exudado moderado a abundante.

Frecuencia de cambio: Cada 72 horas.



Código CVT	Tamaño	Presentación
420672	10 x 10 cm	Caja 10 unidades
420673	15 x 15 cm	Caja 5 unidades
420671	5x5 cm	Caja 10 unidades

ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

ConvaFoam™

Silicone

Descripción: Apósito compuesto por 7 capas, una película exterior de poliuretano impermeable al agua, permeable al vapor de agua, varias capas centrales compuestas de espumas de poliuretano y carboximetilcelulosa sódica y una capa adhesiva perforada de silicona de contacto con la herida. Permite reposición del apósito sin perder adhesividad, favoreciendo las inspecciones frecuentes de la zona a prevenir. No recortar.

Indicación: En heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado, para prevención de la cizalla, fricción y manejo del microclima en las LPP y como apósito secundario.

Frecuencia de cambio: Cada 72 horas en heridas y úlceras y cada 7 días en prevención.



Código CVT	Tamaño	Presentación
423253	Convafoam Silicone 10x10cm	Caja x 10 unid.
423256	Convafoam Silicone LG Sacral 24x21.5cm	Caja x 5 unid.
423257	Convafoam Silicone SM Sacral 20x16.9cm	Caja x 5 unid.
423530	Convafoam Silicone Multisite 19.8x14cm	Caja x 5 unid.



ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

ConvaFoam™

5

PRODUCTO

Descripción: Apósito compuesto por una película externa de poliuretano impermeable al agua, permeable al vapor de agua y transpirable. En el centro contiene fibras súper absorbentes, espuma de poliuretano y carboximetilcelulosa sódica y un borde adhesivo de silicona perforado para adherir el apósito a la piel.

Indicación: Tratamiento de heridas agudas y crónicas con colonización baja y exudado moderado. Dependiendo del exudado puede ser usado como apósito primario o secundario.

Frecuencia de cambio: Cada 72 horas.



Código CVT	Tamaño	Presentación
423259	Convafoam Border 10x10cm (adhesivo)	10 unidades
423260	Convafoam Border 12.5x12.5cm (adhesivo)	10 unidades
423355	Convafoam No Adhesivo 10x10cm	10 unidades
423357	Convafoam No Adhesivo 15x15cm	5 unidades

BACTERICIDA, ESPUMA HIDROFÍLICA CON PLATA IÓNICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

Aquacel™ Ag

Foam

Descripción: Apósito compuesto de espuma hidrofílica de poliuretano y carboximetilcelulosa sódica, contiene 1,2% de plata iónica, elimina bacterias Gram negativas y positivas y virus. No tiene adhesivo.

Indicación: Heridas infectadas y con riesgo de infección, colonización crítica con 100% de esfacelo o necrótico con exudado moderado.

Frecuencia de cambio: Cada 24-48 horas.



Código CVT	Tamaño	Presentación
420642	Aquacel Foam Ag 10x10cm (no adhesivo)	10 unidades

PROTECTOR CUTÁNEO
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

ESENTA™

Descripción: Barrera protectora cutánea en spray para piel sensible, no irritante y flexible. Crea una película impermeable a efluentes irritantes. No produce la acumulación de película sobre la superficie cutánea, dejando respirar la piel. Compuesto por Copolímeros de siloxano (siliconas). Ideal para todo tipo de piel, inclusive piel sensible, de fácil aplicación, sin fragancia e incolora. Hiperalergénico.

Indicación: Aplicar en pieles con eritema y maceración, principalmente. También se puede utilizar en todo tipo de piel incluso en pieles sensibles. Es de fácil aplicación, sin fragancia e indolora. Aplicar a unos 10cm de la piel.

Frecuencia de uso: Es recomendable repetir la aplicación cada 12-72 horas, en función de las condiciones en que se encuentra la superficie de la piel.



Código CVT	Tamaño	Presentación Spray
423286	28 ml	1 unidad
423288	50 ml	1 unidad



SUPERABSORBENTE DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

ConvaMax™ **SUPERABSORBER**

Descripción: Es un apósito estéril compuesto de celulosa no tejida y poliacrilato de sodio, con una capa no tejida permeable al aire e impermeable al agua y con una capa de almohadilla superabsorbente. La estructura en tres capas facilita el manejo de fluido para proporcionar el ambiente de cura húmedo óptimo que promueve un cierre de la herida más rápido. Proporciona una absorción superior y bloquea el exudado, ello minimiza el riesgo de maceración y de daños en la piel perilesional.

Indicación: Heridas y úlceras con exudado de moderado a abundante, como apósito primario o secundario. No recortar.

Frecuencia de cambio: Cada 48 a 72 horas como primario y como secundario dependiendo de las características del apósito primario utilizado.



Código CVT	Tamaño	Presentación
422567	10 x 10 cms	Caja 10 unidades
422570	15 x 15 cms	Caja 10 unidades
422572	20 x 20 cms	Caja 10 unidades



HIDRATANTE, HIDROGEL AMORFO
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III



Descripción: Hidrogel amorofo a base de Carboximetilcelulosa Sódica-Pectina y Agua. Hidrata el tejido seco favoreciendo el ambiente húmedo fisiológico, favoreciendo la formación de tejido de granulación. Actúa como desbridante autolítico al activar a través de la humedad las enzimas proteolíticas del paciente.

Indicación: En heridas y úlceras con colonización baja con exudado escaso.

Frecuencia de cambio: Cada 72 horas.



Código CVT	Tamaño	Presentación
187990	15 grs.	Caja x 10 uds.
187987	30 grs.	Caja x 3 uds.

SISTEMA COMPRESIVO, BOTA DE UNNA DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

FLEXI-DRESS™

Descripción: Venda de gasa impregnada con óxido de zinc no solidificable para terapia de compresión reducida (Bota de Unna). Contiene glicerina, aceite de resino y vaselina, permitiendo que la piel periucleral permanezca humectada conservando un medio ambiente húmedo, favoreciendo la epitelización. La venda proporciona una compresión de 20 mmHg. que favorece el retorno venoso a través de una terapia de compresión reducida.

Indicación: Tratamiento de úlceras vasculares mixtas, venosas y edemas linfáticos con ITB mayor a 0.5.

Frecuencia de cambio: Máximo 7 días, dependiendo de la periodicidad de las curaciones.

 Código CVT | Tamaño | Presentación | 650941 | 10,2 x 914,4 cm | Caja 1 ud. |



Sharing Expertise para proteger y mejorar la salud en todo el mundo

Cualquier profesional que quiera mejorar la salud de las personas debe examinar las tareas en cuestión y afrontarlas. Debe renovar constantemente sus conocimientos, reconocer nuevas oportunidades, ser apasionado y comprometido para encontrar soluciones costo-eficientes



www.bbraun.cl



customerservice.cl@bbraun.com



+56 224407100

Tu labor como enfermera es esencial. Te escuchamos y ahora estamos mas cerca de ti con nuestra nueva tienda online.

Descubre como podemos ser tu aliada en cada paso en www.TIENDABBRAUN.CL



@tiendabbraun



tiendabbraun



contacto@tiendabbraun.cl

ACEITE HIDRATANTE, ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II

LINOVERA®

Descripción: Solución tópica compuesta por ácidos grasos esenciales en un 98% y un 2% compuesto por: aloe vera, centella asiática y esencia de romero. Aloe vera y centella asiática actúan como restauradores capilares y contrarrestan el efecto de los radicales libres. Es de uso tópico y se aplica de forma fácil por su dosificador en envase pulverizador.

Indicaciones: En pieles descañadas, pigmentadas, frágiles y prevención de lesiones por presión. Coadyuvantes en el tratamiento de las LPP de categoría I.

Frecuencia de uso: 2 a 3 veces al día o el tiempo que sea necesario para conseguir el objetivo. Para su uso, pulverizar el producto sobre la zona deseada y realizar una extensión del producto facilitando la distribución homogénea de éste.



Código	Descripción	Unidad de empaque	Registro ISP
467936	Linovera® Solución 30 ml	Caja x 20 uds	1141C-1

4

PRODUCTO

EMULSIÓN HIDRATANTE, ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II **LINOVERA® EMULSION**

Descripción: Emulsión de Aceite de Girasol (ácidos grasos esenciales) más extractos de Ginkgo Biloba, aloe vera, centella asiática y esencia de romero.

Es de uso tópico y se aplica de forma fácil y su dosificación es en envase "airless" y pulsador con bloqueo de seguridad. Para su uso, aplicar el producto sobre la zona deseada y distribuir en forma homogénea.

Indicación: Aplicar en pieles sanas, descamadas, pigmentadas donde se deba abarcar una gran superficie, como en las pieles perilesional de las úlceras venosas.

Frecuencia de uso: Aplicar cada 12 horas.



Código	Descripción	Unidad de empaque	Registro ISP
483626	Linovera® Emulsión 50 ml	Caja x 20 unidades	1141C-3

GEL HIDRATANTE PARA CICATRICES
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I
LINOVERA® SCAR REPAIR

Descripción: Es un gel que contiene ácido hialurónico (0,5%) de bajo peso molecular, ayuda a mejorar la elasticidad de la piel y favorece su coloración natural, centella asiática, activa la síntesis de colágeno y actúa sobre el tono vascular y Syricalm, combinación de extractos vegetales que reduce el efecto inflamatorio, la tirantez y la rojez y restablece la barrera funcional de la piel.

Indicación: Tratamiento de todo tipo de cicatrices (debidas a cirugía, quemaduras, traumatismos). Después de 8 semanas de aplicación pueden empezar a observarse los primeros signos de recuperación. Los resultados óptimos pueden apreciarse entre los 2 y 4 meses de uso continuado.

Frecuencia de uso: Aplicar el gel dos veces al día, preferiblemente mañana y noche. Extender el gel sobre la piel limpia y seca, realizando un suave masaje con los dedos sobre la cicatriz. Se recomienda el uso de apósitos protectores de silicona que protegen de la exposición a los rayos UV y potencian el efecto del producto.



Código	Descripción	Unidad de empaque	Registro ISP
492384	Linovera Scar Repair Gel	Caja x 20 unidades	1141C-8



LIMPIADOR DE HERIDAS DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III **PRONTOSAN® SOLUCIÓN**

Descripción: Solución para el lavado y descontaminación de heridas. Esta compuesto por agua purificada, 0.1% de Betaína y 0.1% Polihexanida. Se recomienda aplicar una gasa no tejida (gasa con poliéster) en la herida, la que debe sobrepase 2 a 3 cm de la piel perilesional, aplicar el producto y dejar actuar por 10 a 15 minutos. Retirar todo los detritus con una pinza anatómica. Una vez abierto dura 8 semanas o 2 meses sin contaminación.

Indicación: Aplicar en heridas o úlceras con infección o colonización crítica, quemaduras Tipo AB-B y B. Si presenta hueso expuesto, proteger hueso con hidrogel, antes de aplicar el producto. En Colonización baja, solo aplicarlo por 5 minutos en una gasa no tejida, ya que no va a necesitar el tensoactivo. Uso aprobado en pediatría.

Frecuencia de uso: Aplicar en cada curación.



Código	Descripción	Unidad de Empaque
400591	PRONTOSAN SOLUTION ROUND BO. "LATAM" 350ML	Caja x 10 unds
400484	PRONTOSAN SOLUTION AMPOULE "INT" 24X40ML	Caja x 24 unds

GEL BACTERIOSTÁTICO
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III
PRONTOSAN® GEL/GEL X

Descripción: Gel para la descontaminación e hidratación de las heridas. Esta compuesto por 0,1% Betaina, 0,1% Polihexanida, Glicerol, Agua purificada e Hidroxietilcelulosa. Después de la limpieza de la piel y de la herida, aplicar el gel solo en la lesión, cubrir con un apósito secundario como tul de silicona o también con un bacteriostático para potenciar su efecto. El Gel X es mas viscoso.

Indicaciones: Se utiliza en todo tipo de herida que presente colonización critica y exudado escaso moderado. También en quemaduras Tipo AB-B y B. No utilizar directamente en hueso o tendón. Uso aprobado en pediatría.

Frecuencia de cambio: Cada 3 días.



