



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE:

APÓSITOS ACTIVOS PARA HERIDAS

EXPEDIENTE Nº: 1100746262/16





Primero. El objeto del presente Pliego es el establecimiento de las prescripciones técnicas particulares que han de regir la contratación y ejecución del suministro del material contemplado en este expediente, con destino a los centros sanitarios del Servicio Murciano de Salud (SMS).

Segundo. Las empresas oferentes se ajustarán en todos los casos a las especificaciones técnicas señaladas en el presente Pliego. Deberán presentar catálogos de los productos ofertados y las fichas técnicas de los mismos, así como cumplimentar en su totalidad el modelo "**APÉNDICE II: Relación de Productos Ofertados**".

Tercero. Se especificará la variable logística mínima de suministro de cada uno de los productos ofertados.

Cuarto. Todos los materiales habrán de disponer y ostentar el marcado CE. Además, el material sanitario, cumplirá las condiciones exigidas por el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, así como la legislación vigente en materia de seguridad y salud.

Quinto. La empresa adjudicataria se comprometerá a mantener el stock suficiente en sus almacenes, para cubrir las necesidades de aprovisionamiento de los centros del SMS.

Sexto. Los adjudicatarios están obligados durante la vigencia del contrato a suministrar los artículos comprendidos en los lotes que le hayan sido adjudicados, así como a ceder el uso de los equipos, sistemas y tecnología necesarios previstos, en su caso, en los correspondientes lotes.

Las características técnicas de los productos objeto del presente concurso se describen en el Anexo del presente pliego.

Séptimo. Cualquiera que sea el tipo de suministro, el adjudicatario no tendrá derecho a indemnización por causas de pérdidas, averías o perjuicios ocasionados en los bienes antes de su entrega a la Administración.

Octavo. El SMS adquirirá, mediante pedidos o programaciones, las cantidades que vayan necesitando para su normal funcionamiento. Las cantidades presupuestadas son estimativas del consumo anual producido por los centros del Servicio Murciano de Salud, no estando obligados a la adquisición de su totalidad.

Noveno. Los adjudicatarios están obligados a mantener durante toda la vigencia del contrato la presentación del producto indicada en su oferta, salvo que, por motivos justificados y previa comunicación al órgano de contratación, resultara necesaria su modificación.

Los productos (en su presentación logística mínima) deberán incorporar código de barras basados en los estándares GS1, legible por cualquier tipo de lector. En caso contrario deberán indicar que estándar se ha empleado.

Décimo. El suministro se efectuará en un transporte adecuado, siendo responsable el proveedor de la mercancía hasta su entrega en los almacenes del SMS. Las mercancías que así lo requieran, serán acondicionadas en palets de 0,80 x 1,20 m y con una altura máxima de 1,80 m.





En el caso que se entregue alguna mercancía superando la altura máxima indicada, será responsabilidad del adjudicatario gestionar su devolución para que sea entregado nuevamente con las dimensiones máximas indicadas o bien sufragar los gastos derivados de la repaletización del mismo por parte del SMS.

Los gastos de transporte, incluidos los casos de devolución del material en los casos que se aplique, serán a cargo del adjudicatario.

Undécimo. El adjudicatario está obligado a la entrega del material en el plazo máximo de **120 horas** desde la recepción del pedido.

En el caso que no se produzca el cumplimiento de los plazos de entrega ofertados por parte del adjudicatario se procederá a aplicar las penalizaciones correspondientes por parte del SMS (ver pliego administrativo).

Los pedidos calificados de urgentes por los Centros peticionarios serán suministrados en el plazo de **48 horas** siguientes a la recepción del pedido.

Duodécimo. El material deberá ser entregado en el Almacén Central del Servicio Murciano de Salud (Plataforma Logística), o en su caso, en los Almacenes Generales de los Centros del Servicio Murciano de Salud para los que este haya autorizado su compra.

• Las direcciones de dichos almacenes figurarán en los pedidos que a tal efecto les sean cursados a las empresas.

En todo caso la mercancía será depositada por el transportista en el área de descarga habilitada al efecto en el almacén central o centro peticionario y deberá disponer de los útiles propios para su transporte (transpaleta, carro, etc.) y personal necesario para su descarga.

