

ÚLCERAS POR PRESIÓN; ¿.....Y AHORA, QUÉ APÓSITO UTILIZO?

BEDSORES, OR DECUBITUS ULCERS. WHAT KIND OF DRESSING SHALL I USE NOW?

- DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ M^a CARMEN. Enfermera del Centro de Salud de Vecindario. Gran Canaria.
- TRUJILLO GONZÁLEZ JOSÉ MIGUEL. Enfermero de la Unidad de Enfermedades Infecciosas Pediátrica. Complejo Hospitalario Materno-Insular de Canarias.
- GONZÁLEZ MÉNDEZ TOMÁS. Médico de Familia del Centro de Salud de Vecindario. Gran Canaria.

RESUMEN:

En el mercado sanitario existen una gran cantidad de apósitos para las curas húmedas de las úlceras por presión. El personal de enfermería para una buena práctica diaria en el tratamiento de las úlceras, necesita conocer toda la oferta de apósitos estériles, (aunque luego como profesional se elija el más adecuado), tipos de apósitos y en qué estadios se deben utilizar.

1. Recopilación y revisión bibliográfica en español de los apósitos estériles, con nombres comerciales, que se usan para las curas húmedas en las úlceras por presión. De estos apósitos, nos interesan los reembolsados. Por lo tanto, se revisan los que existen en el vademécum del Programa OMI –AP Inet – Atención Primaria, Versión 6.0, del centro de salud, a fecha de 30 de noviembre de 2005.

2. Clasificación de las úlceras por estadios y características, indicando el apósito más adecuado.

Este trabajo consiste en facilitar a la enfermera los tipos de apósitos estériles; con nombres comerciales y reembolsables por la Seguridad Social, que se pueden usar en cada estadio y características de las úlceras. Sólo se enuncian y clasifican, pero no decimos como utilizarlos. Nuestra finalidad es elaborar tablas de fácil manejo para la enfermera y mejorar la calidad de los cuidados.

Palabras clave: Úlceras por presión, Curas húmedas, Apósitos estériles, Nombres comerciales, Reembolsados.

ABSTRACT:

In The market of health products exists a great number of dressing for moist cures of bedsores. The nursing staff, in order to be capable of giving the best daily treatment of these ulcers, needs to know the complete offer of sterile dressings, what types and in which situation they should be used-although afterwards by qualified personnel the most appropriate choice can be made.

1. Bibliographic reviews in spanish concerning steriles dressings, including trade-marks used in moist cures when dealing with bedsores. From this wide range of dressings, we are specially interested in the fund ones (the ones provided by the National Health Service).Therefore, the ones contained in the Program OMI - APInet - Primary Health Care, Version 6.0 from the health centre, dated on 30th of november 2005 are being reviewed.

2. Classification of ulcers according to stages and characteristics, indicating the adapted dressing.

Our working procedure consists in providing this nursing staff with the types of sterile dressings and their commercial names and of those, which will be refunded by National Health Care. Informing also which medicine should be used, referring to the characteristics of the ulcers and each different stadium. Only they will be enunciated and classified, but we do not indicate how to use them. Our aim is to elaborate tables, easy to manage by the nursing personnel and thus possibly give a better treatment.

Key words: Bedsores ,or decubitus ulcers , Moist cures, Steriles dressings, Trade marks, Fund dressings.

INTRODUCCIÓN:

El presente y futuro de las úlceras están en manos de la enfermería ya que ningún otro profesional tiene la capacidad y experiencia de abordaje. La enfermera ejerce una posición dominante en el tema de las úlceras por presión.

Dado el gran arsenal de apósitos estériles de alta tecnología diseñados por los laboratorios y reembolsados por la Seguridad Social, creemos que es importante tener unas tablas de fácil manejo y utilización para orientarnos sobre los más indicados según los estadios y características de las úlceras. La elaboración de herramientas, (tablas), nos permite trabajar de forma eficaz y eficiente; distribuyendo los tiempos, proporcionando cuidados integrales y nos facilita de forma rápida y gráfica la elección adecuada del apósito para tratar la úlcera.

El volumen de información, (folletos, dípticos, publicidad en revistas, etc), sobre apósitos con nombres comerciales para el tratamiento de las UPP pueden resultar monótonos, complejos y caer en desuso; teniendo esto en cuenta hemos realizado una búsqueda bibliográfica para extraer y sintetizar con nuestro formato todos los apósitos con nombres comerciales y reembolsados.

MATERIAL Y MÉTODO:

Revisión de la bibliografía en español editada por internet, revistas , manuales y fichas técnicas - dossier (en internet y por escrito) de los apósitos estériles usados para las curas húmedas en las úlceras por presión, para conocer sus nombres comerciales y su clasificación.

Revisión de la bibliografía sobre los estadios de la UPP, así como los tipos de apósitos que se deben usar.

Elaboración de tablas con los nombres de los apósitos anteriores, reembolsados que existen en el programa OMI-AP de la Gerencia de Atención Primaria del Área de Salud de Gran Canaria, así como las presentaciones de dichos apósitos.

Nuestro formato puede resultar llamativo por su diseño; las tablas se diferencian por colores y cada color corresponde a un estadio. Además en cada estadio se enuncian los nombres comerciales de los apósitos y las características de éste. Las tablas se pueden plastificar o bien tipo póster para su fácil manejo y visualización.

OBJETIVOS:

GENERAL:

Elaborar y presentar tablas de fácil manejo para el personal enfermero; de los apósitos estériles, con sus nombres comerciales y reembolsados por la Seguridad Social.

ESPECÍFICOS:

1. Recopilar todos los apósitos estériles con sus nombres comerciales que existen en el mercado para las curas húmedas de las UPP a fecha de 30 de noviembre de 2005.
2. Seleccionar entre los apósitos recopilados, aquellos que están reembolsados por la Seguridad Social, según el programa OMI-AP de la Gerencia de Atención Primaria del Área de Salud de Gran Canaria.
3. Clasificar las UPP según los estadios y característica e indicar qué apósito estéril es el más adecuado.
4. Presentar en unas tablas los tamaños o presentaciones de los apósitos.

RESULTADOS:

Después de la clasificación y selección de los apósitos reembolsados, elaboramos y presentamos dieciocho tablas; quince de ellas con los nombres comerciales de los apósitos recomendados según estadios y características de las úlceras y las tres últimas con los tamaños o presentaciones de los apósitos.

ANEXOS:

- Tabla nº 1:** Preúlcera
Tabla nº 2: Úlcera de I grado
Tabla nº 3: Úlcera de II grado
Tabla nº 4: Úlcera de III, IV grado. 1) Fase de desbridamiento
nº 4: Úlcera de III, IV grado. 2) Fase de granulación
Tabla nº 5: Úlceras cavitadas
Tabla nº 6.a: Infección. No mal olor
nº 6.b: Infección. Mal olor
Tabla nº 7: Presentaciones de los apósitos.