Código	Descripción	Unidad de Empaque
400590	PRONTOSAN WOUND-GEL BOTTLE "LATAM" 30ML	Caja x 20
400522	PRONTOSAN WOUND GEL X 250ML	Caja x 20



8

PRODUCTO

BACTERICIDA, CARBOXIMETILCELULOSA CON PLATA IÓNICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

ASKINA CALGITROL AG+®

Descripción: Es un apósito suave, estéril, antimicrobiano, compuesto por carboximetilcelulosa de sodio y fibras de celulosa reforzadas con nanopartículas de plata. Se puede cortar, ofrece alta absorción y mantención de ambiente húmedo.

Indicaciones: Heridas o úlceras Infectadas que cursan con exudado moderado a abundante.

Frecuencia de cambio: Cada 24 a 48 horas.



Código	Descripción	Unidad de empaque
SFM6210510	ASKINA CALGITROL AG+ 5 X 5 CM	Caja x10
SFM6211010	ASKINA CALGITROL AG+ 10 X 10 CM	Caja x10
SFM6211510	ASKINA CALGITROL AG+ 15 X 15 CM	Caja x10
SFM6213005	ASKINA CALGITROL AG+ 20 X 30 CM	Caja x10
SFM6214505	ASKINA CALGITROL AG+ 2 X 45 CM	Caja x5

BACTERICIDA, PASTA CON PLATA IÓNICA
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV
ASKINA CALGITROL AG PASTA®

Descripción: Es un apósito estéril que en contacto con la lesión proporcionan un efecto antimicrobiano de amplio espectro, frente a un gran número de patógenos sin inducir resistencias. La pasta es de color púrpura, característico de Askina Calgitrol Ag®. Mantiene un ambiente húmedo para la herida que es conducente a las condiciones naturales de la curación. En una matriz de plata iónica (180mg Ag+/Tubo). Tubo de 15 grs.

Indicaciones: En heridas o úlceras con infección y exudado escaso-moderado. Se puede aplicar en hueso infectado.

Frecuencia de cambio: Cada 24 a 48 horas.



Código	Descripción	Unidad de empaque
7211598	ASKINA CALGITROL PASTE 15 G	Caja x 5

ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III **ASKINA® FOAM**

Descripción: Apósito de espuma no adhesiva compuesto de 2 capas: una espuma hidrofílica de poliuretano libre de latex con alta capacidad de absorción y un film de poliuretano fino, transparente y protector, impermeable al agua y resistente a bacterias.

Indicaciones: Heridas o úlceras con colonización baja, con exudado moderado a abundante. Se puede utilizar en traqueostomías u otras zonas de drenaje.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días como máximo.



Código	Descripción	Unidad de empaque
WIN7241010	ASKINA® FOAM 10 X 10 CM	Caja x 10
WIN7242110	ASKINA® FOAM 10 X 20 CM	Caja x 10
WIN7242010	ASKINA® FOAM 20 X 20 CM	Caja x 10
WIN7248510	ASKINA TRACHEA 9.5 X 8.5 CM	Caja x 10

ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA CON SILICONA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

ASKINA DRESSIL®

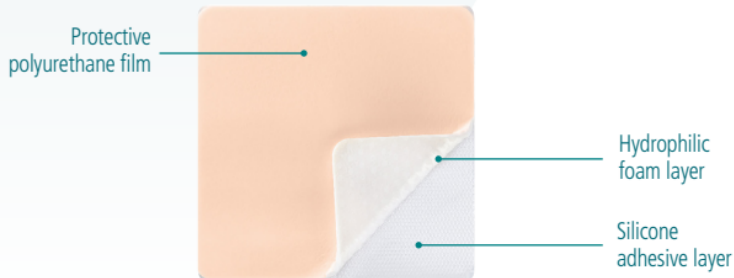
11

PRODUCTO

Descripción: Es un apósito de espuma de contacto con silicona fina, se compone de tres capas diferentes. Una película de poliuretano protectora y muy transpirable que actúa como barrera impermeable y contra las bacterias, una capa de espuma hidrófila adaptable y blanda con una excelente capacidad de absorción y una capa adhesiva de silicona perforada que proporciona una adhesión segura a la piel circundante, permite el paso del exudado a la capa de espuma y ofrece una extracción atraumática.

Indicación: Heridas o úlceras con colonización baja, con exudado moderado a abundante.

Frecuencia de cambio: Cambio cada 3 a 4 días como máximo.



Código	Descripción	Unidad de empaque
ADM5291010	ASKINA® DRESSIL 10X10 cm	Caja x 10
ADM5291210	ASKINA® DRESSIL 10X20 cm	Caja x 10
ADM5292005	ASKINA® DRESSIL 20X20 cm	Caja x 10
ADM5491605	ASKINA® DRESSIL SACRUM 16X17.5 cm	Caja x 5



12

PRODUCTO

ABSORBENTE, ALGINATO DE CALCIO

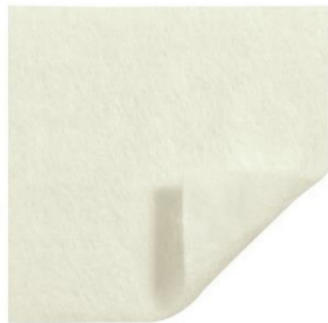
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

ASKINA® SORB

Descripción: Apósito de fibra de alginato de calcio, con alta capacidad de absorción. La combinación de las fibras con el exudado crea un gel suave húmedo que proporciona un ambiente óptimo para la cicatrización.

Indicación: Heridas o úlceras con colonización baja, con exudado moderado a abundante.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días como máximo.



Código	Descripción	Unidad de empaque
WIN2116S	ASKINA® SORB 10X10 cm	Caja x 10
WIN2105S	ASKINA® SORB 3X30 cm	Caja x 10

**PROTECTOR CUTÁNEO
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I
ASKINA® BARRIER FILM**

Descripción: Es un protector cutáneo líquido que forma una película transparente cuando se aplica en la piel. Esta compuesto por un copolímero de acrílico y disiloxano. Se presenta en spray, crema y sachet. Se debe conservar en un lugar fresco y seco.

Indicación: Aplicar en pieles maceradas, eritematosas, puntos de fijación para tubos de drenaje y catéteres externos, pieles sensibles y frágiles, piel periostomal.

Frecuencia de uso: Cada 72 horas o en cada curación o limpieza.



Código	Descripción	Unidad de empaque
5036	ASKINA® BARRIER FILM 28 ML SPRAY BOTTLE	Caja x 12
5038	ASKINA® BARRIER CREAM 92G	Caja x 12
5037	ASKINA® BARRIER FILM 1 ML SWAB	Caja x 25



HIDRATANTE, TUL DE SILICONA DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II **ASKINA SILNET PLUS®**

Descripción: Es un apósito de contacto de silicona fino, poroso, que se constituye de un tejido no tejido cubierto en ambas caras con una capa suave de silicona. No tóxico, no irritante e hipoolergénico. Debe ser utilizado con un apósito secundario. No contiene látex. La estructura porosa permite el paso vertical de exudado al apósito secundario.

Indicaciones: Para el manejo de una amplia gama de heridas con colonización baja con exudado escaso como: Heridas cortantes, abrasiones, laceraciones, heridas traumáticas, quemaduras 1ro y segundo grado, fijación de injertos, zona dadora de Injertos, heridas post-operatorias.

Frecuencia de cambio: Cada 7 días.



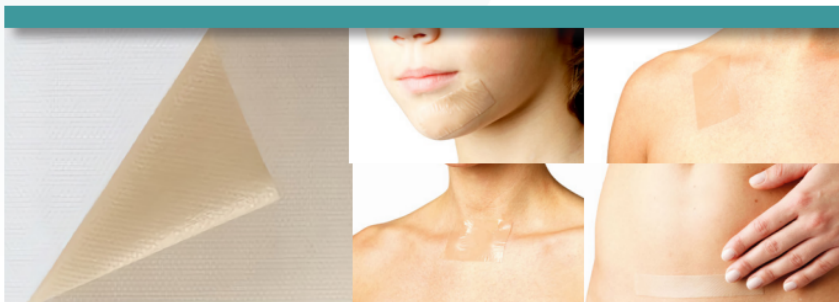
Código	Descripción	Unidad de empaque
WIN5197519	ASKINA SILNET PLUS	Caja x 10

HIDRATANTE, LÁMINA DE SILICONA PARA CICATRICES
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I
ASKINA SCAR REPAIR®

Descripción: Es un apósito fino, adaptable, reutilizable no estéril compuesto por film exterior laminado no tejido de poliuretano, transpirable y resistente al agua, una capa de gel de silicona que en contacto con la piel se adapta a la superficie de esta y se adhiere de forma segura. Los apóstitos de silicona reducen el picor y la sensación de tirantez, son discretos sobre la piel y ofrecen protección UV.

Indicaciones: Tratamiento de las cicatrices hipertróficas y queloides (post operatorio) y puede usarse también en heridas cerradas para la prevención de las cicatrices hipertróficas o queloides tras la cirugía. Está indicado solamente para uso externo.

Frecuencia de cambio: Revisar cada 24 horas adherencia y duración hasta 7 días.



Código	Descripción	Unidad de empaque
WIN569140	ASKINA SCAR REPAIR 2 X 14CM (1 sobre 5 strips)	Caja x 3 sobres
WIN5691805	ASKINA® SCAR REPAIR 10x18CM	Caja x 5
WIN5695705	ASKINA SCAR REPAIR 5 X 7.5CM	Caja x 5



REMOVEDOR DE ADHESIVO DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I **ALLY ADHESIVE REMOVER®**

Descripción: Es un removedor de adhesivo a base de silicona para remover dispositivos médicos en la piel, de una manera rápida e indolora para el paciente.

Indicación: Utilizar para el cuidado del estoma, para remover las placas de los estomas y para la retirada de cualquier dispositivo médico adherido en la piel, como adhesivo de las cintas adhesivas o de apóstitos adheridos en la piel.

Frecuencia de uso: Las veces necesarias para remover el adhesivo.



Código	Descripción	Unidad de empaque
2005-1	B Braun® Adhesive Remover 50ML Aerosol G	Caja x 24

SUPERABSORBENTE
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III
ASKINA® CARBOSORB

Descripción: Apósito absorbente que proporciona control del exudado y adsorción de olores. El apósito tiene una estructura mult capa. Consta de una capa blanca de contacto con la herida que no se adhiere al lecho de la lesión; la capa interior incluye una capa de almohadilla superabsorbente de poliacrilato que proporciona absorción y retención de líquidos; y una capa de tela de carbón activado que absorbe el mal olor de la herida. Presenta una capa externa de color azul repelente de fluidos.

Indicaciones: Heridas o úlceras en colonización baja de moderado a abundante exudado y/o que presenten mal olor. Se puede usar como aposito secundario.

Frecuencia de cambio: Como apósito primario cambiar cada 3 a 4 días, como secundario, el apósito primario y la cantidad de exudado indicara la frecuencia de cambio.



Código	Descripción	Unidad de empaque
WIN9025014	Askina Carbosorb 10x10 cm	Caja x 10
WIN9025006	Askina Carbosorb 10x20 cm	Caja x 10



Urgo Medical es una empresa global de cuidado de heridas que ofrece una gama de innovadores apósitos, vendas de compresión, entre otros productos, diseñados para mejorar la cicatrización de las heridas y la calidad de vida de los pacientes.

Nuestra misión consiste en aportar soluciones innovadoras y eficaces para la cicatrización de heridas que faciliten el trabajo de los profesionales de la salud y mejorar la calidad de vida de las personas con heridas.

Nuestros productos cuentan con tecnologías patentadas, seguras y efectivas para el tratamiento de personas con heridas. Contamos con un robusto respaldo científico, con mas de 300 publicaciones y siendo también comprobados sus beneficios en la vida real.

www.urgomedical.cl

info@cl.урго.com

+56 9 56891626

Visita nuestro
Catálogo



Desde 2017, Urgo Medical distribuye directamente a instituciones públicas y privadas con la razón social Sociedad Importadora Optivision Limitada.

vashe® wound solution

Solución limpiadora
Antibiofilm



UrgoStart Treatment Range

Apósito modulador de
Metaloproteínasas



UrgoClean Ag

Apósito Bactericida
Antibiofilm



Corpitol

Ácido Graso
Hiperoxigenado



UrgoK2

Sistema Compresivo
Multicomponente



Nuestra red comercial y de apoyo clínico da cobertura a todo Chile.

Descarga nuestro listado de insumos en el siguiente QR.