Decimotercero. Se entenderá hecha la entrega cuando, depositada la mercancía en el almacén y examinada, se encuentre de conformidad con las prescripciones técnicas y administrativas aprobadas.

Si en el momento de la entrega, se estima que el material no se encuentra en estado de ser recibido, se hará constar así en dicho acto y se darán las instrucciones precisas al suministrador para que remedie los efectos observados o proceda a nuevo suministro, de conformidad con lo pactado.

Decimocuarto. La empresa adjudicataria aportará la formación e información necesarias para la utilización de los productos objeto de este contrato.

Decimoquinto. La información técnica en formato digital presentada en los expedientes de contratación centralizada de la Unidad de Aprovisionamiento Integral del SMS, deberá respetar estrictamente las siguientes normas:

- La información técnica (contenido del Sobre B: criterios cuantificables por juicios de valor) constará de dos ficheros:
- 1. Apéndice II: relación de productos ofertados, que se presentará en formato Excel (este fichero forma parte de la documentación del expediente y tan solo deberán cumplimentarse los lotes a los que se licite, dejando en blanco el resto).





2. Información técnica.

- La información técnica se presentará en una carpeta/directorio con el nombre de la empresa la cual contendrá tantas subcarpetas/subdirectorios como lotes a los que licite, nombrados de la siguiente manera: Lote X EMPRESA, donde X será el número de lote y el término EMPRESA será sustituido por el nombre de la empresa licitadora (por ejemplo, para el lote 1 la empresa SMS presentaría la documentación en una subcarpeta denominada Lote 1 SMS, y así sucesivamente para cada uno de los lotes a los que concurra.
- Dentro de cada subcarpeta deberá incluirse, en formato pdf (con permiso de copia de texto), la ficha técnica del producto ofertado, catálogos o folletos descriptivos que puedan ampliar la información de dicha ficha técnica, así como la documentación referente a las normativas exigidas, y todo cuanto pueda ser válido para la valoración técnica del producto y relacionado con los criterios de valoración, independientemente de que sean comunes a otros lotes.
- No deberá presentarse información de otros lotes en las subcarpetas que no les corresponda.
- El no cumplimiento de estas normas podrá ser objeto de la no valoración de las mismas, exigiéndose su corrección a fin de evitar su exclusión en el expediente.

Murcia, 1 de diciembre de 2016

Manuel Nicolás García

Jefe de Sección

Unidad de Aprovisionamiento Integral

Planificación de Compras

EXP.: 1100746262/16

4





PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE APÓSITOS ACTIVOS, CON DESTINO A LOS CENTROS DEL SERVICIO MURCIANO DE SALUD.

APÓSITOS ESPUMA DE POLIURETANO

Apósito denominado hidropolimérico, hidrocelular, hidroalveolar...Son espumas poliméricas de poliuretano. Presentan una estructura en dos o más capas. Con al menos una capa central absorbente de espuma de poliuretano, hidrofílica, que mantiene la herida en un ambiente húmedo, y capa externa transpirable de film de poliuretano que actúa como barrera a líquidos, bacterias y virus. Buena capacidad de absorción, integrando parte del exudado en su estructura sin perder su configuración, ni dejar residuos, permeable al vapor de agua. Cuerpo del apósito con capacidad de gestionar el exudado y adaptarse a las heridas, protegiendo y preservando la piel perilesional. Estéril.

Se entiende por superficie activa la superficie total en los apósitos sin borde adhesivo, o la que resulta de descontar el reborde adhesivo en aquellos apósitos que lo tuviesen cualquiera que fuese su naturaleza.

LOTE 1

APÓSITOS DE ESPUMA DE POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO.

Apósitos de espuma de poliuretano con borde adhesivo para su fijación.

11036672

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO SUPERFICIE ACTIVA 5X5 CM.

11008473

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO SUPERFICIE ACTIVA 10X10 CM.

11000815

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO SUPERFICIE ACTIVA 14X14 CM.

LOTE 2

APÓSITOS DE ESPUMA DE POLIURETANO TALÓN-CODO PREFORMADO.

Apósito de espuma de poliuretano con forma anatómica preformada para su uso en talones o codos. Puede incorporar un sistema de sujeción.