OBSERVACIONES:

- Los apósitos secundarios pueden ser:

1. Los que recomiendan los fabricantes en las instrucciones de uso o fichas técnicas - dossier, indicando: "nombre del apósito", "gasas", "apósito secundario", "doble espesor compresas", "apósito adecuado" y "vendaje de retención".

2. En los casos en que no dan referencia de los apósitos secundarios, seguir las recomendaciones de los manuales. Por ejemplo; ver tabla 5.a *Aquacel, Aquacel AG.

- Los ácidos grasos hiperoxigenados no son reembolsados.

- En la fase de desbridamiento **, es destacable el papel que ocupan los hidrogeles **(7)**. Según las características de las úlceras (cantidad de exudado, infección, etc) se pueden combinar varios apósitos; hidrogeles, alginatos, carbón y plata, hidropoliméricos, hidrocélulas e hidrofibra de hidrocoloide.

BIBLIOGRAFÍA:

- (1)** Clasificación - Estadaje de las úlceras por presión. Documento II del GNEAUPP. Revisión febrero 2003. [Web en Internet]. Disponible en :<http://www.gneaupp.org/documentos/gneaupp/estadiaje.pdf>
- (2)** Torra J.E. Manual de sugerencias sobre cicatrización y curas en medio húmedo. Cuidado de heridas. [Web en Internet]. Coloplast.1997. Disponible en :<http://www.coloplast.es>
- (3)** Directrices generales sobre el tratamiento de las úlceras por presión. Documento III del GNEAUPP. [Web en Internet]. Disponible en :<http://www.gneaupp.org/documentos/gneaupp/Tratamiento.pdf>
- (4)** García F.P, Pancorbo P.L, Laguna J.M. Guía para el cuidado del paciente con úlceras por presión con riesgo de desarrollarlas. [Web en Internet]. Hospital Universitario "PRINCESA DE ESPAÑA" Jaén. 2001. Disponible en http://www.saludmultimedia.net/guests/gneaupp_files/jaen.pdf
- (5)** Manual de prevención y tratamiento de las úlceras por presión. [Web en Internet]. Hospital Universitario "MARQUÉS DE VALDECILLAS". Servicio Cántabro de Salud. Dirección área de formación y calidad.2003. Disponible en:
http://www.saludmultimedia.net/guests/gneaupp_files/manual_valdecilla.pdf
- (6)** Arboix M, Torra J.E, Rueda J. Manual de formación sobre el cuidado de las heridas crónicas. [Web en Internet]. Unidad interdisciplinar de heridas del Consorci Sanitari de Terrasa. Laboratorios Indas, SA. 2004. Disponible en:<http://www.indas.es>

- (7)** Desbridamiento de úlceras por presión y heridas crónicas. Documento técnico nº IX-GNEAUPP. [Web en Internet] .
Disponible en:
<http://www.gneaupp.org/documentos/gneaupp/desbridamiento.pdf>.
- (8)** Plan de cuidados de enfermería en las úlceras por presión. Servicio Aragonés de Salud. Revisión 2003.
- (9)** Guía de prevención y tratamiento. Cuidados de enfermería al paciente con úlceras por presión. [Web en Internet] .Dirección de Enfermería HUPM. Octubre 2003.Servicio Andaluz de Salud.
Disponible en:
http://www.saludmultimedia.net/guests/gneaupp_files/guia_cadiz.pdf
- (10)** Tratamiento de las úlceras según la valoración previa. Protocolo de úlceras por presión. Hospital Da Costa. Burela. Lugo 2002.
- (11)** San Román A,Girona M, Martínez I, Juárez M, Querol M.J. Prevención y tratamiento de las úlceras por presión. Rev ROL. Enf 2004;27(3):213-215
- (12)** Úlceras y heridas crónicas. Rev ROL. Enf Volumen 28 Nº 1. Enero 2005.
- (13)** Manual de prevención y cuidados locales de úlceras por presión. [Web en Internet]. Servicio Cántabro de Salud. 1ª edición. Marzo 2005.
Disponible en:
http://www.saludmultimedia.net/guests/gneaupp_files/cantabria.pdf
- (14)** Úlceras.net: Portal divulgativo sobre heridas. [Web en Internet]. Disponible en: <http://www.ulceras.net>
- (15)** Úlceras.net.: Productos; Listado alfabético de productos para el cuidado de las heridas. [Web en Internet].
Disponible en :<http://www.ulceras.net/productos.htm>
- (16)** Úlceras.net. Productos: Tratamiento de heridas. [Web en Internet].
Disponible en: <http://www.ulceras.net/productos.htm>
- (17)** Úlceras.net. Productos: Empresa patrocinadora. [Web en Internet].
Disponible en:<http://www.ulceras.net/Jhonson.htm>
- (18)** Úlceras.net: Productos: Empresas colaboradoras de úlceras.net. [Web en Internet].
Disponible en: <http://www.ulceras.net/productos.htm>
- (19)** Catálogos de productos y memoria técnica de todos los productos. GNEAUPP. [Web en Internet].
Disponible en: <http://www.gneaupp.org/catalogo/catalog.htm>
- (20)** Medicaexpress. Apósito hidrocélular. [Web en Internet]. Disponible en:
http://www.medicaexpress.es/producto.asp?fam_id=1&subfam_id=160