Visita nuestra Web



LIMPIADOR DE HERIDAS DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

vashe®

Descripción: Es una solución limpiadora natural de Ácido Hipocloroso (HClO) en una concentración de 330 ppm. que consigue una limpieza en un corto tiempo de acción, de amplio espectro y no citotóxica. Su formulación patentada con Ácido Hipocloroso como su único principio activo, presenta un pH patentado 5.5 el mismo que la piel, el cual favorece la cicatrización.

Indicaciones: Para limpieza de todo tipo de heridas o úlceras, incluyendo lesiones en mucosas, independiente de su nivel de carga microbiana. Empapar una gasa no tejida en solución limpiadora Vashe y aplicar sobre el lecho de la herida. Dejar actuar por 3 a 5 minutos y continuar con el cambio de apósito. No requiere enjuague.

Frecuencia de uso: Aplicar en cada curación.



Nombre Urgo	Presentación	Uds.	Id
VASHE Solución limpiadora de Ácido hipocloroso y pH 5.5	118 ml	24	VA000312
	250 ml	12	VA000313
	1 lt	6	VA000322

REGENERADOR, INHIBIDOR DE LA METALOPROTEASA
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

UrgoStart

Descripción: La gama UrgoStart se compone de la tecnología patentada TLC – NOSF (partículas de CMC, componentes lipídicos y factor nano-oligosacárido, también llamado octasulfato de sacarosa) que ha demostrado reducir el tiempo de cicatrización en estudios de alta evidencia, gracias a su mecanismo de acción: reducción del exceso de Metaloproteasas de matriz lo que disminuye la destrucción del tejido, y por consecuencia promoción de la angiogénesis, restaurando el proceso de cicatrización. Se puede recortar y adaptar según la lesión, compatible con otros apó-sitos secundarios y sistemas compresivos.

Indicaciones: En úlceras con colonización baja con exudado bajo a moderado. Ejemplo: Úlceras de pie diabético, úlceras vasculares y úlceras por presión.

Frecuencia de cambio: En función de la cantidad de exudado, generalmente cada 48-72 hrs.



Nombre Urgo	Presentación	Tamaño	Id
UrgoStart Contact	Tull flexible de poliéster	10x10 cm 5x7 cm	UR550278 UR550276
UrgoStart Plus	Fibras poliabsorbentes	10x10 cm	UR552302

BACTERICIDA, CARBOXIMETILCELULOSA CON PLATA IÓNICA
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

UrgoClean Ag

Descripción: Gracias a su exclusiva composición de fibras poliabsorbentes y matriz TLC-Ag (partículas de CMC, componentes lipídicos y sulfato de plata), combate la infección local de manera integral con una acción combinada antimicrobiana, antibiofilm y de limpieza completa por medio de un desbridamiento electrostático, manteniendo el ambiente húmedo y una retirada atraumática.

Se puede recortar. Aplicar el lado microadherente sobre la herida. Al retirar el apósito se puede apreciar un gel que es debido a la propia gelificación de las fibras poliabsorbentes en contacto con el exudado, necesario para su función de limpieza.

Indicaciones: Úlceras y heridas exudativas con infección local o con sospecha de biofilm.

Frecuencia de cambio: En función de la cantidad de exudado, generalmente cada 24-48 hrs.

Nombre	Presentación	Tamaño	Id Urgo
UrgoCleanAg	Apósito lípidocoloide de Fibras poliabsorbentes con plata	10 x 10 cm	UR551978



ABSORBENTE, CARBOXIMETILCELULOSA
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

UrgoClean

Descripción: Las fibras poliabsorbentes proporcionan una limpieza completa para garantizar la cicatrización de la herida. Al mismo tiempo cuenta con la matriz cicatrizante TLC la cual mantiene el ambiente húmedo, favorece la proliferación de fibroblastos y permite una retirada atraumática e indolora para el paciente. Se puede recortar. Aplicar el lado microadherente sobre la herida.

Indicaciones: Heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado o abundante.

Frecuencia de cambio: En función de la cantidad de exudado, generalmente cada 48-72 hrs.



Nombre	Presentación	Tamaño	Id Urgo
UrgoClean	Apósito Lípidocoloide desbridante de fibras poliabsorbentes	10 x 10 cm 6 x 6 cm	UR506446

BACTERICIDA, TUL CON PLATA IÓNICA
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

UrgoTul Ag/Silver

Descripción: Es una malla de contacto con acción antimicrobiana efectiva que combate la infección local por medio de la acción de la matriz cicatrizante TLC—Ag, compuesta por partículas de carboximetilcelulosa, componentes lípidicos y sulfato de plata, manteniendo el ambiente húmedo y permitiendo una retirada atraumática e indolora, mientras ejerce su acción antimicrobiana de amplio espectro.

Indicación: Tratamiento local de heridas crónicas (úlceras vasculares, úlceras por presión y úlceras de pie diabético) y agudas (quemaduras parciales, dermoabrasiones, heridas traumáticas, heridas post-quirúrgicas) en riesgo o con signos de infección local.

Frecuencia de cambio: En función de la cantidad de exudado, generalmente cada 24-48 hrs.



Nombre	Presentación	Tamaño	Id Urgo
UrgoTul Ag	Tul lípidocoloide con plata	10 x 12 cm 15 x 20 cm	UR508393 UR508394

SISTEMA COMPRESIVO MULTICAPA, VENDA DE DOS CAPAS DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

UrgoK2

Descripción: Sistema de compresión multicomponente, compuesto de una venda de tracción corta K-Tech que actúa cuando el paciente está en movimiento y otra de tracción larga cohesiva K-Press que actúa en reposo. Gracias a sus indicadores de presión en ambas vendas, se asegura la presión terapéutica de 40 mmHg. en el tobillo, al mismo tiempo que guía el correcto posicionamiento del vendaje. Utilizar el tamaño adecuado en función de la circunferencia del tobillo (18-25 cm. / 25-32 cm.). Aplicar primero la venda K-Tech (blanca), seguida de la venda K-Press (café).

Indicaciones: Úlceras venosas, ITB>0.9 a 1.2, edema venoso y linfedema.

Frecuencia de cambio: En función de la cantidad de exudado e indicaciones del apósito primario. Mantiene la compresión terapéutica efectiva hasta por 7 días.



Nombre	Presentación	Talla	Id Urgo
UrgoK2	Sistema Compresivo Multicomponente con indicadores de presión	18 x 25 cm	UR191584
		25 x 32 cm	UR191585

ACEITE HIDRATANTE, ÁCIDO GRASO HIPEROXIGENADO DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II

Corpitol

Descripción: Solución tópica compuesta de ácidos grasos esenciales hiperoxigenados en un 99% (un 60% de ácido linoleico), vitamina E (Tocoferol) y perfume de anís, y libre de alcohol. Corpitol permite reforzar la resistencia de la piel, proteger y evitar la deshidratación cutánea, estimular la renovación celular de la piel y favorecer la microcirculación preservando la oxigenación de los tejidos.

Indicación: Tratamiento y prevención de lesiones por presión, pieles secas y deshidratadas, pieles frágiles, pigmentadas, pieles con poca resistencia cutánea y deterioro trófico de la piel.

Frecuencia de uso: 1 a 2 pulverizaciones en las zonas de la piel a tratar o prevenir, y frotar suavemente con las puntas de los dedos hasta su completa absorción. Repetir hasta 3 veces al día, según nivel de riesgo del paciente.



Nombre	Presentación	Tamaño	Id Urgo
Corpitol	Aceite de ácidos grasos esenciales hiperoxigenados con Tocoferol	20 ml	UR504427

HIDRATANTE, TUL LIPÍDICO

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II

UrgoTul

10

PRODUCTO

Descripción: Formado por una matriz cicatrizante TLC, manteniendo el ambiente húmedo y permitiendo una retirada atraumática e indolora. Se encuentran en formato de tul sintético, espuma microadherente y espuma superabsorbente con borde siliconado (ambas con absorción vertical).

Indicación: Está indicado para el tratamiento de heridas agudas y úlceras en fases de granulación y epitelización, como también para el manejo de la Epidermolisis Bullosa (EB). Los formatos de espuma pueden ser utilizados también como apósticos secundarios para control de exudado y en la prevención de lesiones por presión.

Frecuencia de cambio: En función de la cantidad de exudado, generalmente cada 48-72 hrs.

Nombre	Presentación	Tamaño	Id Urgo
UrgoTul	Tul lípidocoloide de poliéster	5 x 5 cm 10 x 10 cm	UR508537 UR508538
UrgoTul Absorb	Espuma lípidocoloide microadherente	10 x 10 cm	UR503899
UrgoTul Absorb Border	Espuma lípidocoloide con borde adhesivo de silicona	13 x 13 cm 20 x 20 cm (Sacro)	UR550867 UR550869



UrgoTul Absorb
UrgoTul Absorb
Border





Avalon es una compañía farmacéutica con presencia en Latinoamérica, para nosotros la innovación es un pilar corporativo. Nuestra filosofía gira en torno a brindar a cada paciente una vida más saludable y plena con productos de última tecnología.

Avalon

INNOVATION FOR A HEALTHIER LIFE



www.avalonpharmaceutical.cl



servicioalclientechile@avalon.com.co



+56 951785504



Miraflores 222, Santiago

3

PRODUCTO

REGENERADOR, ANTIOXIDANTE

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

Reoxcare®

NATURAL DETOX

Descripción: Apósito antioxidant compuesto por una matriz absorbente de semilla de algarrobo liofilizada de 9x4cm y una solución de hidratación antioxidant compuesta por acetilcisteína y cúrcuma de 10ml. Para aplicarla abrir el blíster, hidratar la matriz utilizando toda la solución. Esperar 1 minuto antes de aplicar al paciente. Solo aplicar en la úlcera y cubrir Reoxcare con un apósito secundario según el nivel exudativo de la lesión.

Indicación: Aplicar en pacientes con heridas crónicas con colonización crítica.

Frecuencia de cambio: Cada 2 a 4 días.



Presentación

Solución Antioxidante 10 ml.

Tamaño

1 apósito 9x4 cm

Código interno

537



REGENERADOR, ANTIOXIDANTE

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

Reoxcare® gel

NATURAL DETOX

Descripción: Hidrogel, antioxidante e hidratante, compuesto por ingredientes naturales como LGB (galactomanano), ácido ascórbico, vitamina E, licopeno y cúrcuma el cual produce una disminución significativa de los radicales libres proporcionando una alta defensa antioxidante. Antes de aplicar, limpiar la piel y úlcera, apretar el tubo con suavidad manteniendo la boquilla apartada de la superficie de la úlcera, aplicar el gel en el área estéril del campo del equipo de curación, una cantidad suficiente de gel para cubrir toda la lesión. Sobre el gel aplicar un apósito secundario según necesidad. El tubo contiene 12 gramos de hidrogel antioxidante.

Indicación: En pacientes con heridas crónicas con colonización crítica. Se puede aplicar en la úlcera y en la zona perilesional.

Frecuencia de cambio: Cambiar cada 24 a 48 horas.



Presentación	Tamaño	Código interno
Reoxcare Hidrogel	Caja x 3 tubos, 12 g c/u	855

REVESTIMIENTO DÉRMICO DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

SUPRATHEL® TU NUEVA PIEL

Descripción: Es una membrana microporosa absorbente compuesta por ácido poliláctico, carbonato de trimetileno y Caprolactona la cual es homologada como reemplazo aloplástico de la piel en el tratamiento de las heridas epidérmicas y dérmicas. Actúa como sustituto de piel, altamente permeable al oxígeno y al vapor de agua. Proporciona un entorno favorable para la cicatrización de heridas y quemaduras. La acidificación de la herida a través de Suprathel® crea un entorno desfavorable para los microorganismos y, por lo tanto, minimiza el riesgo de infección, estimula la migración de fibroblastos y síntesis de colágeno para la formación del nuevo tejido. El producto se torna transparente, permitiendo la monitorización de la herida. Se desprende espontáneamente de las áreas epitelizadas de la piel en 4 a 6 semanas .

Indicación:

- Quemaduras de espesor parcial grado IIa y IIb.
- Heridas injertadas.
- Necrólisis epidérmica tóxica.
- Síndrome de Steven Johnson.
- Epidermolisis Bullosa.
- Zonas donantes.
- Epitelización de heridas.