11000751

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO TALÓN-CODO PREFORMADO SUPERFICIE ACTIVA 200 CM² APROX.





APÓSITOS DE ESPUMA DE POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO SACRO.

Apósitos de espuma de poliuretano con borde adhesivo para su fijación y diseño para su uso en lesiones en la zona sacra.

11021681

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO SACRO SUPERFICIE ACTIVA MÍNIMA 80 CM² APROX. 11008191

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO SACRO SUPERFICIE ACTIVA MÍNIMA 220 CM² APROX.

LOTE 4

APÓSITOS DE ESPUMA DE POLIURETANO DE BAJA ADHERENCIA.

Apósitos de espuma de poliuretano que incorporan a su estructura una lámina o compuesto para reducir la adherencia al lecho de las lesiones y a los bordes perilesionales.

11020939

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE BAJA ADHERENCIA, SUPERFICIE ACTIVA 10X10 CM.

11020938

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE BAJA ADHERENCIA, SUPERFICIE ACTIVA 15X15 CM.

11003806

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE BAJA ADHERENCIA, SUPERFICIE ACTIVA 10X20 CM.

11051373

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE BAJA ADHERENCIA, SUPERFICIE ACTIVA 15x20CM.

LOTE 5

APÓSITOS DE ESPUMA DE POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO BAJA ADHERENCIA.

Apósitos de espuma de poliuretano con borde adhesivo para su fijación y que incorporan en su estructura una lámina o compuesto para reducir la adherencia al lecho de la lesión y bordes perilesionales.

11000582

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO BAJA ADHERENCIA SUPERFICIE ACTIVA 5X5 CM.





11029325

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO BAJA ADHERENCIA SUPERFICIE ACTIVA 10X10 CM.

11036651

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO BAJA ADHERENCIA SUPERFICIE ACTIVA 15X15 CM.

LOTE 6

APÓSITOS DE ESPUMA DE POLIURETANO CON SILICONA.

Apósitos de espuma de poliuretano que incorporan a su estructura una lámina de silicona en toda su superficie. Formato con grosor normal y extrafino.

11000061

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON SILICONA SUPERFICIE ACTIVA 10X10 CM.

11037126

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON SILICONA, SUPERFICIE ACTIVA 15X15 CM.

11005412

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON SILICONA SUPERFICIE ACTIVA 20X20 CM.

11000750

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO EXTRAFINA CON SILICONA SUPERFICIE ACTIVA 10X10 CM.

11021404

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO EXTRAFINA CON SILICONA SUPERFICIE ACTIVA 15X15 CM.

LOTE 7

APÓSITOS DE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA ABSORCIÓN CON BORDE ADHESIVO SILICONA.

Apósito de espuma de poliuretano con bordes adhesivos, que incorporan una lámina de silicona en toda su superficie y una lámina de material superabsorbente para mejorar la gestión del exudado.

11009405

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA ABSORCION CON SILICONA CON BORDE ADHESIVO, SUPERFICIE ACTIVA 5X5 CM. 11000347

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA ABSORCION CON SILICONA CON BORDE ADHESIVO, SUPERFICIE ACTIVA 8X8 CM. 11051374

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA ABSORCION CON SILICONA CON BORDE ADHESIVO, SUPERFICIE ACTIVA 11X11 CM.





LOTE 8 APÓSITOS DE ESPUMA DE POLIURETANO SILICONA Y PLATA IÓNICA CON BORDE ADHESIVO.

Apósito de espuma de poliuretano con plata iónica y bordes adhesivos, que incorporan una lámina de silicona en toda su superficie.

11051743

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON SILICONA Y PLATA IONICA CON BORDE ADHESIVO, SUPERFICIE ACTIVA 5X5 CM. 11051744

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON SILICONA Y PLATA IONICA CON BORDE ADHESIVO SUPERFICIE ACTIVA 11X11 CM.

LOTE 9

APÓSITOS DE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA ABSORCIÓN CON BORDE ADHESIVO SACRO SILICONA.