- (21) Johnson&Johnson. [Web en Internet]. Disponible en: <http://www.jnjgateway.com>
- (22) Línea de curación de heridas. Salvat 2005.
- (23) Fichas técnicas, guías de uso y trípticos de los siguientes laboratorios: Coloplast Productos Médicos S.A, Mölnlycke Health Care, Johnson&Johnson, Unitex- Hartman, B/Braun, Convatec, Indas, Salvat, Smith+Nephew, Urgo.
- (24) Urgo. Instrucciones de uso: Urgotul. Apósito estéril // Algoplaque. Apósito Hidrocoloide estéril.
- (25) Laboratorio Salvat, S.A. Instrucciones de uso: Sureskin II. Apósito hidrocoloides estériles.
- (26) Coloplast. Instrucciones de uso: Comfeel Plus // Comfeel Pasta // Comfeel Gránulos // Comfeel Ulcus// Purilón Gel // Comfeel Plata.
- (27) Mölnlycke Health Care . Instrucciones de uso: Mepitel. Apósito estéril. // Mepilex. Apósito Absorbente de espuma. Revisado 2002. // Normgel. Gel salino isotónico al 0,9%.
- (28) Convatec, S.L. Instrucciones de uso: CarboFlex. Apósito para control del olor.
- (29) Coloplast. Instrucciones de uso. Biatain Contour, Biatain Light, Biatain Max, Biatain Adhesivo, Biatain Sacro, Biatain Thin, Biatain Talón.
- (30) Johnson&Johnson. Instrucciones de uso: Tielle. Apósito hidropolimérico. Revisado Febrero 2001// Actisorb Plus 25. Apósito Carbón activado con Plata. // Algosteril. Apósito de Alginato Cálcico. Revisado Octubre 2001// Nu-Gel. Hidrogel. Revisado Febrero 2003.
- (31) B/Braun. Instrucciones de uso: Askina Sorb. Apósito de alginato- CMC.
- (32) Smith-Nephew. Instrucciones de uso: Allevyn Hell. Apósito Hidrocelular. // IntraSite Gel. Apósito de Hidrogel.
- (33) ICN Ibérica, S.A. Instrucciones de uso: Cátrix. Apósito estéril de polvo de colágeno.
- (34) Convatec, S.L. Instrucciones de uso: Aquacel. Apósito de Hidrofibra de Hidrocoloide. // Aquacel AG. Apósito de Hidrofibra con Plata.

Tabla nº 1 PREÚLCERA: Piel intacta. Eritema que desaparece al eliminar la presión.	
Características del apósito	NOMBRES
ÁCIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS.	CORPITOL. (NO FINANCIADO)
	MEPENTOL. (NO FINANCIADO)
	MEPENTOL LECHE. (NO FINANCIADO)
	LINOVERA. (NO FINANCIADO)
HIDROCOLOIDE/ HIDRORREGULADOR.	COMFEEL PLUS PROTECTOR.
HIDROCELULAR.	ALLEVYN HELL. (talón)
	ALLEVYN SACRUM. (sacro)
	ALLEVYN ADHESIVE. (bordes adhesivos)
HIDROPOLIMÉRICO.	BIATAIN ADHESIVO.
	BIATAIN SACRO. // BIATAIN TALÓN.
	BIATAIN CONTOUR. (adhesivo, zonas de difícil aplicación)

Tabla nº 2 ÚLCERA DE I GRADO: Afectación epidermis. Enrojecimiento o palidez que no desaparece al quitar la presión.	
Características del apósito	NOMBRES
HIDROCOLOIDE: TRANSPARENTE Y EXTRAFINO. SEMITRANSARENTE.	COMFEEL PLUS TRANSPARENTE.
	ASKINA BIOFILM TRANSPARENTE.
	ASKINA ULCUFLEX.
	ASKINA BIOFILM S.
	VARIHESIVE EXTRAFINO.
	HYDROCOLL THIN.
	HYDROCOLL SACRAL.
	ALGOPLAQUE FILM.
	SURESKIN II THIN.
	HYDROSORB.
	ALGOPLAQUE SACRUM.
HIDROCOLOIDE / HIDRORREGULADOR.	ALGOPLAQUE BORDER. (zona trocánter y talón) COMFEEL PLUS PROTECTOR; DISCOS
HIDROCELULAR.	ALLEVIN HELL. (talón)
	ALLEVIN SACRUM. (sacro)
	ALLEVYN ADHESIVE. (bordes adhesivos)
ACIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS	CORPITOL. (NO FINANCIADO)
	MEPENTOL. (NO FINANCIADO)
	MEPENTOL LECHE. (NO FINANCIADO)
	LINOVERA. (NO FINANCIADO)
HIDROPOLIMÉRICO.	BIATAIN TALÓN.
	BIATAIN SACRO.
	BIATAIN ADHESIVO.
	BIATAIN LIGHT. (cambios frecuentes) BIATAIN CONTOUR. (adhesivo, zonas de difícil aplicación)
TRANSPARENTE DE POLIURETANO.	OPSITE.
	OPSITE FLEXIGRID. (aplicable áreas difíciles)

Tabla nº 3 ÚLCERA DE II GRADO: Superficial con aspecto de abrasión, ampolla o cráter. Pérdida parcial de piel que afecta a epidermis, dermis o ambas.			
Características del apósito	NOMBRES + (Apósitos Secundarios)		
	LEVE EXUDADO	MODERADO EXUDADO	INTENSO EXUDADO
HIDROCOLOIDE.	COMFEEL PLUS TRANSPARENTE.	SURESKIN II BORDER.	SURESKIN II BORDER.
	COMFEEL PLUS SACRO TRANSPARENTE .	SURESKIN II BORDER. (talón / codo)	SURESKIN II BORDER. (talón / codo)
	ASKINA BIOFILM S.	ASKINA BIOFILM S.	VARIHESIVE GEL CONTROL CON REBORDE.
	ASKINA BIOFILM TRANSPARENTE.	ASKINA BIOFILM TRANSPARENTE.	ALGOPLAQUE.
	ASKINA ULCUFLEX.	ASKINA ULCUFLEX.	ALGOPLAQUE SACRUM .
	HYDROCOLL SACRAL.	VARIHESIVE GEL CONTROL CON REBORDE.	ALGOPLAQUE BORDER. (zonas difíciles, trocáncer , talón)
	ALGOPLAQUE FILM.	ALGOPLAQUE.	SURESKIN II STANDARD.
	ALGOPLAQUE SACRUM.	ALGOPLAQUE SACRUM.	SURESKIN II BORDER. (sacro)
	ALGOPLAQUE BORDER. (zonas difíciles, trocáncer, talón)	ALGOPLAQUE BORDER. (zonas difíciles, trocáncer , talón)	VARIHESIVE GEL CONTROL.
	SURESKIN II THIN.	SURESKIN II STANDARD.	
	HYDROSORB.	SURESKIN II BORDER. (sacro)	
	HYDROCOLL THIN.	VARIHESIVE GEL CONTROL.	
	CUTINOVA HYDRO.	CUTINOVA HYDRO.	
	HYDROCOLL.	COMFEEL PLUS SACRO TRANSPARENTE .	
	VARIHESIVE EXTRAFINO.		
HIDROCOLOIDE Y/O POLIURETANO Y/O ABSORBENTE (hidrofibra, alginato, otros)	VERSIVA SACRO.	COMBIDERM. (borde adhesivo)	COMBIDERM. (borde adhesivo)
	VERSIVA OVAL.	COMBIDERM N. (no adhesivo)	COMBIDERM N. (no adhesivo)
	VERSIVA.	VERSIVA TALÓN.	COMFEEL PLUS EXTRAABSORBENTE.
	COMFEEL PLUS CONTOUR. (zonas difíciles)	VERSIVA SACRO.	COMFEEL PLUS SACRO.
	COMFEEL PLUS SACRO.	VERSIVA OVAL.	
		VERSIVA.	
		COMFEEL PLUS CONTOUR. (zonas difíciles)	
	COMFEEL PLUS SACRO.		