Nota: Suprathel® debe de aplicarse sobre un lecho agudo.

Frecuencia de cambio: Solo requiere una aplicación, reabsorbible en un período de 4 a 6 semanas.



Presentación	Empaque	Código interno
9 x 10 cm		110910
18 x 10 cm		111810
18 x 23 cm	1 membrana x sobre	111823



GRUPOCHIC S.A.

Empresa con más de 40 años en el mercado, líderes en prescripción médica de productos con compresión graduada, que a través de nuestras marcas certificadas como dispositivos médicos y fabricadas en Italia **VARIMED** e **IBICI**, ponemos a disposición de nuestros clientes, diferentes productos compresivos tales como calcetines, medias, pantys, manga linfedema, etc, con tejidos suaves para el tratamiento y prevención de problemas originados por insuficiencia venosa.

Nuestro sueño es ver cada día a más y más personas viviendo su vida como sueñan, independiente de las afecciones que puedan sufrir en el sistema de retorno venoso.

Nuestras marcas cuentan con las siguientes certificaciones que avalan su calidad y uso:

Certificaciones



CE: productos certificados como dispositivos médicos.



Certificación internacional Oeko-Tex®

Standard 100: Ausencia de sustancias nocivas al contacto con la piel.



Certificado Sanitized: Función higiénica permanente.



Certificación de excelencia Italiana: Certificado de calidad para productos diseñados y fabricados en Italia.



www.varimed.cl



contacto@grupochic.cl



SISTEMA COMPRESIVO, CALCETÍN DE ALTA COMPRESIÓN DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I KIT DE HERIDAS DOBLE CAPA

Descripción: Sistema compresivo elástico que entrega 30/40 mmHg. a nivel del maléolo. El kit trae 2 medias y un calzador de seda; una media color blanco, con 82% de poliamida y 18% de elastano, con punta abierta y entrega una compresión de 18/24 mmHg. La segunda media, que se aplica sobre la anterior, compuesta por un 89% de poliamida, 10% de hilo caucho y 1% elastano, trae punta abierta y entrega una compresión de 15/20 mmHg.

Indicación: Úlceras venosas Tipo 3 y 4 principalmente; CEAP C6; ITB >0,9 a 1,2.

Frecuencia de cambio: Para el día se recomienda la utilización de las dos medias durante el período de movilidad. Durante la noche, en la fase de inmovilidad, se retira la segunda media, quedando una compresión de 18/24 mmHg.



Tallas	2-S	3-M	4-L	5-XL
Circunferencia sobre tobillo (cm)	18-23	23-28	28-33	33-38
Circunferencia bajo rodilla (cm)	28-33	33-38	38-43	43-48

SISTEMA COMPRESIVO, CALCETÍN DE ALTA COMPRESIÓN

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

KIT DE HERIDAS SIN CIERRE DOBLE CAPA

Descripción: Sistema compresivo elástico que entrega 30/40mmHg. a nivel del maléolo. El Kit trae 2 medias y un calzador de seda; una de color blanco, compuestas cada una de ellas con 82% de poliamida y 18% de elastano, con punta abierta y entrega una compresión de 18/24 mmHg. La segunda media, sin cierre, que se aplica sobre la anterior, compuesta por un 77% de poliamida y 23% de elastano, trae punta abierta y entrega una compresión de 20/30 mmHg.

Indicación: Úlceras venosas Tipo 3 y 4 principalmente, CEAP C6; ITB >0,9 a 1,2.

Frecuencia de cambio: Para el día se recomienda la utilización de las dos medias durante el período de movilidad. Durante la noche, en la fase de inmovilidad, se retira la segunda media, quedando una compresión de 18/24 mmHg.



Tallas	2-S	3-M	4-L	5-XL
Circunferencia sobre tobillo (cm)	18-23	23-28	28-33	33-38
Circunferencia bajo rodilla (cm)	28-33	33-38	38-43	43-48



SISTEMA COMPRESIVO, CALCETÍN DE ALTA COMPRESIÓN

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

CALCETIN MICROFIBRA PUNTA ABIERTA

Descripción: Sistema elástico, el set trae 2 medias de color café, cada una esta compuesta de 78% de poliéster y 22% de elastano, con punta abierta, trae calzador de seda. Entrega una compresión en el tobillo de 30 a 40 mmHg.

Indicación: Úlcera venosa Tipo 2 y 3. También en tratamiento de Trombosis Venosa Profunda (TVP) y en pacientes para prevenir las recidivas de las úlceras venosas secundarias. Para el personal de salud que trabaja en el área crítica y presenta várices. CEAP C5; ITB>0,9 a 1,2.

Frecuencia de cambio: Para el día se recomienda la utilización de cada media en cada pierna durante el período de movilidad. Durante la noche, en la fase de inmovilidad, se retiran las 2 medias



Tallas	2-S	3-M	4-L	5-XL	6-XXL
Circunferencia sobre tobillo (cm)	19-22	22-35	25-28	28-31	31-34
Circunferencia bajo rodilla (cm)	32-35	35-38	38-41	41-44	44-47

SISTEMA COMPRESIVO, CALCETÍN DE BAJA COMPRESIÓN

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

CALCETIN MICROFIBRA PUNTA CERRADA

Descripción: Sistema compresivo elástico, el set trae 2 medias, cada una esta compuesta de 66% de polyester y 34% de elastano, con punta cerrada. Entrega una compresión en el tobillo de 20 a 30 mmHg.

Indicación: Úlceras venosas Tipo 1 a 4 mixtas y en pacientes para prevenir las recidivas de las úlceras venosas secundarias. Para el personal de salud que trabaja en el área crítica o en área no crítica con várices.

Frecuencia de cambio: Para el día se recomienda la utilización de cada media en cada pierna durante el período de movilidad. Durante la noche, en la fase de inmovilidad, se retiran las 2 medias, siempre que no presente úlcera venosa, en este caso se deben mantener por 24 horas.

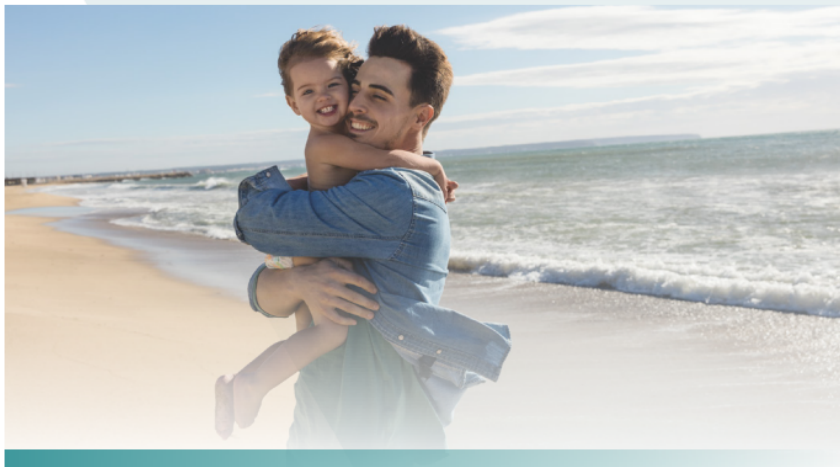


Tallas	2-S	3-M	4-L	5-XL	6-XXL
Circunferencia sobre tobillo (cm)	19-22	22-25	25-28	28-31	31-34
Circunferencia bajo rodilla (cm)	31-33	33-35	35-37	37-39	39-42



essity

Essity Health & Medical



Somos una compañía multinacional del área de la salud, con base en Europa y líder en el Cuidado de Heridas, Terapia Compresiva y Ortopedia a nivel mundial.

Ofrecemos soluciones terapéuticas integrales para apoyar a sus pacientes en todas las etapas del tratamiento.



www.medical.essitylatam.com
www.jobst.cl
www.cutimed.cl
www.leukoplast.cl



contactomedicalSC@essity.com



www.medical.essitylatam.com



contactomedicalSC@essity.com

Región / Comuna	Representante de Ventas		
SANTIAGO			
San Miguel	ARTÍCULOS ORTOPÉDICOS	(2) 25220528	hbh_cris2006@hotmail.com
Vitacura	CASA DEL ENFERMO	(2) 23650798	jivo@vtr.net
Providencia	CASA DEL ENFERMO	(2) 22324396	accemedltda@adsl.tie.cl
Vitacura	VITAL SALUD	(2) 26979370	vitalsalud690@gmail.com
Ñuñoa	ORTOPEDIA SUIZA	(2) 22693350	jefaquiilinortopediasuiza@gmail.com
Santiago	Botiquines a Domicilio	(2) 2556 6066	claudio@geerdink.cl
Santiago	CORVEL Diagonal Paraguay 83 of 42	9 75318324	
Santiago	Farmacia San Antonio San Antonio 575	226640094	
Santiago	Vital Salud Teatinos 690	226979370	
Independencia	Martimed Doc Carlos Tobar 1030	228238896	
REGIONES			
Iquique	FARMACIAS ARAUCO	(9) 98494912	fdo.ale.h@hotmail.com
Calama	Ortopedia El Loa	(55) 2311946	ortopediaeloa@hotmail.com
Copiapó	NAT Ortopedia	(52) 2239768	natortopedia@gmail.com
Talca	Coldiab	(9) 40180865 (71) 2310716	ventas@coldiab.cl
Temuco	ORTHOSALUD	(45) 2230222	gerencia@orthosalud.cl
Valdivia	Valdmed Ltda	(9) 6840283 (63) 2244192	ventas@valdmed.cl
Puerto Montt	TOPMEDICAL	(65) 2347389	ventas@topmedical.cl
Rancagua	Casa Santiago Astorga 71	56 9 9019 0435	gerencia@casasantiago.cl
La Serena	Laboratorio Ortopedico Genesis Balmaceda 1047	51 228 3245	ventas.labgenesis@gmail.com



3

PRODUCTO

BACTERIOSTÁTICO, MALLA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

CUTIMED® SORBACT® CONTACT

Descripción: Apósito antimicrobiano con mecanismo de acción físico que capta, inhibe y remueve bacterias, hongos y endotoxinas. Está compuesto por una malla de acetato recubierto con cloruro de dialquil carbamilo (DACC). No usar con ungüentos o pomadas grasas que interfieren con la interacción hidrófoba antimicrobiana del apósito. Puede cortarse, cubrir la herida dejando por lo menos 2 cm de distancia perilesional.

Indicaciones: En heridas o úlceras con colonización crítica con exudado escaso a moderado.

Frecuencia de cambio: Curación cada 3-4 días o según saturación de exudado.



Código	Medidas	Unidad de venta
72164-00032	Cutimed Sorbact Swabs Sterile 4x6cm Green	Caja x 40
72165-00062	CM ID:2228779 Cutimed Sorbact Contact Sterile 7x9cm Green	Caja x 40
72166-00017	Cutimed Sorbact Ribbon Gauze Sterile 2x50cm Green	Caja x 20
72162-00026	Cutimed Sorbact Pad Sterile 10x10cm Green	Caja x 40
72163-00014	Cutimed Sorbact Pad Sterile 10x20cm Green	Caja x 20
72611-00044	Cutimed Sorbact Gel (Hydro) Sterile 7.5x7.5 cm	Caja x 10



BACTERIOSTÁTICO, DESBRIDANTE
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III
CUTIMED® SORBACT® HYDROACTIVE

4

PRODUCTO

Descripción: Apósito antimicrobiano con mecanismo de acción físico que capta, inhibe y remueve bacterias, hongos y endotoxinas. Está compuesto por una matriz de hidropolímeros altamente absorbentes con una malla de acetato recubierto con cloruro de dialquil carbamilo (DACC), y cubierta con una película semipermeable de poliuretano. El hidropolímero permite el desbridamiento a través de su efecto osmótico. No cortar, y no superponer 2 o más apó�itos. No utilizar en heridas cavitadas. No usar con ungüentos, pomadas o tull que interfieran con interacción hidrófoba antimicrobiana. Debe usarse siempre como apósito primario. Aplicar el lado verde monocolor (sin impresión) sobre la herida.

Indicaciones: Herida o úlcera en colonización crítica con exudado escaso a moderado.

Frecuencia de cambio: Cada 2 a 3 días.