Apósito de espuma de poliuretano con bordes adhesivos, que incorporan una lámina de silicona en toda su superficie y una lámina de material superabsorbente para mejorar la gestión del exudado. Forma diseñada para su uso en lesiones en la zona sacra.

11005414

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON SILICONA CON BORDE ADHESIVO SACRO, SUPERFICIE ACTIVA 220 CM² APROX.

LOTE 10

APÓSITOS DE ESPUMA DE POLIURETANO E HIDROCOLOIDE CON BORDE ADHESIVO DE SILICONA.

Apósito de espuma de poliuretano con bordes adhesivos, con silicona solo en los bordes, que incorpora a su estructura hidrocoloides para mejorar la granulación y/o epitelización.

11004878

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO E HIDROCOLOIDE CON BORDE ADHESIVO DE SILICONA, SUPERFICIE ACTIVA 9x9CM 11000752

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO E HIDROCOLOIDE CON BORDE ADHESIVO DE SILICONA, SUPERFICIE ACTIVA 11x13 CM

LOTE 11

APÓSITOS DE ESPUMA DE POLIURETANO, HIDROCOLOIDE Y PLATA CON BORDE ADHESIVO DE SILICONA.





Apósito de espuma de poliuretano con plata con bordes adhesivos, con silicona solo en los bordes, que incorpora a su estructura hidrocoloides para mejorar la granulación y/o epitelización.

11021402

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO, HIDROCOLOIDE Y PLATA CON BORDE ADHESIVO DE SILICONA, SUPERFICIE ACTIVA 9x9CM 11028935

APÓSITO DE ESPUMA DE POLIURETANO, HIDROCOLOIDE Y PLATA CON BORDE ADHESIVO DE SILICONA, SUPERFICIE ACTIVA 11x13 CM

LOTE 12

APÓSITOS ESPUMA DE POLIURETANO CON PLATA SIN BORDE.

Apósito de espuma de poliuretano con liberación de plata para reducir la carga bacteriana en heridas con infección o colonización crítica.

11002803

APÓSITO ESPUMA DE POLIURETANO CON PLATA, SUPERFICIE ACTIVA 10X10 CM.

11020759

APÓSITO ESPUMA DE POLIURETANO CON PLATA, SUPERFICIE ACTIVA 15X15 CM.

LOTE 13

APÓSITOS ESPUMA DE POLIURETANO CON PLATA CON BORDE ADHESIVO SACRO.

Apósito de espuma de poliuretano con liberación de plata para reducir la carga bacteriana en heridas con infección o colonización crítica. Forma diseñada para su uso en lesiones en la zona sacra.

11041505

APÓSITO ESPUMA DE POLIURETANO CON PLATA CON BORDE ADHESIVO SACRO, SUPERFICIE ACTIVA 220 CM².APROX.

LOTE 14

APÓSITOS ESPUMA DE POLIURETANO MODULADOR DE PROTEASAS.

Apósito de espuma de poliuretano que integra un compuesto que actúa favoreciendo los factores de crecimiento natural y limitando los componentes agresivos como las proteasas. Formatos con y sin bordes adhesivos.

11042371 APÓSITO ESPUMA DE POLIURETANO MODULADOR DE PROTEASAS 10X10

9





11051745

APÓSITO ESPUMA DE POLIURETANO MODULADOR PROTEASAS CON BORDE ADHESIVO SUPERFICIE ACTIVA 5x5

11036720

APÓSITO ESPUMA DE POLIURETANO MODULADOR PROTEASAS CON BORDE ADHESIVO SUPERFICIE ACTIVA 10x10

APÓSITOS HIDROCOLOIDES

Apósito hidrocoloide, compuesto por partículas de carboximetilcelulosa sódica en un soporte de poliuretano hidrófilo o similar, capa externa permeable al vapor de agua e impermeable a los líquidos y bacterias, en contacto con la herida forma un gel que mantiene un ambiente húmedo en el lecho de la herida favoreciendo la cicatrización. Estéril.

Se entiende por superficie activa la superficie total en los apósitos sin borde adhesivo, o la que resulta de descontar el reborde adhesivo en aquellos apósitos que lo tuviesen cualquiera que fuese su naturaleza.

LOTE 15

APÓSITOS DE HIDROCOLOIDE EN PLACA.