Tabla nº 3 ÚLCERA DE II GRADO				
Características del apósito	NOMBRES + (Apósitos secundarios)			
	LEVE EXUDADO	MODERADO EXUDADO	INTENSO EXUDADO	
HIDROPOLIMÉRICO	TIELLE. (adhesivo)	TIELLE. (adhesivo)	BIATAIN ADHESIVO.	
	TIELLE BORDERLESS. (no adhesivo)	TIELLE BORDERLESS. (no adhesivo)	BIATAIN MAX.	
	BIATAIN LIGHT. (adhesivo suave)	BIATAIN LIGHT. (adhesivo suave)		
	BIATAIN TALÓN. (adhesivo)	BIATAIN ADHESIVO.		
	BIATAIN SACRO. (adhesivo)	BIATAIN TALÓN. (adhesivo)		
	BIATAIN CONTOUR. (adhesivo ,zona difícil aplicación)	BIATAIN SACRO. (adhesivo)		
HIDROCELULAR.	ASKINA TRANSORBENT. (no adhesivo)	ASKINA TRANSORBENT. (no adhesivo)	ALLEVYN ADHESIVE. (bordes adhesivos)	
	ASKINA TRANSORBENT BORDER. (reborde adhesivo)	ASKINA TRANSORBENT BORDER. (reborde adhesivo)	ALLEVYN COMPRESIÓN. (pieles frágiles) + VENDAJE COMPRESIVO.	
	ASKINA TRANSORBENT SACRUM. (reborde adhesivo)	ASKINA TRANSORBENT SACRUM. (reborde adhesivo)	ALLEVYN HELL. (talón, no adhesivo)	
			ALLEVYN ADHESIVE. (borde adhesivo)	ALLEVYN SACRUM.
			ALLEVYN COMPRESIÓN. (pieles frágiles) + VENDAJE COMPRESIVO	
			ALLEVYN HELL. (para talón, no adhesivo)	
			ALLEVYN SACRUM.	
	GEL DE POLIURETANO.	ALLEVYN THIN. (autoadhesivo, zonas difíciles)	ALLEVYN THIN. (autoadhesivo, zonas difíciles)	
HYDROSORB.		HYDROSORB.		

Tabla nº 3 ÚLCERA DE II GRADO			
Características del apósito	NOMBRES + (Apósitos secundarios)		
	LEVE EXUDADO	MODERADO EXUDADO	INTENSO EXUDADO
HIDROCAPILAR.	ALIONE ADHESIVO.	ALIONE ADHESIVO.	ALIONE ADHESIVO.
ABSORBENTE LÍPIDO-COLOIDAL.	CELLOSORB + VENDA FIJACIÓN.	CELLOSORB + VENDA FIJACIÓN.	CELLOSORB + VENDA FIJACIÓN.
ABSORBENTE DE SUAVE SILICONA.	MEPILEX LITE.	MEPILEX.	MEPILEX.
	MEPITEL.	MEPILEX BORDER. (borde adhesivo)	MEPILEX BORDER. (borde adhesivo)
PÓLVO DE COLÁGENO.	CÁTRIX + GASA O APÓSITO ADECUADO	CÁTRIX + GASA O APÓSITO ADECUADO.	
LÍPIDO -COLOIDAL.	URGOTUL + COMPRESAS ESTERILES.		
COMBINADO ESPUMA POLIURETANO HIDROGEL.		INDAFOAM.	INDAFOAM.
		INDAFOAM ADHESIVO.	INDAFOAM ADHESIVO.
ALGINATO.			ASKINA SORBSAN + ASKINA TRANSOBENT
			ALGOSTERIL + TIELLE.
			ALGISITE M + Apósito secundario.
			SORBALGON + PERMA FOAM. PERMA FOAM COMFORT.
HIDROCOLOIDE EN MALLA.	PHYSIOTULLE + APÓSITO SECUNDARIO ABSORBENTE		

Tabla nº4 ÚLCERAS DE III GRADO: Pérdida total del grosor de la piel que implica lesión o necrosis del tejido subcutáneo, que puede extenderse hacia abajo pero no por la fascia subyacente.

ÚLCERAS DE IV GRADO: Pérdida total del grosor de la piel con destrucción extensa, necrosis tejido o lesión músculo, hueso o estructura de sostén (tendón, cápsula articular, etc). En este estadio como en el III, pueden existir lesiones con cavernas, tunelizaciones o trayectos sinuosos.

1ª) FASE DE DESBRIDAMIENTO:		NECROSIS SECA			
Características del apósito	NOMBRES + (Apósito secundario)				
HIDROGEL: ESTRUCTURA AMORFA. (SIN ALGINATO)	HYPERGEL	+ MEPILEX BORDER. MEPILEX.			
	INTRASITE GEL	+ OPSITE FLEXIGID.			
	ASKINA GEL	+ ASKINA TRANSORBENT.			
	VARIHESIVE HYDROGEL	VARIHESIVE EXTRAFINO. + VARIHESIVE GEL CONTROL.			
HIDROGEL: ESTRUCTURA AMORFA. (CON ALGINATO)	PURILON GEL	+ BIATAIN ADHESIVO. + BIATAIN LIGHT. + BIATAIN TALÓN. + BIATAIN SACRO. + ALIONE ADHESIVO.			
1ª) FASE DE DESBRIDAMIENTO**:		NECROSIS HÚMEDA / ESFACELOS			
Características del apósito	NOMBRES + (Apósitos secundarios)				
	LEVE EXUDADO		MODERADO EXUDADO		INTENSO EXUDADO
HIDROGEL EN ESTRUCTURA AMORFA.	PURILÓN GEL	BIATAIN LIGHT. + BIATAIN TALÓN. + BIATAIN SACRO.	PURILÓN GEL	BIATAIN LIGHT. + BIATAIN TALÓN. + BIATAIN SACRO.	
	NU-GEL	+ TIELLE.	NU-GEL	+ TIELLE.	
	INTRASITE GEL	+ ALLEVYN ADHESIVE.	INTRASITE GEL	+ ALLEVYN ADHESIVE.	
	VARIHESIVE HYDROGEL	VARIHESIVE EXTRAFINO. + VARIHESIVE GEL CONTROL.	VARIHESIVE HYDROGEL	VARIHESIVE EXTRAFINO. + VARIHESIVE GEL CONTROL.	
	ASKINA GEL	+ ASKINA TRANSORBENT.	ASKINA GEL	+ ASKINA TRANSORBENT.	