Código	Medidas	Unidad de venta
72646-00003	Cutimed Sorbact Hydroactive STE 7x8.5 m	Caja x 10
72646-00004	Cutimed Sorbact Hydroactive STE 14x14 cm 10 Int	Caja x 10

BACTERIOSTÁTICO, MALLA-GEL DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III **CUTIMED® SORBACT® HYDRO®**

Descripción: Apósito antimicrobiano con mecanismo de acción físico, no absorbente que capta, inhibe y remueve bacterias, hongos y endotoxinas. Consiste en una capa de contacto con la herida recubierta con DACCT™, impregnada con un hidrogel que contiene agua altamente purificada (90%), carbómero y propilenglicol (10%). Se puede cortar. Se puede aplicar en heridas o úlceras planas ó cavitadas. No usar con ungüentos, pomadas o tul que interfieran con interacción hidrófoba antimicrobiana.

Indicaciones: En heridas o úlceras con colonización crítica con exudado escaso.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días.



Código	Medidas	Unidad de venta
72611-00044	Cutimed Sorbact Hydro Sterile 7.5x7.5 cm Green	Caja x 10



SUPERABSORBENTE
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III
CUTIMED® SORBION®

Descripción: Apósito compuesto por un núcleo de celulosa modificada y polímeros superabsorbentes de acrilato, con una capa externa de polipropileno de baja adherencia al lecho de la herida. No contiene ninguna sustancia activa farmacológica, ni adhesivo o pegamento. Cuenta con borde de expansión que evita que el apósito se dañe y sea estable bajo compresión.

Indicaciones: Como primario en colonización baja con exudado abundante, también se puede aplicar como apósito secundario en heridas o úlceras con exudados moderados a abundantes.

Frecuencia de cambio: Cada 3-4 días en colonización baja, como apósito secundario su frecuencia dependerá del apósito primario y cantidad de exudado.



Código	Medidas	Unidad de venta
73232-00006	Sachet 10cm x 10cm	Caja x 10
73232-00009	Sachet 10cm x 20cm	Caja x 10

ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

CUTIMED® SILTEC® SACRUM

Descripción: Espuma hidrocelular (hidrofílica) de poliuretano multicapa con adhesivo de silicona. Contiene tiras termofusionadas y una lámina de poliuretano ultra delgada que permite la evaporación del exudado hacia el ambiente y la visualización de este. Posee un borde de adhesivo de silicona en todo el contorno del apósito que facilita la fijación, en la parte inferior posee un corte que facilita la fijación anatómica interglutea. En caso de plegarse involuntariamente el apósito, éste vuelve a su forma original manteniendo la capacidad de fijación.

Indicaciones: En colonización baja con exudado moderado. Para la prevención de lesiones por presión en zonas de apoyo.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días en heridas o úlceras. En prevención sobre piel sana se puede mantener por 7 días. Permite visualizar la piel 1 a 2 veces al día y volver a reposicionar.



Código	Medidas	Unidad de venta
73283-00001	Cutimed Siltec L 10cm x 10cm	Caja x 10
73284-00001	Cutimed Siltec B Sterile 12.5cm x 12.5cm	Caja x 10
73284-00004	Cutimed Siltec B Sterile 22.5cm x 22.5cm	Caja x 5
73285-00000	Cutimed Siltec Sterile 5cm x 6cm	Caja x 10
73285-00002	Cutimed Siltec 10cm x 20cm	Caja x 10
73287-00000	CM ID: 2236844 Cutimed Siltec Sacrum 17,5cm x 17,5cm	Caja x 5
73288-00001	CM ID: 2228744 Cutimed Siltec Plus 10cm x 10cm	Caja x 10
73288-00005	Cutimed Siltec Heel 2D 16cm x 24cm	Caja x 5 Int.
73287-00001	Cutimed Siltec Sacrum STE 23cm x 23cm	Caja x 5 Int.



SISTEMA COMPRESIVO MULTICAPA, VENDA DE DOS CAPAS

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

JOBST® COMPRI2

www.JOBST.CL

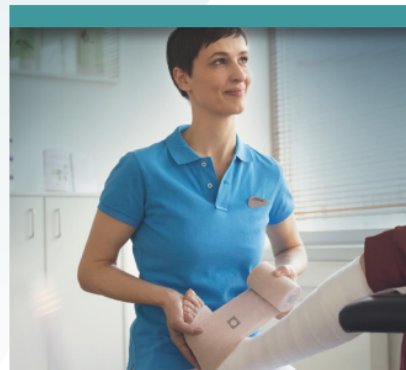
8

PRODUCTO

Descripción: Sistema que combina los vendajes elásticos con los inelásticos. Ejerce una presión de 40 mmHg. en el maleolo, es desechable. Está compuesta por dos vendas, la primera es una venda de confort de almohadilla de poliuretano porosa que va en contacto con la piel del paciente. La segunda es una venda de compresión cohesiva con indicadores que ayudan a aplicar la correcta compresión. Se está ejerciendo una correcta compresión cuando estos indicadores de óvalos se convierten en círculos. Para pacientes con ITB>0,9. Ambos vendajes deben ser usados juntos y superpuestos. El producto tiene como requisito que el paciente camine para estimular la presión de trabajo.

Indicaciones: En úlceras venosas Tipos 3 y 4, principalmente y para el manejo del edema y linfedema.

Frecuencia de cambio: Para uso continuo por 7 días o según frecuencia de cambio del apósito primario.



Código	Medidas	Unidad de venta
76271-00000	18-25cm - Regular Compression (ITB>0,8)	Kit de 2 vendas



SISTEMA COMPRESIVO, CALCETÍN COMPRESIVO ALTA COMPRESIÓN

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

JOBST® ULCERCARE



www.JOBST.CL

Descripción: Calcetín compresivo doble capa con cierre para manejo de úlcera venosa activa. Provee compresión graduada de 40 mmHg. requerida para la cicatrización de úlceras venosas, distribuidas en 2 capas: interna blanca para su uso continuo 24 horas (2 en el kit para permitir su recambio) y externa beige con cierre para facilitar su aplicación para uso durante el día. Disponible en tallas S, M, L, XL y XXL. Permite mantener el calzado y ropa habitual.

Indicaciones: En pacientes portador de insuficiencia venosa crónica con úlcera activa con indicación de alta compresión, sin presencia de edema y en pacientes con ITB> 0,9.

Frecuencia de cambio: La calceta blanca se utiliza durante las 24 horas y la beige durante el período de movilidad (día).

Código	Medidas	Unidad de venta
73631-00011	S c/cierre DER	
73631-00012	M c/cierre DER	
73631-00013	L c/cierre DER	
73631-00014	XL c/cierre DER	
73631-00015	XXL c/cierre DER	
73631-00001	S c/cierre IZQ	
73631-00002	M c/cierre IZQ	
73631-00003	L c/cierre IZQ	
73631-00004	XL c/cierre IZQ	
73631-00005	XXL c/cierre IZQ	

Caja individual





SISTEMA COMPRESIVO, VENDAJE DE UNA CAPA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

JOBST® COMPRILAN®

www.JOBST.CL



10

PRODUCTO

Descripción: Vendaje de corto estiramiento, compuesto por 100% de algodón y revestimiento de poliuretano, reutilizable y lavable, respirable y tolerable para la piel, anatómicamente conformable y adaptable. Entrega presiones entre 20 a 40 mmHg. Sus extremos no se deshilachan, baja presión con extremidad en reposo y alta en trabajo, permeable al aire, favorece eliminación de estasis linfático, esterilizable en autoclave. Producto lavable a 40°C hasta 10 veces. Para una mejor tolerancia para el paciente, realizar vendaje en espiral y fijar el vendaje con una venda cohesiva.

Indicaciones: En úlceras venosas Tipos 3 y 4 principalmente, y también en úlceras mixtas, para el manejo del edema venoso, tromboflebitis, flebotrombosis, postoperatorio de cirugías venosas, después de obliteración esclerosante, linfedemas primarios y secundarios.

Frecuencia de cambio: Permite uso continuo por 7 días y cambio con cada curación.



Código	Medidas	Unidad de venta
01027-00000	Comprilan 8cm x 5m	Caja individual
01028-00000	Comprilan 10cm x 5m	Caja individual



HIDRATANTE, TUL DE SILICONA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II

CUTICELL® CONTACT

Descripción: Es una lámina de contacto de silicona microperforada, adecuada para todo tipo de heridas superficiales o en epitelización. Debe fijarse a la zona perilesional traspasando los bordes de la herida 2cm o más. En pieles maceradas, aplicar solo en la lesión.

Indicaciones: En heridas o úlceras con colonización baja con exudado escaso. o en quemaduras Tipo A o AB-A. También se puede utilizar como apósito secundario cuando se necesita proteger un apósito primario, como hidrogel o colágenos.

Frecuencia de cambio: Cada 7 días en colonización baja. En epitelización se puede cambiar a los 10 a 14 días. Como apósito secundario, según características del apósito primario.



Código	Medidas	Unidad de venta
72680-00000	5cm x 7.5cm	Caja x 5 Apósitos
72680-00001	7.5cm x 10cm	Caja x 5 Apósitos
72680-00002	10cm x 18cm	Caja x 5 Apósitos
72680-00003	15cm x 25cm	Caja x 5 Apósitos



**PROTECTOR CUTÁNEO
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I
CUTIMED® PROTECT**

Descripción: Pelicula protectora cutánea a base de polímeros de acrilato y libre de alcohol que genera una película transparente protectora de la piel. con secado rápido en 30 segundos.

Indicaciones: En heridas o úlceras con pieles maceradas o eritematosas. También para evitar las dermatitis por los fluidos en la incontinencia urinaria y/o fecal, ostomías, adhesivos y sustancias irritantes para la piel. Protección de la piel ante adhesivos.

Frecuencia de uso: Aplicar spray o aplicador cada 72 horas o mayor frecuencia según exposición a humedad.



Código	Medidas	Unidad de venta
72653-00001	Spray de 28ml	Caja x 12
72652-00003	Pomo de 90gr	Caja x 12
72654-00001	Sachet de 1ml estéril	Caja x 25



13

PRODUCTO

CREMA HIDRATANTE, ESPUMA DE UREA AL 10%

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

CUTIMED® ACUTE

Descripción: Lubricante cutáneo, espuma hidratante de urea al 10%, para hidratar piel sana seca o extraseca. Fortalece el equilibrio hídrico de la piel. Sin olor y de rápida absorción. Se recomienda No usar en piel dañada o exponer a temperaturas sobre 50°C /122 °F.

Indicaciones: Para pieles pigmentadas, descamadas y sanas. Ideal para pacientes con pie diabético y para pacientes con insuficiencia venosa incluso con uso de medias de compresión. Para el cuidado de la piel en todo tipo de pacientes a partir de los 6 años, sin antecedentes de alergia a la urea.

Frecuencia de uso: Aplicar 1 o 2 veces al día según necesidad.



Código

Medidas

Unidad de venta

72641-00031

Envase de 125ml

Spray individual



CINTA NO OCLUSIVA DE SILICONA
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I
FIXOMULL SKIN SENSITIVE

14

PRODUCTO

Descripción: Cinta adhesiva de poliéster no tejida recubierta en una cara con adhesivo de silicona. Se recomienda recortar los bordes redondeados para fijación duradera. Es reposicionable y elástica a lo ancho.

Indicaciones: Para una fijación suave y confiable, en pieles sensibles y comprometidas como adulto mayor, neonatos y pieles expuestas a radiaciones.

Frecuencia de uso: Hasta 7 días



Código	Medidas	Unidad de venta
79965-00001	5cm x 5m	Rollo en caja individual
79965-00002	10cm x 5m	Rollo en caja individual



¡Somos tus alas!

Cardinal Health™ ofrece una cartera completa de productos para el manejo avanzado y tradicional de heridas y manejo de la piel. Creemos que la salud de la piel es una misión crítica, estamos aquí con productos y educación para apoyarlos en el cuidado de sus pacientes.