11008007

APÓSITO HIDROCOLOIDE EN PLACA SUPERFICIE ACTIVA 10X10 CM 11020919

APÓSITO HIDROCOLOIDE EN PLACA SUPERFICIE ACTIVA 15X15 CM. 11020920

APÓSITO HIDROCOLOIDE EN PLACA SUPERFICIE ACTIVA 20X20 CM. 11037022

APÓSITO HIDROCOLOIDE EN PLACA SACRO SUPERFICIE ACTIVA 110 CM2 APROX.

11024068

APÓSITO HIDROCOLOIDE EN PLACA EXTRAFINO SUPERFICIE ACTIVA 5X5 CM.

11000423

APÓSITO HIDROCOLOIDE EN PLACA EXTRAFINO SUPERFICIE ACTIVA 10X10 CM.

11000424

APÓSITO HIDROCOLOIDE EN PLACA EXTRAFINO SUPERFICIE ACTIVA 15X15 CM.

LOTE 16

APÓSITOS HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE.

Apósitos de fibras de carboximetilcelulosa en más de un 90% de su composición total. Con elevada absorción y resistencia a la tracción. Gran





capacidad de retención del exudado. Se gelifica en contacto con el exudado, adaptándose al lecho de las heridas. Mínimo desprendimiento de fibras. Estéril.

11033067

APÓSITO HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE SUPERFICIE ACTIVA 5X5 CM.

11020935

APÓSITO HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE SUPERFICIE ACTIVA 10X10

11024512

APÓSITO HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE 2X45 CM. (cinta)

LOTE 17

APÓSITOS HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE CON PLATA.

Apósitos de fibras de carboximetilcelulosa en más de un 90% de su composición total, asociada a plata iónica. Con elevada absorción y resistencia a la tracción. Gran capacidad de retención del exudado. Se gelifica en contacto con el exudado, adaptándose al lecho de las heridas. Estéril.

11005688

APÓSITOS HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE CON PLATA 5X5 CM.

11005689

APÓSITOS HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE CON PLATA 10X10 CM.

11005687

APÓSITOS HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE CON PLATA 20X30 CM.

11026898

APÓSITOS HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE CON PLATA 2X45 CM.

(cinta)

LOTE 18

APÓSITOS DE HIDROCOLOIDE EN MALLA.

11033817

APÓSITO DE MALLA DE HIDROCOLOIDE SUPERFICIE ACTIVA 10X10 CM.

11023845

APÓSITO DE MALLA DE HIDROCOLOIDE SUPERFICIE ACTIVA 15X15 CM.

LOTE 19

APÓSITOS DE HIDROCOLOIDE EN MALLA CON SULFADIAZINA ARGÉNTICA.

11033721

APÓSITO DE MALLA DE HIDROCOLOIDE CON SULFADIAZINA ARGÉNTICA SUPERFICIE ACTIVA 10X10 CM.

11





11035404 APÓSITO DE MALLA DE HIDROCOLOIDE CON SULFADIAZINA ARGÉNTICA SUPERFICIE ACTIVA 15X15 CM.

APÓSITOS CON SILICONA

Apósito de silicona compuesto por un gel de silicona que cubre una red de poliamida transparente o similar con propiedades de microadherencia electiva, adhiriéndose sólo a la piel seca de alrededor de la herida y no al lecho húmedo, permeable al exudado de la herida. Que evite el desprendimiento de células epidérmicas, no perturbe el proceso de cicatrización, ni deje residuos en el lecho de la herida. Durante la retirada del apósito minimiza el trauma y el dolor en las ulceras y/o heridas que precisen un apósito. Adaptables y flexibles. Estéril.

LOTE 20

APÓSITOS DE MALLA CON SILICONA.

11037018
APÓSITO DE MALLA CON SILICONA 7x10 CM.
11037017
APÓSITO DE MALLA CON SILICONA 10x15 CM
11000349
APÓSITO DE MALLA CON SILICONA 20x30 CM.

LOTE 21

APÓSITOS DE SILICONA PARA CICATRICES.

Apósitos de silicona para el tratamiento de cicatrices y queloides.