Tabla nº 4 ÚLCERAS DE III, IV GRADO			
1ª) FASE DE DESBRIDAMIENTO**:			
NECROSIS HÚMEDA / ESFACELOS			
Características del apósito	NOMBRES + (Apósitos secundarios)		
	LEVE EXUDADO	MODERADO EXUDADO	INTENSO EXUDADO
CARBÓN Y AG.		ACTISORB PLUS 25 + TIELLE.	ACTISORB PLUS 25 + TIELLE.
ALGINATO CÁLCICO.	ASKINA SORBSAN SA. (adhesivo).	MELGISORB + MEPILEX BORDER. MEPILEX.	MELGISORB + MEPILEX ORDER. MEPILEX.
		ASKINA SORBSAN (en lesiones planas) + ASKINA TRANSORBENT.	ASKINA SORBSAN (en lesiones planas) + ASKINA TRANSORBENT.
		ALGOSTERIL + TIELLE.	ALGOSTERIL + TIELLE.
		SORBALGÓN + PERMA FOAM. PERMA FOAM COMFORT.	SORBALGÓN + PERMA FOAM. PERMA FOAM COMFORT.
			ASKINA SORBSAN PLUS (lesiones planas) + ASKINA TRANSORBENT.
ALGINATO CÁLCICO HIDROCOLOIDE.		URGOSORB + DOBLE ESPESOR COMPRESA COMPRESA.	URGOSORB + DOBLE ESPESOR COMPRESA COMPRESA.
		ASKINA SORB (lesiones profundas) + ASKINA TRANSORBENT.	ASKINA SORB (lesiones profundas) + ASKINA TRANSORBENT.
		ASKINA SORB CINTA + ASKINA TRANSORBENT.	ASKINA SORB CINTA + ASKINA TRANSORBENT.
HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE.			AQUACEL + APÓSITO 2º QUE RETENGA HUMEDAD. O VER TABLA 5.a.
			AQUACEL AG + APÓSITO 2º QUE RETENGA HUMEDAD. O VER TABLA5.a.
SUERO SALINO EN GEL.	NORMGEL + MEPILEX BORDER.		

Tabla n ° 4 ÚLCERAS DE III, IV GRADO			
2) FASE DE GRANULACIÓN:			
Características del apósito.	NOMBRES + (Apósitos secundarios)		
	LEVE EXUDADO	MODERADO EXUDADO	INTENSO EXUDADO
HIDROCOLOIDE.	HYDROCOLL.	HYDROCOLL.	SURESKIN II STANDARD.
	HYDROCOLL SACRAL.	HYDROCOLL SACRAL.	SURESKIN II BORDER.
	CUTINOVA HYDRO .	CUTINOVA HYDRO .	SURESKIN II BORDER. (talón/codo)
	ALGOPLAQUE .	ALGOPLAQUE.	SURESKIN II BORDER. (sacro)
	ALGOPLAQUE SACRUM.	ALGOPLAQUE SACRUM.	VARIHESIVE GEL CONTROL.
	ALGOPLAQUE BORDER. (zonas difíciles, trocánter, talón)	ALGOPLAQUE BORDER. (zonas difíciles, trocánter, talón)	VARIHESIVE GEL CONTROL CON REBORDE.
	SURESKIN II THIN.	ASKINA ULCUFLEX.	
	ASKINA ULCUFLEX.	HYDROSORB.	
	HYDROSORB.	SURESKIN II STANDARD.	
	ASKINA ULCUFLEX.	SURESKIN II BORDER.	
	HYDROCOLL THIN.	SURESKIN II BORDER. (talón/codo)	
	HYDROCOLL SACRAL.	SURESKIN II BORDER . (sacro)	
	HYDROCOLL.	VARIHESIVE GEL CONTROL.	
		VARIHESIVE GEL CONTROL CON REBORDE.	
	ASKINA ULCUFLEX.		
En gránulo.		COMFEEL ULCUS GRÁNULOS + COMFEEL ULCUS PLACA.	COMFEEL ULCUS GRÁNULOS + COMFEEL ULCUS PLACA.
En pasta.	COMFEEL ULCUS PASTA + COMFEEL ULCUS PLACA.	COMFEEL ULCUS PASTA + COMFEEL ULCUS PLACA.	

Tabla n ^o 4 ÚLCERAS III, IV GRADO.			
2) FASE DE GRANULACIÓN:			
Características del apósito	NOMBRES + (Apósitos secundarios)		
	LEVE EXUDADO	MODERADO EXUDADO	INTENSO EXUDADO
HIDROCELULAR.	ASKINA TRANSORBENT BORDER.	ASKINA TRANSORBENT BORDER.	ALLEVYN ADHESIVE. (bordes adhesivo)
	ASKINA TRANSORBENT SACRUM.	ASKINA TRANSORBENT SACRUM.	ALLEVYN HELL. (talón, no adhesivo)
	ASKINA TRANSORBENT.	ASKINA TRANSORBENT.	ALLEVYN SACRUM.
	ALLEVYN ADHESIVE.	ALLEVYN ADHESIVE. (bordes adhesivo)	ALLEVYN COMPRESIÓN. (pieles frágiles) + VENDAJE COMPRESIVO
	ALLEVYN HEEL. (talón, no adhesivo)	ALLEVYN HEEL. (talón, no adhesivo)	
	ALLEVYN SACRUM.	ALLEVYN SACRUM.	
		ALLEVYN COMPRESIÓN. (pieles frágiles) + VENDAJE COMPRESIVO	
HIDROPO-LIMÉRICO.	TIELLE (adhesivo).	TIELLE (adhesivo).	TIELLE (adhesivo).
	TIELLE BORDERLESS. (sin bordes adhesivos)	TIELLE BORDERLESS. (sin bordes adhesivos)	TIELLE BORDERLESS. (sin bordes adhesivos)
	BIATAIN TALÓN.	BIATAIN ADHESIVO.	BIATAIN ADHESIVO.
	BIATAIN SACRO.	BIATAIN TALÓN.	BIATAIN TALÓN.
	BIATAIN LIGHT. (adhesivo suave)	BIATAIN SACRO.	BIATAIN SACRO.
		BIATAIN LIGHT. (adhesivo suave)	BIATAIN MAX.
			PERMA FOAM. PERMA FOAM COMFORT. (margen adhesivo)
HIDROCAPILAR	ALIONE ADHESIVO.	ALIONE ADHESIVO.	ALIONE ADHESIVO.