CATÁLOGO





www.hospitalia.cl



+562 2570 6100



heridas@hospitalia.cl



Américo Vespucio 1565
Quilicura, Santiago, Chile

Zona	Representante de Ventas		
RM	Victor Pizarro	+56 9 34456815	vpizarro@hospitalia.cl
RM	Natalia Schürch	+56 9 68342624	nschurch@hospitalia.cl
RM+ V región (costa)	Marilyn Martínez	+56 9 42650541	mmartinez@hospitalia.cl
RM+ V región (cordillera)	Alex Escobar	+56 9 42423318	aescobar@hospitalia.cl
ZONA NORTE	Paula Majmud	+56 9 97012304	pmajmud@hospitalia.cl
VI – VII región	Nathali Quintero	+56 9 42626422	nquintero@hospitalia.cl
VIII-XVI región	Daniela Bonavera	+56 9 34456814	dbonavera@hospitalia.cl
IX-XIV- X-XI-XII región	Claudia Pereira	+56 9 68342655	cpereira@hospitalia.cl



CardinalHealth™



www.hospitalia.cl



+562 2570 6100



heridas@hospitalia.cl

3

PRODUCTO

BACTERIOSTÁTICO, ESPUMA HIDROFÍLICA CON PHMB DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV **KENDALL™ AMD**

Descripción: Espuma de poliuretano impregnada en antimicrobiano de PoliHexaMetileno Biguanida (PHMB) al 0.5%, no se adhiere al lecho de la herida. La espuma AMD absorbe el fluido y las bacterias de la herida, el PHMB elimina las bacterias. Se puede recortar.

Indicación: En heridas o úlceras con colonización crítica con exudado moderado a abundante.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días según nivel de exudado.



Código	Descripción / Medidas	Empaque
55522AMDX	2" x 2" (5 X 5 cm)	Caja X 100 uds
55535AMDX	3.5" x 3" (9X 7.6 cm)	Caja x 50 uds
55544AMDX	4" x 4" (10 X 10 cm)	Caja X 50 uds
55548AMDX	4" x 8" (10 X 20 cm)	Caja X 50 uds
55566AMDX	6" x 6" (15 X 15 cm)	Caja X 50 uds

Apósito de Espuma

Fabricante Legal: Cardinal Health 200 LLC, 3651 Birchwood Drive Waukegan, IL USA 60085
Sitio de Manufactura: Covidien 1430 Marvin Griffin Rd, AUGUSTA, GA USA 30906

4
PRODUCTO

ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III ESPUMA KENDALL™

Descripción: Espuma hidrofílica de poliuretano, ultrasuave que protege y amortigua las heridas. Fomenta granulación y epitelización. Permeable a gases, alta capacidad absorción. Estéril, hipoalergénico. Existen diferentes presentaciones.

Indicación: En heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado. Para prevención en zonas de apoyo.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días según nivel de exudado y protocolo institucional.



Código	Descripción / Medidas	Empaque
55533	Espuma Hidrofílica 7.5 x 7.5 cm	Caja x 10 uds
55535	Espuma Hidrofílica Fenestrada 8.9 x 7.6 cm	Caja x 10 uds
55544	Espuma Hidrofílica 10x10 cm	Caja x 10 uds
55548	Espuma Hidrofílica 10x20 cm	Caja x 10 uds



CardinalHealth™



www.hospitalia.cl



+562 2570 6100



heridas@hospitalia.cl

5

PRODUCTO

BACTERICIDA, ALGINATO CON PLATA IÓNICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

REINFORCED GELLING FIBER + AG

Descripción: Es una almohadilla no tejida, estéril y reforzada, compuesta por alginato de calcio con un alto contenido en ácido gulurónico, carboximetilcelulosa (CMC) y plata iónica.

Los iones de plata se liberan desde el apósito (fosfato de sodio y plata), en presencia de exudado desde la herida. A medida que el apósito absorbe exudado, el alginato forma un gel, que ayuda a mantener un ambiente húmedo que favorece el desbridamiento autolítico en la herida. Se puede recortar. Aplicar solo en la herida.

Indicación: En heridas y úlceras infectadas con exudado moderado a abundante.

Frecuencia de cambio: Cada 24 a 48 horas.



Id CM	Código	Descripción / Medidas	Empaque
1855738	RGFB45AG	Reinforced Gelling Fiber + Ag 10 x 12 cm	Caja x 10 uds

Fabricante Legal: Cardinal Health 200 LLC, 3651 Birchwood Drive Waukegan, IL USA 60085
Sitio de Manufactura: Covidien 1430 Marvin Griffin Rd, AUGUSTA, GA USA 30906

BACTERIOSTÁTICO, GASA NO TEJIDA CON PHMB DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV **EXCILON™ AMD**

Descripción: Es un apósito fenestrado, fabricado de Polyester y Rayón (gasa no tejida) Impregnado con PoliHexaMetileno de Biguanida (PHMB) al 0.2%. Destruye las bacterias en el apósito. Actúa sobre microorganismos Gram-, Gram+, Hongos/Levaduras. Incluidos MRSA y VRE. Presentación estéril, libre de látex, hipoalergénico. Se puede recortar.

Indicación: En heridas o úlceras con colonización crítica con exudado escaso. También útil en fijadores externos; catéteres centrales, accesos de hemodiálisis, estomas, traqueostomías, gastrostomías, tubos de alimentación.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días o según protocolo institucional y nivel de exudado del paciente.



Código	Descripción / Medidas	Empaque
7088	Gasa Excilon AMD 10 x 10 cm 2 uds x sobre	Cartón x 600 uds
7089	Gasa Excilon AMD Vía Venosa 5 x 5 cm 2 uds x sobre	Cartón x 1400 uds

Fabricante Legal: Cardinal Health 200 LLC, 3651 Birchwood Drive Waukegan, IL USA 60085
Sítio de Manufactura: Covidien 1430 Marvin Griffin Rd, AUGUSTA, GA USA 30906



CardinalHealth™



www.hospitalia.cl



+562 2570 6100



heridas@hospitalia.cl

7

PRODUCTO

BACTERIOSTÁTICO, GASAS TEJIDA CON PHMB

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

KERLIX AMD

Descripción: Es un apósito en presentación de rollo, elaborado de gasa 100% algodón, con 6 capas de tejido prensado. Impregnado en PHMB Polihexametileno Biguanida al 0,2% con amplio espectro antibacteriano; MRSA, VRÉ, G, (+), G (-), hongos y levaduras. Destruye la carga bacteriana en el apósito. En presentación estéril, hipoalergénico. Se puede cortar.

Indicación: En heridas o úlceras con colonización crítica con exudado abundante.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días según nivel de exudado y protocolo institucional.



Código	Descripción / Medidas	Empaque
3331	Kerlix en Rollo 11.4 cm x 3.7 mts	Cartón x 60 uds

Fabricante Legal: Cardinal Health 200 LLC, 3651 Birchwood Drive Waukegan, IL USA 60085
Sitio de Manufactura: Covidien 1430 Marvin Griffin Rd, AUGUSTA, GA USA 30906

HIDRATANTE, TUL CON PETROLATO
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III
XEROFORM

8

PRODUCTO

Descripción: Es una gasa tejida impregnada en petrólato y ungüento hidrofílico de Tribromofenato de Bismuto al 3%. Mantiene un ambiente húmedo fisiológico en la epidermis. No se adhiere al lecho de la herida haciendo más fácil el retiro. Se adapta a cualquier superficie.

Indicación: En heridas o úlceras epitelizadas o como apósito secundario para aumentar el efecto bacteriostático del apósito primario.

Frecuencia de cambio: Cada 4 días en epitelización y como apósito secundario, según recomendaciones del apósito primario.



Código	Descripción / Medidas	Empaque
8884436400	GASA XEROFORM CON BISMUTO 5X 5 CM	Caja x 50 uds
8884432000	GASA XEROFORM CON PETROLATUM 10.16CM X 2.74M	Caja x 6 uds
8884437100	GASA XEROFORM CON BISMUTO 12.7 X 22.86CM	Caja x 12 uds
8884437201	GASA XEROFORM CON BISMUTO 2.54 X 20.32CM	Caja x 50 uds

Fabricante Legal: Cardinal Health 200 LLC, 3651 Birchwood Drive Waukegan, IL USA 60085
Sitio de Manufactura: Covidien 1430 Marvin Griffin Rd, AUGUSTA, GA USA 30906



CardinalHealth™



www.hospitalia.cl



+562 2570 6100



heridas@hospitalia.cl

9

PRODUCTO

BACTERIOSTÁTICO, ABSORBENTE MIXTO

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

TEFLA AMD

Descripción: Apósito post-quirúrgico con pad absorbente central de poliéster denso no tejido con una base de algodón impregnado con antimicrobiano de Polihexametileno Biguanida al 0,2%, amplio espectro antibacteriano; MRSA, VRE, G, (+), G (-), hongos y levaduras. La película protectora central antiadherente fija al pad central (myllar) protege la cicatriz y no se adhiere a la sutura, en el Interior la capa es de algodón, que ofrece una absorción moderada para el control de humedad de la herida.

Indicación: En heridas o úlceras con colonización crítica y exudado escaso a moderado en cobertura de incisiones quirúrgicas, cobertura de laceraciones y abrasiones, zonas donantes, herida incisional lineal bajo drenaje.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días o según protocolo institucional.



Código	Descripción / Medidas	Empaque
7662	Telfa AMD 7.5 x 10 cm Estéril	Caja x 50 uds
7663	Telfa AMD 7.5 x 20 cm Estéril	Caja x 50 uds
7665	Telfa AMD 10 x 12 cm Estéril	Caja x 25 uds
7666	Telfa AMD 10 x 20 cm Estéril	Caja x 25 uds

Fabricante Legal: Cardinal Health 200 LLC, 3651 Birchwood Drive Waukegan, IL USA 60085
Sitio de Manufactura: Covidien 1430 Marvin Griffin Rd, AUGUSTA, GA USA 30906

HIDRATANTE, POLIÉSTER
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II
TELFA CLEAR

10

PRODUCTO

Descripción: Es un apósito fabricado de poliéster microperforado, transparente no adhesivo, poroso, hipoalergénico que favorece el proceso de cicatrización. No produce dolor al retirarlo. Permite visualizar la herida a través de él. Presentación en lámina y rollo. Se puede recortar.

Indicación: En heridas o úlceras, quemaduras con colonización baja y exudado escaso. También se utiliza como apósito secundario, para proteger los apósoitos primarios como hidrogeles o colágenos.

Frecuencia de cambio: Cada 7 días como apósoito primario, como apósoito secundario, según características del apósoito primario.



Id CM	Código	Descripción / Medidas	Empaque
1943865	1111	Telfa Clear 10,2 x 12,7 cm	50 ea/case
	1113	Telfa Clear 30,5 x 30,5 cm	50 ea/case
	1114	Telfa Clear 30,5 x 61 cm	50 ea/case
	1115	Telfa Clear en rollo 97,5cm x 22,75m	4 ea/case

Fabricante Legal: Cardinal Health 200 LLC, 3651 Birchwood Drive Waukegan, IL USA 60085
Sítio de Manufactura: Covidien 1430 Marvin Griffin Rd, AUGUSTA, GA USA 30906



AURA CARE®
INSUMOS MÉDICOS Y ORTOPÉDICOS



Contribuyendo a mejorar su Calidad de Vida

Laura Care, compañía con más de 30 años de trayectoria ininterrumpida, dedicada al manejo especializado de ostomías, heridas y compresión elástica. Nuestro compromiso es mejorar la calidad de vida de los usuarios, ofreciendo productos innovadores y de alto estándar.

VENTAS

ALEJANDRA IBÁÑEZ

+56 9 9275 2806

+56 229826955

ventas@lauracare.cl

REDES SOCIALES



www.lauracare.cl



lauracarelimitada



lauracare limitada



Soc. Distr. Com. e Inv.
Laura Care Ltda.

ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA CON SILICONA
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III
BORDERED SILICONE FOAM DRESSING
 **HALYARD**

Descripción: Apósito de espuma hidrofílica de 5 capas, con adhesivo de silicona que permite levantar el apósito para observar la zona a proteger y volver a adherir sin dañar la piel. Tiene una película protectora externa que es transpirable al vapor de agua.

Indicaciones: Prevención de lesiones por presión o como apósito secundario. En heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado a abundante.

Frecuencia de cambio: Cada 7 días en prevención, como apósito secundario depende del apósito primario y la cantidad de exudado. En heridas o úlceras cada 48 a 72 horas, según cantidad de exudado.