11000348 APÓSITO SILICONA PARA CICATRICES 10X18 CM. 11036895 APÓSITO SILICONA PARA CICATRICES 4X30 CM.

APÓSITOS ANTIMICROBIANOS CON PLATA

Productos antimicrobianos que contiene plata en diferentes fórmulas, porcentajes y presentaciones. La plata en sus diferentes presentaciones es efectiva en su forma de ión plata que reduce la carga bacteriana. Estéril.

LOTE 22

APÓSITOS PLATA NANOCRISTALINA.





Red de poliéster con plata nanocristalina flexible y adaptable. Estéril.

11000099 APÓSITO PLATA NANOCRISTALINA 10X10 CM. 11020757 APÓSITO PLATA NANOCRISTALINA 10X20 CM.

LOTE 23

APÓSITOS CARBÓN ACTIVO CON PLATA.

Malla de nylon y carbón activado con plata. Estéril.

11002804 APOSITO CARBÓN ACTIVO CON PLATA 5X5 CM. 11001453 APÓSITO CARBON ACTIVO CON PLATA 10X10 CM. 11040194 APÓSITO CARBON ACTIVO CON PLATA 10X20CM.

LOTE 24

APÓSITOS ALGINATO CON PLATA NO ADHERENTE.

Apósito formado por fibras de alginato cálcico e iones plata. Estéril. Mínima adherencia al lecho de las heridas y piel perilesional.

11041405 APÓSITO ALGINATO CON PLATA NO ADHERENTE 5X5 CM. 11041530 APÓSITO ALGINATO CON PLATA NO ADHERENTE 10X10 CM. 11042370 APÓSITO ALGINATO CON PLATA NO ADHERENTE 10X20 CM.

LOTE 25

<u>APÓSITOS DE PLATA EN MALLA</u>.

Malla de poliamida o similar recubierta de plata iónica. Estéril.

11001454 APÓSITO DE PLATA EN MALLA 10X10 CM. 11036685 APÓSITO DE PLATA EN MALLA 10X20 CM.

APÓSITOS DE ALGINATO





Apósito de alginato de tejido sin tejer, elaborado con fibras con una proporción de alginato cálcico en más del 90%, que en contacto con los exudados de la lesión se transforma en un gel amorfo que mantiene su integridad y se adapta a los contornos de la herida, gran consistencia y poder de absorción, proporcionando un ambiente húmedo óptimo para la cicatrización y el desbridamiento autolítico. No antigénico, hemostático y bioabsorbible, con cierta actividad antibacteriana. No pueden ir asociados a hidrocoloides (CMC), carbón o plata. Mínimo desprendimiento de fibras. Estéril.

11000346
APÓSITO ALGINATO CALCICO 10 x10 CM.
11027250
APÓSITO ALGINATO CALCICO 10x20 CM.
11008008
APÓSITO ALGINATO CALCICO 2X30 CM. (CINTA)

HIDROGELES

Hidrogel formado por polímeros insolubles con espacios hidrofílicos, los cuales interactúan con soluciones acuosas absorbiendo y reteniendo grandes volúmenes. Favorecen la eliminación de componentes tóxicos de la herida, mantienen la humedad y la temperatura de la lesión. Compuestos fundamentalmente por agua y por sistemas microcristalinos de polisacáridos y polímeros sintéticos muy absorbentes. Pueden contener alginato y/o carboximetilcelulosa. Están diseñados para el desbridamiento autolítico de tejido necrosado aportando así las condiciones necesarias para la cicatrización de las heridas. Presentación en gel de estructura amorfa en cualquiera de sus formas con cánulas de aplicación. Estéril.

LOTE 27

HIDROGEL.

Hidrogel en estructura amorfa para hidratación de lesiones con exudado bajo o nulo. Envase individual, estéril, con aplicador.

11033795 HIDROGEL 15 GR.

LOTE 28

HIDROGEL CON PLATA.

Hidrogel con plata iónica para reducción de la carga bacteriana en heridas infectadas o con colonización crítica.





11051375 HIDROGEL CON PLATA 15 GR.

ÁCIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS

LOTE 29

ÁCIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS.