Tabla nº 4 **ÚLCERAS DE III , IV GRADO**

2) FASE DE GRANULACIÓN:			
Características del apósito	NOMBRES + (Apósitos secundarios)		
	LEVE EXUDADO	MODERADO EXUDADO	INTENSO EXUDADO
HIDROGEL SIN ALGINATO.	ASKINA GEL	+ ASKINA TRANSORBENT.	
	INTRASITE GEL	OPSITE FLEXIGRID. + ALLEVYN ADHESIVE.	
	VARIHESIVE HYDROGEL	VARIHESIVE + EXTRAFINO. VARIHESIVE GEL CONTROL.	
HIDROGEL CON ALGINATO.	NU-GEL	TIELLE (adhesivo). + TIELLE BORDERLESS. (no adhesivo)	NU-GEL + TIELLE(adhesivo). + TIELLE BORDERLESS. (no adhesivo)
			PURILÓN GEL + BIATAIN MAX. BIATAIN ADHESIVO. BIATAIN TALÓN. BIATAIN SACRO
ALGINATO CÁLCICO.	ASKINA SORBSAN SA. (adhesivo).	MELGISORB + MEPILEX BORDER. MEPILEX.	MELGISORB + MEPILEX BODER. MEPILEX.
		ASKINA SORBSAN + ASKINA TRANSORBENT.	ASKINA SORBSAN + ASKINA TRANSORBENT.
		ALGOSTERIL + TIELLE. (adhesivo)	ASKINA SORBSAN PLUS + ASKINA TRANSORBENT.
		ALGISITE M + APÓSITO SECUNDARIO.	ALGOSTERIL + TIELLE.
		SORBALGÓN + PERMA FOAM. PERMA FOAM COMFORT.	ALGISITE M + APÓSITO SECUNDARIO. SORBALGÓN + PERMA FOAM. PERMA FOAM COMFORT.
ALGINATO CÁLCICO CON HIDROCOLOIDE		URGOSORB + DOBLE ESPESOR COMPRESA COMPRESA.	URGOSORB + DOBLE ESPESOR COMPRESA COMPRESA.
			ASKINA SORB. (lesiones profundas) + ASKINA TRANSORBENT.
POLVO DE COLÁGENO.	CÁTRIX + GASA O APÓSITO ADECUADO.	CÁTRIX + GASA O APÓSITO ADECUADO.	
SUERO SALINO EN GEL.	NORMGEL	MEPILEX LITE. + MEPILEX BORDER.	
ESPUMA DE POLIURETANO E HIDROGEL.		INDAFOAM.	INDAFOAM.
		INDAFOAM ADHESIVO.	INDAFOAM ADHESIVO.

Tabla nº 4 ÚLCERAS DE III , IV GRADO			
2) FASE DE GRANULACIÓN			
Características del apósito.	NOMBRES + (Apósitos secundarios)		
	LEVE EXUDADO	MODERADO EXUDADO	INTENSO EXUDADO
HIDROCOLOIDE Y/O	COMFEEL PLUS CONTOUR. (zonas difíciles)	COMBIDERM. (borde adhesivo)	COMBIDERM. (borde adhesivo)
POLIURETANO Y/O	COMFEEL PLUS SACRO.	COMBIDERM N. (no adhesivo)	COMBIDERM N. (no adhesivo)
ABSORBENTE. (HIDROFIBRA, ALGINATO, OTROS)		COMFEEL PLUS CONTOUR. (zonas difíciles)	COMFEEL PLUS SACRO.
		COMFEEL PLUS SACRO.	
HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE.			AQUACEL + BIATAIN MAX. BIATAIN ADHESIVO. BIATAIN TALÓN. BIATAIN SACRO. ASKINA TRANSORBENT. ASKINA TRANSORBENT BORDER. ASKINA SACRUM. ALLEVYN ADHESIVE. ALLEVYN HEEL (talón).
HIDROCOLOIDE CON ALGINATO CÁLCICO.			COMFEEL PLUS EXTRAABSORBENTE.
ABSORBENTE DE SUAVE SILICONA.	MEPILEX.	MEPILEX.	MEPILEX.
	MEPILEX BORDER. (adhesivo, zonas difíciles)	MEPILEX BORDER. (adhesivo, zonas difíciles)	MEPILE BORDER. (adhesivo, zonas difíciles)
ABSORBENTE LÍPIDO-COLOIDAL.	CELLOSORB + VENDA FIJACIÓN.	CELLOSORB+VENDA FIJACIÓN.	CELLOSORB + VENDA FIJACIÓN.
LÁMINA DE CONTACTO DE SILICONA.	MEPITEL.	MEPITEL.	
LÍPIDO-COLOIDAL	URGOTUL + COMPRESAS ESTÉRILES.		

Tabla nº 5			CAVITADAS	
Características del apósito.	NOMBRES + (Apósitos secundarios)			
	MODERADO EXUDADO		INTENSO EXUDADO	
ALGINATO CÁLCICO EN CINTA.	SORBSAN PACKING + ASKINA TRANSORBENT.		SORBSAN PACKING + ASKINA TRANSORBENT.	
	ASKINA SORB CINTA + ASKINA TRANSORBENT.		ASKINA SORB CINTA + ASKINA TRANSORBENT.	
	ALGISITE M + ALLEVYN ADHESIVE. ALLEVYN HEEL. (talón) ALLEVYN PLUS CAVITY. ALLEVYN . (no adhesive)		ALGISITE M + ALLEVYN ADHESIVE. ALLEVYN HEEL. (talón) ALLEVYN PLUS CAVITY. ALLEVYN. (no adhesive)	
ALGINATO CÁLCICO E HIDROCOLOIDE. (Si existe Infección)	COMFEEL SEASORB SOFT + BIATAIN MAX. ALIONE ADHESIVO .		COMFEEL SEASORB SOFT + BIATAIN MAX . ALIONE ADHESIVO.	
ALGINATO CALCICO E HIDROCOLOIDE EN MECHA.	URGOSORB MECHA + DOBLE ESPESOR DE COMPRESA.			
ALGINATO CÁLCICO.	SORBALGÓN + PERMA FOAM. PERMA FOAM COMFORT.		SORBALGÓN + PERMA FOAM. PERMA FOAM COMFORT.	
	ASKINA SORBSAN PACKING + ASKINA (en cinta) TRANSORBENT .		ASKINA SORBSAN PACKING + ASKINA (en cinta) TRANSORBENT.	
	ASKINA SORB CINTA + ASKINA TRANSORBENT		ASKINA SORB CINTA + ASKINA TRANSORBENT.	
	SEASORB SOFT + ALIONE ADHESIVO		SEASORB SOFT + ALIONE ADHESIVO.	
HIDROCELULAR; Gel de poliuretano.	ALLEVYN PLUS CAVITY + OPSITE FLEXIGRID.		ALLEVYN PLUS CAVITY + OPSITE FLEXIGRID.	
POLIURETANO.	CUTINOVA CAVITY + APÓSITO SECUNDARIO.		CUTINOVA CAVITY + APÓSITO SECUNDARIO.	