Código	Tamaño	Exudado	Empaque
50084	7,6 x 7,6 cm	💧💧💧	10 x caja
50085	10 x 10 cm	💧💧💧	10 x caja
50086	15 x 15 cm	💧💧💧	10 x caja
50087	Sacral 17,7 x 16,5 cm	💧💧💧	5 x caja
50088	Sacral 22,8 x 20 cm	💧💧💧	5 x caja
55570	Talón 22 x 22 cm	💧💧💧	5 x caja

Nivel de Exudado:

Escaso: 💧💧💧 Moderado: 💧💧💧 Abundante: 💧💧💧

ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA CON SILICONA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

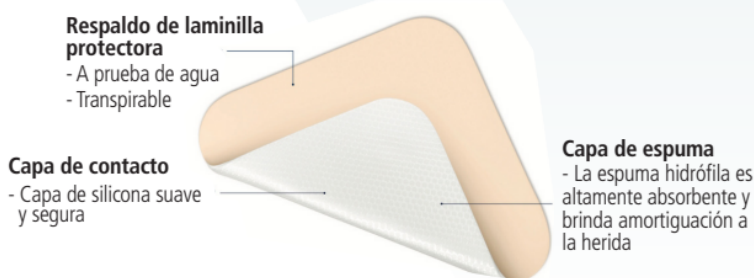
NON-BORDERED SILICONE FOAM DRESSING



Descripción: Apósito hidrofilico de poliuretano, estéril, absorbente, con una película de poliuretano en la parte exterior y en la parte interior en contacto con la herida con adhesivo de silicona suave y una almohadilla de gel de silicona. Estos apósticos se utilizan para proteger y absorber el exudado de la herida, facilitando un ambiente de curación húmedo para la herida.

Indicación: Heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado a abundante y puede ser usado bajo compresión elástica.

Frecuencia de cambio: Cada 48 a 72 horas en heridas o úlceras.



Código	Tamaño	Exudado	Empaque
50089	10 x 10 cm	💧💧💧	5 x caja
50090	15 x 15 cm	💧💧💧	5 x caja
50091	10 x 12,7 cm	💧💧💧	5 x caja

Nivel de Exudado:

Escaso: 💧💧💧 Moderado: 💧💧💧 Abundante: 💧💧💧

4

ABSORBENTE, CARBOXIMETILCELULOSA DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III **GELLING FIBER WOUND DRESSING**



PRODUCTO

Descripción: Apósito estéril 100% de fibras de Carboximetilcelulosa (CMC), altamente absorbente, mantiene su integridad estructural al contacto con el exudado, transformándose en gel que proporciona un ambiente húmedo fisiológico ideal para la regeneración, ayudando también al desbridamiento tisular.

Indicaciones: Heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado o abundante.

Frecuencia de cambio: En función de la cantidad de exudado, cada 48-72 horas.



Código	Tamaño	Exudado	Empaque
50092	5 x 5 cm	💧💧💧	10 x caja
50093	10 x 12,7 cm	💧💧💧	10 x caja
50094	15 x 15 cm	💧💧💧	5 x caja
50095	2,5 x 45 cm	💧💧💧	5 x caja

Nivel de Exudado:

Escaso: 💧💧💧 Moderado: 💧💧💧 Abundante: 💧💧💧

ABSORBENTE, ALGINATO DE CALCIO

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

CALCIUM ALGINATE WOUND DRESSING



Descripción: Apósito estéril 100% de alginato de calcio-sodio, que forma un gel de alta absorción y resistencia al entrar en contacto con el exudado de la herida, se adapta al lecho de la herida manteniendo su integridad estructural. El alginato favorece un ambiente húmedo ideal para la cicatrización tisular.

Indicaciones: En heridas o úlceras con colonización baja y exudado moderado a abundante. Se puede utilizar en cavidades y en sangrados leves tipo napa por su efecto hemostático suave.

Frecuencia de cambio: Cada 48 a 72 horas.



Código	Tamaño	Exudado	Empaque
50096	5 x 5 cm	💧💧💧	10 x caja
50097	10 x 10 cm	💧💧💧	10 x caja
50098	10 x 20 cm	💧💧💧	5 x caja
50099	2,5 x 30 cm	💧💧💧	5 x caja
50100	10,8 x 10,8 cm	💧💧💧	10 x caja

Nivel de Exudado:

Escaso: 💧💧💧 Moderado: 💧💧💧 Abundante: 💧💧💧

The logo for Solventum, featuring a stylized green 'S' icon followed by the word 'solventum' in a lowercase, sans-serif font.

**3M Cuidado de la Salud ahora es
Solventum**

DISTRIBUIDOR**CENCOMEX S.A**

+569 5812 5071

czapatao@cencomex.cl

CIRUMED LTDA.

+56 2 2220 6668

ventas@cirumed.cl

CODIMED Santiago

+562 2231 5550

ventas@codimed.cl

+562 2334 0761

CODIMED Concepción

+56 41 222 4574

concepcion@codimed.cl

+56 41 225 4723

COMERCIAL LIMAX SPA

+56 75 222 2359

ventas@limax.cl

COMERCIAL GBG

+56 2 2225 6210

ventas@gbg.cl

+56 2 2225 6232

DROGUERIA HOFMANN

+56 9 7659 8075

atencionclientes@hofmann.cl

MEDCORP (Exclusivo 3M V.A.C.®)

+56 2 2951 6936

contacto@medcorp.cl

MUNNICH FARMA MEDICAL SPA

+56 9 9078 8528

isabel.martinezg@femsasalud.com

NIPRO MEDICAL CORPORATION

+56 2 2498 7800

ventaschile@nipromed.com

**PROTECTOR CUTÁNEO
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I
3M CAVILON™**

Descripción: Protector cutáneo transparente. Compuesto por polímeros de acrilato, contiene solvente como el Hexamethyldisiloxane y plastificante. Libre de alcohol, compatible con Gluconato de Clorhexidina y Povidona Yodada. En caso de spray aplicar a 10cm de distancia. Se recomienda dejar secar por al menos 30 segundos. En caso de usar cerca de fuentes de ignición o dispositivo inflamable, dejar secar por 90 segundos. No fabricado con látex de caucho natural.

Indicaciones: Pieles eritematosas o maceradas, lesiones perioristomales, alrededor de tubos o drenajes, intertrigo, Dermatitis Asociada a Incontinencia (DAI), lesiones por adhesivos de uso sanitario (MARSI) y por fricción o roce.

Frecuencia de uso: Cada 72 horas o en cada curación.



Modelo	Medidas/Formato de venta	Empaque	ID CM
3346E	Frasco Spray 28 ml	Caja de 12 uds.	2231853 2231854 2236921
3343E	Sachet 1 ml (estéril)	Caja de 25 uds.	-

HIDRATANTE, PROTECTOR CUTÁNEO DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I **3M CAVILON™ CREMA**

Descripción: Crema protectora e hidratante-emoliente, respirable no oclusiva. Fórmula única: Dimeticona + aceite de coco + terpolímero de acrilato. No fabricado con látex de caucho natural. Libre de alcohol y perfume, compatible con Gluconato de Clorhexidina.

Indicaciones: Disminución del riesgo de Dermatitis Asociada a la Incontinencia (DAI) categoría 1A en pacientes con deposiciones formadas u orina. Hidratación del cuerpo y puntos de apoyo y en pacientes que presenten xerosis.

Frecuencia de uso: Hidratar el cuerpo o punto de apoyo cada 24 horas. Para disminución del riesgo de DAI, cada 3 lavados.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque	ID CM
3392G	Pomo de 92 gr	Caja de 12 uds.	2236920

ABSORBENTE, ESPUMA HIDROFÍLICA SIN ADHESIVO

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

3M TEGADERM™ FOAM

Descripción: Apósito de espuma absorbente no adherente de poliuretano moldeable y transpirable. Tetralaminar (4 capas). Regula la evaporación de vapor de agua a través de la capa semipermeable. No fabricado con látex de caucho natural. Se puede cortar.

Indicaciones: Como apósito primario o secundario en heridas o úlceras con colonización baja con exudado moderado. También puede usarse alrededor de cánulas o tubuladuras y bajo sistema de compresión.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días en heridas y úlceras, o cánulas o tubuladoras. Cada 7 días para la prevención.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque	ID CM
90601	Apósito de espuma de 10x10 cm	Caja de 10 uds.	2229020
90602	Apósito de espuma de 10x20 cm	Caja de 5 uds.	-

SUPERABSORBENTE DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III 3M KERRAMAX CARE™

Descripción: Apósito superabsorbente compuesto por dos capas externas (ambos lados): tela no tejida de fibras de polietileno / polietileno tereftalato (PET) termoselladas; dos capas de absorción horizontal: viscosa y poliéster no tejido, recubierta con un adhesivo de acetato de vinilo y copolímero de etileno, y un núcleo superabsorbente (Tecnología Exu-Safe) dentro de las capas de absorción horizontal con partículas de poliacrilato de sodio reticuladas intercaladas. No se debe cortar, se puede doblar. No introduzca en cavidades ni utilice sobre ojos, mucosas o tendones. Estéril. No fabricado con látex de caucho natural.

Indicaciones: Heridas o úlceras con exudado moderado a abundante, como apósito primario o secundario. Compatible con sistemas compresivos.

Frecuencia de cambio: Cada 48-72 horas como apósito primario y como secundario, según la saturación del apósito. Se puede mantener por un máximo de 7 días.



Ver Distribuidores



Ver Distribuidores



Ver Distribuidores



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque
PRD500-050	3M Kerramax Care™ 10x10 cm	Sobre de 10 uds.
PRD500-100	3M Kerramax Care™ 13,5x15,5 cm	Sobre de 10 uds.
PRD500-120	3M Kerramax Care™ 10x22 cm	Sobre de 10 uds.
PRD500-240	3M Kerramax Care™ 20x22 cm	Sobre de 10 uds.

REGENERADOR, INHIBIDOR DE LAS METALOPROTEASAS

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

3M PROMOGREN PRISMA™

Descripción: Apósito primario liofilizado estéril compuesto por 55% de colágeno, 44% de celulosa oxidada regenerada (COR) más un compuesto de COR + plata al 1%. Modulador de Metaloproteasas y Elastasas. Favorece la formación de tejido de granulación, epitelización y la rápida cicatrización. Solo aplicar en la herida. Se recomienda aplicar un apósito no adherente como tul de silicona sobre el apósito. Se puede recortar.

Indicaciones: Úlceras con colonización baja, de difícil cicatrización.

Frecuencia de cambio: Cada 72 horas y en úlceras con exudado abundante cada 24 horas.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque
PS2028	Apósito hexagonal de 28 cm ²	Caja de 10 uds.
PS2123	Apósito hexagonal de 123 cm ²	Caja de 10 uds.



REGENERADOR, COLÁGENO CON ALGINATO

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

3M FIBRACOL™ PLUS

Descripción: Apósito compuesto por un 90 % de colágeno y un 10 % de alginato de calcio. En presencia del fluido de la úlcera, mantiene un microambiente fisiológico húmedo en la superficie de la lesión que es favorable para la formación de tejido de granulación y epitelización. Se recomienda retirar el remanente de apósito que no se haya transformado en gel. Solo aplicar en la herida. Se puede recortar.

Indicaciones: Úlceras con colonización baja y exudado escaso a moderado.

Frecuencia de cambio: Cada 2 o 4 días o según protocolo de la institución.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque
2981	Apósito de colágeno de 5,1x5,1 cm	Caja de 12 uds.
2982	Apósito de colágeno de 10,1x11,2 cm	Caja de 12 uds.
2983	Apósito de colágeno de 10,2x22,2 cm	Caja de 6 uds.
2984	Apósito de colágeno de 1x50 cm (cuerda)	Caja de 6 uds.

HIDRATANTE, TUL DE SILICONA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE II

3M ADAPTIC™ TOUCH

Descripción: Capa de contacto flexible, de malla abierta de acetato de celulosa siliconada, diseñada para optimizar el tratamiento del fluido y minimizar el dolor al cambiar el apósito. El pequeño tamaño de los poros minimiza el riesgo de crecimiento interno del tejido de granulación. No se resbala. No deja residuos. Si necesita cortarlo, hágalo con los 2 liner o láminas protectoras.

Indicaciones: Heridas o úlceras con colonización baja. Se puede utilizar bajo la Terapia de Presión Negativa bajo indicación del médico(a) o enfermero(a) a cargo.