Solución compuesta esencialmente por ácidos grasos hiperoxigenados y otros componentes en menor grado. Hidratan y protegen la piel. Profilaxis y tratamiento frente a las úlceras por presión. Versátil. Se pueden presentar como aceite o solución lechosa. Solución compuesta de ácidos grasos esenciales en un porcentaje mayor del 95% en el formato aceite. Envase inviolable, preferentemente de plástico y con pulverizador.

11003497
ACEITE DE ÁCIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS 20 ml
11021273
ACEITE DE ÁCIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS 50-60 ml
11002947
SOLUCIÓN LECHOSA DE ÁCIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS 100 ml

MATERIALES DERIVADOS DEL COLÁGENO

Se incluyen los compuestos derivados del Colágeno en sus diferentes presentaciones: apósitos, películas y polvos. Alta capacidad de cicatrización en heridas en fase de granulación. Compatible su utilización con apósito tradicional y en curas húmedas. Estéril.

LOTE 30

POLVO DE COLÁGENO PARA TRATAMIENTO ÚLCERAS.

Polvo cicatrizante de colágeno que contiene proteínas, carbohidratos y otros componentes de cartílago. Las partículas están compuestas por macromoléculas naturales de colágeno dispuestas en forma de red tridimensional. Cada gramo de polvo cicatrizante puede absorber entre 3 y 4 ml de fluido aproximadamente. Debido a su origen natural se degrada en su totalidad y termina desapareciendo del lugar de aplicación en 7 días. Estéril.

11027062 POLVO DE COLÁGENO PARA TRATAMIENTO ULCERAS 1 GR





APÓSITO DE COLÁGENO MODULADOR DE PROTEASAS.

Apósito compuesto por una matriz liofilizada de colágeno que en presencia del exudado de la herida absorbe el líquido y forma un gel que actúa favoreciendo los factores de crecimiento natural y limitando los componentes agresivos como las proteasas, favoreciendo el control de la hemorragia y la cicatrización al mantener un ambiente húmedo en el lecho de la herida, absorbible entre uno y tres días. Estéril.

11003038
APÓSITO DE COLÁGENO MODULADOR DE PROTEASAS DE 25 CM2
APROX.
11002188
APÓSITO DE COLÁGENO MODULADOR DE PROTEASAS DE 110 CM2
APROX.

APÓSITOS CON IODO

LOTE 32

APÓSITOS CON IODO.

Apósito antibacteriano, compuesto de cadexómero yodado, que gelifica en contacto con la herida creando condiciones de ambiente húmedo controlado, tiene una gran capacidad de absorción, tiene efecto desbridante del tejido esfacelado y a medida que va absorbiendo exudado libera de manera continua una pequeña cantidad de iodo. Presentación en lámina y en pomada. Estéril.

11040491 APÓSITO ABSORBENTE CON IODO EN PLACA 10X8CM 11051376 POMADA ABSORBENTE CON IODO

PRODUCTOS DE BARRERA CUTÁNEA

Se incluyen todos los productos cuya función es la creación de una barrera protectora sobre la piel y que incorporan óxido de zinc o no en su composición. Protegen la piel de entorno exterior, retienen los lípidos y la humedad de la piel garantizando un ambiente óptimo para la cicatrización. Se incluyen todos los productos en sus diferentes presentaciones (spray, crema torunda y espuma) y productos para su retirada.





CREMA/ ESPUMA PROTECTORA DE ÓXIDO DE ZINC.

Crema protectora con óxido de zinc al 20%. No irritante. No sensibilizante.

11032575

CREMA/ ESPUMA PROTECTORA DE ÓXIDO DE ZINC AL 20% 90 GR. APROX.

LOTE 34

AEROSOL BARRERA INCONTINENCIA.

Solución humectante en formato spray o similar para retirar pomadas de óxido de zinc y otros productos detritos, sin necesidad de aclarado. Valido para piel intacta y dañada.

11032576 AEROSOL BARRERA INCONTINENCIA 220ml APROX

LOTE 35

PROTECTORES CUTÁNEOS BARRERA.

Protector cutáneo hidrófugo libre de alcohol. En toallita o similar para su aplicación localizada. Crea una barrera transparente sobre la piel sana que protege frente a la maceración. Envase de plástico. No citotóxico. No irritante. Hipoalergénico. Compatible con apósitos adhesivos. Con permanencia aproximada de 72h.