Tabla nº 5					CAVITADAS		
Características del apósito.	NOMBRES + (Apósitos secundarios)						
	LEVE EXUDADO		MODERADO EXUDADO	INTENSO EXUDADO			
	HIDROGEL EN ESTRUCTURA AMORFA SIN ALGINATO.	ASKINA GEL	COMFEEL PLUS CONTOUR . COMFEEL PLUS SACRO . + COMFEEL ULCUS PLACA .				
INTRASITE GEL		COMFEEL PLUS TRANSPARENTE .					
HIDROCOLOIDE EN PASTA.	COMFEEL + PASTA	COMFEEL PLUS CONTOUR. COMFEEL PLUS SACRO .					
	ASKINA BIOFILM PASTA	ASKINA TRANSORBENT. + ASKINA BORDER . ASKINA SACRUM .					
HIDROCOLOIDE EN PASTA.		VARIHESIVE PASTA HIDROACTIVA + SURESKIN II BORDER. SURESKIN II BORDER. (talón/codo) SURESKIN II BORDER SACRO. SURESKIN II STANDARD. COMFEEL PLUS EXTRAABSORBENTE	VARIHESIVE PASTA HIDROACTIVA + SURESKIN II BORDER. SURESKIN II BORDER. (talón/codo) SURESKIN II BORDER SACRO. SURESKIN II STANDARD. COMFEEL PLUS EXTRAABSORBENTE.				
HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE. (EN CINTA)		*AQUACEL / AQUACEL AG + BIATAIN MAX. BIATAIN ADHESIVO. BIATAIN TALÓN. BAIATIN SACRO. ASKINA TRANSORBENT. ASKINA TRANSORBENT BORDER. (adhesivo) ASKINA SACRUM. ALLEVYN ADHESIVE. ALLEVYN HELL. (talón) ALLEVYN PLUS CAVITY.	*AQUACEL / AQUACEL AG + BIATAIN MAX. BIATAIN ADHESIVO. BIATAIN TALÓN. BAIATIN SACRO. ASKINA TRANSORBENT. ASKINA TRANSORBENT BORDER. (adhesivo) ASKINA SACRUM. ALLEVYN ADHESIVE. ALLEVYN HELL. (talón) ALLEVYN PLUS CAVITY.				

Tabla nº 6.a INFECCIÓN. (NO MAL OLOR)		
Características del apósito	NOMBRES + (Apósitos secundarios)	
	MODERADO EXUDADO	INTENSO EXUDADO
ALGINATO CÁLCICO.	MELGISORB + MEPILEX BORDER. MEPILEX.	MELGISORB. + MEPILEX BORDER . MEPILEX.
	ASKINA SORBSAN (lesiones planas) + ASKINA TRANSORBENT BORDER. (adhesivo) ASKINA SACRUM.	ASKINA SORBSAN (lesiones planas) + ASKINA TRANSORBENT BORDER. (adhesivo) ASKINA SACRUM.
	URGOSORB COMPRESA + DOBLE ESPESOR COMPRESA Y ESPARADRAPO.	ASKINA SORBSAN PLUS (lesiones planas) + ASKINA TRANSORBENT BORDER. (adhesivo) ASKINA SACRUM.
	URGOSORB MECHA + APÓSITO SECUNDARIO.	ALGISITE M + VENDAJE DE RETENCIÓN.
ALGINATO CÁLCICO E HIDROCOLOIDE.	COMFEEL SEASORB SOFT + BIATAIN MAX. ADHESIVO. ALIONE	
HIDROFIBRA CON PLATA.	AQUACEL AG + APÓSITOS SECUNDARIO QUE RETENGA LA HUMEDAD. o Ver tabla 5.a	
HIDROCOLOIDE CON PLATA.	COMFEEL PLATA.	
HIDROPOLIMÉRICO CON PLATA.	BIATAIN PLATA ADHESIVO.	
CARBÓN Y PLATA	ACTISORB PLUS 25 + TIELLE.	

Tabla nº 6.b			INFECCIÓN. (MAL OLOR)	
Características del apósito.	NOMBRES + (Apósitos secundarios)			
	MODERADO EXUDADO		INTENSO EXUDADO	
ALGINATO CON CMC.	COMFEEL SEASORB SOFT (CON CMC) + ACTISORB PLUS 25 + TIELLE.(adhesivo) ALLEVYN ADHESIVE. BIATAIN ADHESIVO ALIONE ADHESIVO.		COMFEEL SEASORB SOFT (CON CMC) + ACTISORB PLUS 25 + TIELLE.(adhesivo) ALLEVYN ADHESIVE. BIATAIN ADHESIVO. ALIONE ADHESIVO.	
CARBÓN ACTIVO CON PLATA.	ACTISORB PLUS 25 + TIELLE. (adhesivo) ALLEVYN ADHESIVE. BIATAIN ADHESIVO. ALIONE ADHESIVO.		ACTISORB PLUS 25 + TIELLE. (adhesivo) ALLEVYN ADHESIVE. BIATAIN ADHESIVO. ALIONE ADHESIVO.	
CARBÓN ACTIVO.			CARBOFLEX. (En úlceras cavitadas con mal olor, se usa como apósito secundario.) + APÓSITO DE GASA + ESPARADRAPO.	
			ASKINA CARBOSORB + ASKINA TRANSORBENT.	
ALGINATO CÁLCICO.			ALGISITE M + ACTISORB PLUS + ALLEVYN ADHESIVE.	