Frecuencia de cambio: Cada 7 días.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque	ID CM
TCH501	Capa de contacto siliconada 5x7,6 cm	Caja de 10 uds.	
TCH502	Capa de contacto siliconada 7,6x11 cm	Caja de 10 uds.	2236922
TCH503	Capa de contacto siliconada 12,7x15 cm	Caja de 10 uds.	
TCH504	Capa de contacto siliconada 20x32 cm	Caja de 5 uds.	

BACTERICIDA, ALGINATO CON PLATA IÓNICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

3M SILVERCEL™ NO ADHERENTE

Descripción: Apósito antimicrobiano de hidroalginato con plata, que posee una capa no adherente de Etil-metil-acrilato (EMA) para proteger el lecho de la herida, en especial durante el cambio del apósito. La capa no adherente Easy Lift™ facilita el uso del apósito. No se adhiere al tejido, controla y crea las condiciones óptimas de curación en ambiente húmedo, permitiendo retirar el apósito íntegro sin dejar residuos, disminuyendo el dolor y el traumatismo.

Indicaciones: Heridas o úlceras infectadas con exudado moderado a abundante.

Frecuencia de cambio: Cada 24 a 48 horas.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque	ID CM
CAD7050	Apósito antimicrobiano de 5x5 cm		2237019
		Caja x10 uds.	2236850
			2236851
			2236853
CAD7011	Apósito antimicrobiano de 11x11 cm	Caja x10 uds.	2228962 2236852
CAD7020	Apósito antimicrobiano de 10x20 cm	Caja x5 uds.	-
CAD7230	Apósito antimicrobiano de 2,5x30,5 cm (cuerda)	Caja x5 uds.	-

BACTERICIDA, CARBÓN ACTIVADO CON PLATA METÁLICA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE IV

3M ACTISORB™ PLUS 25

Descripción: Apósito microbicida, compuesto por una malla de carbón activado puro, impregnado con plata metálica, contenido en el interior de una malla termosellada de fibras de nylon no tejida. No se puede cortar.

Indicaciones: Heridas y úlceras con contaminación bacteriana, infección con exudado moderado a abundante o mal olor.

Frecuencia de cambio: Cada 24 a 48 horas.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque
MAP065	Apósito de carbón activado con plata de 6,5x9,5 cm	Caja de 10 uds.
MAP105	Apósito de carbón activado con plata de 10,5x10,5 cm	Caja de 10 uds.
MAP190	Apósito de carbón activado con plata de 10,5x19 cm	Caja de 10 uds.


ABSORBENTE , ALGINATO DE CALCIO
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III
3M TEGADERM™ ALGINATO

Descripción: Apósito absorbente hemostático suave, compuesto de alginato grado médico 100%. Absorbe exudado de moderado a abundante, de rápida gelificación y no desintegración. Alta integridad. Se puede introducir en cavidades y/o bolsillos. No fabricado con látex de caucho natural.

Indicaciones: En heridas o úlceras con colonización baja y exudado moderado a abundante. Se puede utilizar en cavidades y en sangrados leves tipo napa por su efecto hemostático suave.

Frecuencia de cambio: Cada 3 a 4 días.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque	ID CM
90112	Apósito de alginato de 10x10 cm	Caja de 10 uds.	2236855
			2229016
			2229017
90120	Apósito de alginato en mecha de 30,4 cm	Caja de 5 uds.	2228643
			2228644
			2236856
			2236858

HIDROGEL AMORFO, HIDROGEL CON ALGINATO
DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III
3M NU-GEL™

Descripción: Hidrogel transparente y amorfo estéril, compuesto de agua, propilenglicol y alginato de sodio. No aplicar sobre piel sana. Sólo cubrir 80% de la herida. Cubrir con apósito secundario que mantenga la humedad. No fabricado con látex de caucho natural. Envase en forma de acordeón. Ayuda a mantener la herida con humedad fisiológica.

Indicaciones: En heridas o úlceras con colonización baja y exudado escaso, como hidratante y/o desbridante.

Frecuencia de cambio: Cada 72 horas.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque
MNG415	Tubo de 15 gr	Caja de 10 uds.



SISTEMA COMPRESIVO MULTICAPA, VENDA DE DOS CAPAS

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

3M COBAN™ 2

Descripción: Sistema compresivo de 2 capas de estiramiento corto, eficiente y cómodo, compresión sostenida hasta por 7 días. Primera capa de poliuretano (no estirar) y cohesivo, que se une a la segunda capa autoadherente (estirar) y en conjunto, otorgan compresiones de 35 a 40 mmHg. en reposo, favoreciendo retorno venoso y el rápido cierre de las úlceras venosas. Hipoalergénico. No fabricado con látex de caucho natural.

Indicaciones: Indicado para tratamiento de úlcera venosa y linfedema. Con ITB mayor o igual a 0.9 a 1.2.

Frecuencia de cambio: Según característica de la úlcera y apósito primario. Máximo por 7 días.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque	ID CM
2094N	Kit de Sistema Compresivo de 2 capas	Caja de 1 kit	2234246

TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA DISPOSITIVO MÉDICO CLASE III

UNIDAD DE TERAPIA 3M ACTIV.A.C.TM

Descripción: Equipo liviano, pequeño y portátil, con sistema integrado que proporciona la Terapia de Presión Negativa (TPN) y tecnología 3MTM SensaT.R.A.C.TM.

- Uso intrahospitalario y ambulatorio, trae bolso de transporte.
- Rangos de presión desde -25 a -200 mmHg.
- Modalidad de terapia Continua o Intermitente.
- Función 3MTM Seal CheckTM que ayuda a detectar fugas.
- Pantalla táctil: Programación de terapias, en modalidades Clínico y Paciente. Bloqueo de pantalla.
- Alarms de batería baja, contenedor lleno, fuga, presión baja, obstrucción, terapia inactiva y otras.

Indicaciones: Heridas crónicas y agudas, heridas traumáticas, dehiscentes, quemaduras de espesos parcial, colgajos o injertos, úlceras por presión, úlceras venosas o úlceras del pie diabético.

Frecuencia de cambio: Se recomienda cambios cada 48 horas a 72 horas o según protocolo institucional.



Insumos compatibles con Unidad de Terapia ActiV.A.C.TM

Cánister 3M V.A.C.[®] 300cc, Kit de apóstos 3M V.A.C. SimplaceTM Ex, 3M V.A.C.[®] GranufoamTM, 3M V.A.C.[®] Granufoam SilverTM, Apóstos 3M V.A.C. WhitefoamTM



CINTA ADHESIVA NO OCLUSIVA DE SILICONA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

3M MICROPORE® S

Descripción: Cinta adhesiva con respaldo de papel y plástico con adhesivo de silicona, presenta buena adhesión inicial y a largo plazo (48 horas), se puede reposicionar y rasgar fácilmente con la mano, ayuda a mantener la integridad de la piel, se puede usar en pieles sensibles. Adecuada para ser usada y removida en forma gentil, en niños mayores de 6 meses de edad, además puede ser usada en piel de adultos mayores. No fabricada con látex de caucho natural.

Indicaciones: Pacientes que necesiten disminuir el riesgo de MARSI en procedimientos como fijación de gasa post extracción de sangre, fijación de tubos y/o drenajes no críticos.

Frecuencia de uso: Cada 24 a 48 horas, reposicionable.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque
2770-1	Cinta con adhesivo de silicona de 2,5cm x 5m	Caja de 12 uds.

CINTA ADHESIVA NO OCLUSIVA DE RAYÓN Y POLIÉSTER

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

3M TRANSPOR[®] WHITE

Descripción: Cinta adhesiva con respaldo no tejido de rayón y poliéster con adhesivo de acrilato. Posee buena adhesión inicial y a largo plazo (72 horas), permanece en la piel si esta se humedece, permite el paso de vapor de humedad a través de la cinta, reduciendo la probabilidad de maceración de la piel (transpirabilidad). Presenta corte bidireccional fácil que evita el uso de tijeras o dispensadores que generan mayor cantidad de desechos. Al retirar la cinta deja mínimos residuos de adhesivo en la piel y posee bajo potencial de generar dermatitis. Hipoalergénica. No fabricada con látex de caucho natural.

Indicaciones: Fijación de gasa post extracción de sangre, fijación de apósitos, fijación de bajadas y/o líneas de suero, fijación de tubos y/o drenajes no críticos.

Frecuencia de uso: Cada 72 horas.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque
1534-1	Cinta adhesiva 2,5cm x 9m	Caja de 12 uds.
1534-2	Cinta adhesiva 5cm x 9m	Caja de 6 uds.

CINTA ADHESIVA NO OCLUSIVA DE TAFETAN

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

3M DURAPORE®



Ver Distribuidores



Ver Distribuidores



Ver Distribuidores

Descripción: Cinta de tafetán, tela tipo seda, con adhesivo de acrilato que proporciona adhesión segura y de alta resistencia, ideal para aplicaciones de inmovilización; se rasga fácilmente en forma bidireccional, resistente al agua. Hipoalergénica. No fabricada con látex de caucho natural.

Indicaciones: Para fijación de catéteres urinarios, sondas nasogástricas, sondas orogástricas (cambio cada 12 horas). Posicionamiento de pacientes. Inmovilización y estabilización de férulas ortopédicas.

Frecuencia de cambio: Cada 72 horas (fijación de vendaje o apósito).



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque	ID CM
1538-1	Cinta adhesiva tipo seda 2,5cm x 9,1m	Caja de 12 uds.	2229827
1538-2	Cinta adhesiva tipo seda 5cm x 9,1m	Caja de 6 uds.	2229828

CINTA ADHESIVA NO OCLUSIVA DE TELA NO TEJIDA

DISPOSITIVO MÉDICO CLASE I

3M MEDIPORE™ H

Descripción: Cinta de tela suave, distendible y respirable, adhesivo de acrilato indicada para fijar dispositivos y apósitos en pieles frágiles. No requiere del uso de tijeras ya que posee un diseño pre-picado cada 5cm para facilitar su corte. No fabricada con látex o caucho natural.

Indicaciones: Fijación de apósitos, de bajadas o líneas de sue-ro y fijación secundaria de líneas de catéteres venosos centrales, zonas anatómicas de flexión y/o movimiento, drenajes de tórax y postquirúrgicos.

Frecuencia de uso: Cada 72 horas, con una duración máxima de 7 días.



Modelo	Medidas / Formato de venta	Empaque	ID CM
2862	Cinta adhesiva quirúrgica de tela no tejida 5cm x 9,1m	Caja de 12 uds.	2230900
2863	Cinta adhesiva quirúrgica de tela no tejida 7,5cm x 9,1m	Caja de 12 uds.	2236898



NOTAS





Misión

Curar las Heridas Capacitando para una Mejor Vida

Actividades FINH

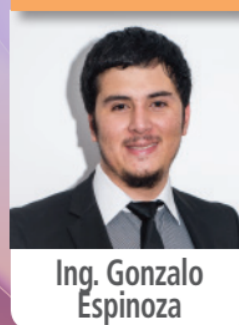
- Atención de pacientes por un equipo especialista en heridas y úlceras
- Capacitación e Investigación clínica
- Ediciones de Guías Clínicas y Revistas
- Asesoría al Ministerio de Salud y FONDEF
- Respalda a la Sociedad de Enfermeras Latinoamérica en Heridas (SELH)
- Realiza Campañas Sociales



EM. Marcela
Vergara

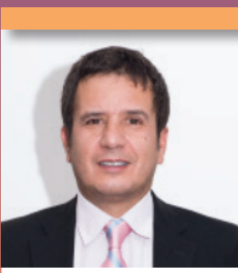


E.U. Isabel Aburto
DIRECTORA



Ing. Gonzalo
Espinoza

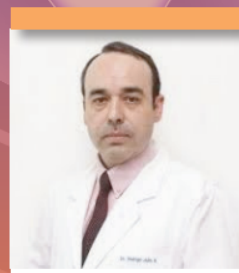
DIRECTORIO FINH



Dr. Cristián Salas



Dr. Ismael Pizarro



Dr. Rodrigo Julio

AGRADECIMIENTOS

Al Colegio de Químicos Farmaceúticos y Bioquímicos de Chile, por colaborar en la incorporación de un capítulo sobre los Dispositivos Médicos y en la clasificación de los insumos que se presentan en esta Guía. A todas las empresas que colaboraron en esta Cuarta Edición de esta Guía de Insumos Clínicos en Heridas y Úlceras, la que continuará siendo de gran ayuda a los clínicos y a los encargados de compra de insumos en manejo de heridas.