11044257 PROTECTOR CUTÁNEO BARRERA 1 ML. APROX.

Protector cutáneo en formato crema que hidrata y protege la piel. Compuesto entre otros con dimeticona para proteger la piel. No citotóxico. No irritante. Hipoalergénico. Compatible con apósitos adhesivos.

11044224 PROTECTOR CUTÁNEO BARRERA CREMA 90 GR. APROX.

Protector cutáneo hidrófugo libre de alcohol. En espray con propelente. Crea una barrera transparente sobre la piel sana que protege frente a la maceración. Envase de plástico. No citotóxico. No irritante. Hipoalergénico. Compatible con apósitos adhesivos. Con permanencia aproximada de 72h.

11044225 PROTECTOR CUTÁNEO BARRERA SPRAY 30 ML. APROX.





PRODUCTOS CON POLIHEXANIDA

LOTE 36

PRODUCTOS LAVADO HERIDAS CON POLIHEXANIDA.

Productos para limpieza de heridas con poliaminopropil biguanida al 0,1% aproximadamente y betaina. Pueden presentarse en formato solución o gel.

11046014 SOLUCION DE LAVADO DE HERIDAS CON POLIHEXANIDA, 350ML 11046013 GEL LAVADO DE HERIDAS CON POLIHEXANIDA, 30GR

APÓSITOS DESBRIDANTES

LOTE 37

APÓSITOS DESBRIDANTES IRRIGO ABSORBENTES.

Apósitos formados por partículas de poliacrilato impregnadas con solución de Ringer Lactato, que aceleran activamente el desbridamientos de los tejidos necróticos al mejorar la humedad con la solución de Ringer Lactato y absorbiendo el exudado. De fácil retirada, no adherente. Estéril.

11051383 APÓSITO DESBRIDANTE IRRIGO ABSORBENTE 5,5 CM DE DIAMETRO

LOTE 38

APÓSITOS DESBRIDANTES DE FIBRAS DETERSIVAS.

Apósitos compuestos por fibras detersivas de poliacrilato y una lámina de baja adherencia, absorbe y atrapa los tejidos necróticos facilitando la retirada de los mismos. Estéril. Pueden presentarse con y sin plata iónica. Estéril.

11051384
APÓSITO DESBRIDANTE DE FIBRAS DETERSIVAS 5X5
11051385
APÓSITO DESBRIDANTE DE FIBRAS DETERSIVAS 10X10
11051386
APÓSITO DESBRIDANTE DE FIBRAS DETERSIVAS 15X15
11051387
APÓSITO DESBRIDANTE DE FIBRAS DETERSIVAS CINTA 2x40





11051388 APOSITO DESBRIDANTE DE FIBRAS DETERSIVAS CON PLATA 10X10

Criterios aplicables a todos los lotes:

Aquellos apósitos que su morfología sea ovalada, deberán tener sus ejes iguales a las longitudes exigidas para los lados citados anteriormente.

Todas las medidas indicadas en todos los lotes se consideran aproximadas, aceptándose hasta un -10% y valorándose positivamente medidas superiores.

En aquellos lotes donde se solicitan varias medidas del mismo tipo de material, y que no se exija borde adhesivo, se podrá ofertar una misma referencia para dos epígrafes distintos siempre que la medida sea superior a la solicitada.

El grosor de los apósitos será el normal/estándar de su categoría y no la versión fina/lite, salvo que se especifique lo contrario.

Todos los productos se considerarán libres de látex.

Todos los productos que sean estériles vendrán envasados de forma unitaria.

Solo se podrán presentar apósitos con sulfadiazina argéntica en aquellos lotes que este expresamente indicado.

Murcia, 1 de diciembre de 2016

Juan Antonio Sánchez Pérez Supervisor RR.MM. Área I

Hospital Virgen de la Arrixaca

Pedro Villa Maldonado Director Enfermería Área V Hospital de Yecla Juan Manuel Romero Pelegrín Supervisor RR.MM. Área II Hospital de Santa Lucia

Félix Peñalver Hernández Supervisor RR.MM. Área VI Hospital Morales Meseguer