Tabla nº 7.		PRESENTACIONES						
NOMBRE APÓSITO	PRESENTACIÓN(cm)				NOMBRE APÓSITO	PRESENTACIÓN(cm)		
ACTISORB PLUS 25.	10,5 x 10,5				ASKINA BIOFILM TRANSPARENTE.	10 x 10	15 x 15	5 x 20
ALGISITE M.	5 x 5	2 x 30	10 x 10	15 x 15	ASKINA CARBOSORB.	10 x 10	10 x 20	
ALGOSTERIL.	5 x 5	9,5 x 9,5	10 x 20		ASKINA GEL.	5 Tubos de 15 gramos		
ALGOPLAQUE.	10 x 10	15 x 15			ASKINA HYDRO.	10 x 10	15 x 15	
ALGOPLAQUE BORDER.	14 x 14				ASKINA SORB.	6 x 6	10 x 10	15 x 15 2,7x 34
ALGOPLAQUE FILM.	10 x 10	15 x 15			ASKINA SACRUM.	16 x 18		
ALGOPLAQUE SACRUM.	14 x 16				ASKINA SORB CINTA.	2,7 x 34		
ALIONE ADHESIVO.	10 x 10	12,5 x 12	15 x 15		ASKINA SORBSAN.	5 x 5	10 x 10	10 x 20
ALLEVYN ADHESIVE.	12,5 x 12,5		15 x 15		ASKINA SORBSAN SA.	9 x 11		
ALLEVYN COMPRESIÓN.	5 x 5	10 x 10	15 x 15		ASKINA SORBSAN PACKING.	30		
ALLEVYN HELL. (no adhesivo)	10 x 10				ASKINA SORBSAN PLUS.	7,5 x 10	10 x 15	
ALLEVYN PLUS CAVITY.	5 X 6	10 X 10			ASKINA TRANSORBENT. (no Adhesivo)	5 x 7	10 x 10	15 x 15
ALLEVYN SACRUM.	17 X 17				ASKINA TRANSORBENT BORDER . (Adhesivo)	9 x 14	14 x 14	
ALLEVYN THIN. (autoadhesivo)	5 x 6	10 x 10	15 x 15		ASKINA ULCUFLEX.	10 x 10	15 x 15	
AQUACEL.	5 X 5	10 X 10	15 X 15		BIATAIN CONTOUR.	225		
AQUACEL CINTA.	2 X 45				BIATAIN LIGHT. (adhesivo suave)	10 x 10	12,5 x 12,5	
AQUACEL AG.	5 x 6	10 x 13	15 x 14		BIATAIN MAX.	12,5 x 12,5	15 x 15	
AQUACEL AG EN CINTA.	2,5 x 45				BIATAIN PLATA ADHESIVO.	15 x 15		
ASKINA BIOFILM S.	10 x 10	15 x 15			BIATAIN SACRO. (adhesivo)	18 x 20		
ASKINA BIOFILM PASTA.	1 tubo de 50 gramos				BIATAIN THIN.	10 x 20	15 x 15	
ASKINA BIOFILM PATCH.	7 x 7	10 x 10			CARBOFLEX.	15 x 8	10 x 10	

Tabla nº 7. PRESENTACIONES									
NOMBRE APÓSITO	PRESENTACIÓN (cm)				NOMBRE APÓSITO	PRESENTACIÓN (cm)			
CÁTRIX.	3 sobres de 1 gramo		5 sobres de 1 gramo		INDAFOAM ADHESIVO.	15 x 15			
COMBIDERM.	10 x 10	14 x 14	15 x 18		INDAFOAM NO ADHESIVO.	10 x 10	15 x 15		
COMBIDERM N.	14 x 14	7,5 x 7,5			INTRASITE GEL.	5 ui de 15 gramos			
COMFEEL.	6 x 4				LINOVERA. (no reembolsable)	60 cc			
COMFEEL PLATA.	15 x 15				MEPENTOL. (no reembolsable)	20cc			
COMFEEL PLUS CONTOUR.	10 x 10	15 x 15			MEPENTOL LECHE. (no reembolsable)	60cc	100cc		
COMFEEL PLUS EXTRA ABSORBENTE.	10 x 10	15 x 15			MELGISORB.	10 x 10	10 x 20		
COMFEEL PLUS PROTECTOR. (discos)	7 x 7	10 x 10	15 x 15		MEPILEX.	10 x 10	15 x 15		
COMFEEL PLUS SACRO.	18 x 20				MEPILEX LITE.	6 x 8,5	10 x 10	15 x 15	
COMFEEL PLUS SACRO TRANSPARENTE.	225				MEPILEX BORDER.	10 x 10	15 x 15		
COMFEEL PLUS TRANSPARENTE.	5 x 7	10 x 10	5 x 25	9 x 14	MEPITEL.	7,5 x 10	10 x 18		
COMFEEL SEASORB SOFT.	10 x 10	15 x 15			NORMGEL.	5 ui de 15 gramos			
COMFEEL ULCUS PLACA. (ES EL COMFEEL ULCUS PERFIL ULTRAFINO)	10 x 10	15 x 15			NU-GEL.	5 ui de gramos.			
COMFEEL ULCUS GRÁNULO.	1 ui de 6 gramos				OPSITE FLEXIGRID.	10 x 12			
COMFEEL ULCUS PASTA.	1 tubo de 50 gramo				PERMA FOAM.	10 x 10	10 x 20	15 x 15	
CORPITOL. (no reembolsable)	20 cc		30 cápsulas		PERMA FOAM COMFORT. (borde adhesivo)	11 x 11	10 x 20	15 x 15	
CUTINOVA HYDRO.	10 x 10	15 x 15			PHYSIOTULLE.	10 x 10	10 x 20	15 x 15	
HYDROCOLL.	10 x 10	15 x 15			PURILÓN GEL.	5 tubos de 15 gramos		3 tubos de 25 gramos	
HYDROCOLL THYN.	10 x 10	15 x 15			SORBALGÓN.	5 x 5	10 x 10		
HYDROCOLL SACRAL.	12 x 18				SURESKIN II BORDER.	5 x 5	10 x 10	15 x 15	
HYDROSORB.	5 x 7,5	10 x 10			SURESKIN II BORDER. (talón / codo)	6 x 14			
HYPERGEL.	5 tubos de 6 gramos.				SURESKIN II BORDER. (sacro)	15 x 18			
INDAFOAM ADHESIVO.	15 x 15				SURESKIN II STANDARD.	10 x 10			

Tabla 7 PRESENTACIONES					
NOMBRE APÓSITO	PRESENTACIÓN(cm)				
SURESKIN II THIN.	5 x 5	10 x 10	15 x 15		
TIELLE (adhesivo)	11 x 11	15 x 15			
TIELLE BORDERLESS. (no adhesivo)	11 x 11	15 x 15			
URGOSORB COMPRESA.	10 x 10	10 x 20			
URGOSORB MECHA.	30 x 2,2				
URGOTUL.	5 x 5	10 x 10	15 x 5		
CELLOSORB.	11 x 11				
VARIHESIVE.	5 x 5	10 x 10		15 x 15	
VARIHESIVE EXTRAFINO.	7,5 x 7,5	10 x 10	10 x 15	15 x 18	15 x 15
VARIHESIVE GEL CONTROL.	15 x 15	10 x 10			
VARIHESIVE GEL CONTROL CON REBORDE.	14 x 14	15 x 18			
VARIHESIVE HYDROGEL.	5ui de 15 gramos.				
VARIHESIVE PASTA.	30 gramos				
VERSIVA.	9 x 9	14 x 14			
VERSIVA OVAL.	11 x 19				
VERSIVA SACRO.	19 x 17,7				
VERSIVA TALÓN.	18 x 17				