

HIDROCOLOIDES

¿Qué son?

- Malla, gel o placa
- Carboximetilcelulosa, con pectina y gelatina. Cubiertas de una capa de poliuretano

¿Qué me aportan?

- Poco absorbentes
- Para heridas moderadamente exudativas, heridas superficiales
- Forman gel con el exudado
- Dejan residuo en la herida: mal olor
- No en úlceras infectadas, sobre tendones



ESPUMAS DE POLIURETANO



Three stones



¿Qué son?

- Espuma de poliuretano (también se puede asociar a siliconas, alginatos o plata)

¿Qué me aportan?

- Para heridas de moderada - alta exudación
- Gran capacidad de absorción del exudado
- No deja residuos
- No forma gel
- No desprende mal olor
- Buena capacidad de aislamiento
- Confortable
- Óptimo como apósito secundario, se puede recortar.



ALGINATOS

¿Qué son?

- Polisacáridos naturales derivados de algas marinas: ácido algínico.

¿Qué me aportan?

- Gran capacidad de absorción: 10-20 veces su peso
- Para úlceras muy exudativas, úlceras infectadas
- No antigénicos
- Bioabsorbibles
- Requieren apósito secundario (xe. espuma)



APÓSITOS DE PLATA

¿Qué son?

- Son productos bioactivos que contienen Plata en diferentes porcentajes.
- Pueden desprender Ag o no, sin producir daño alguno a las células.

¿Qué me aportan?

- Efecto antimicrobiano o bactericida.
- Heridas infectadas, sospecha de infección o alto riesgo de infección
- No toxicidad celular
- No resistencias
- Solo o asociado a diferentes tipos de apósito: espuma, alginato, hidrocoloides ... (escoger tipo según necesidad)
- NO asociarlo a colagenasa (Irujol ©), otros antisépticos o suero fisiológico



AgentES Bioactivos Iónicos, MMA, TLC, TLC-NOSF, Colágeno-COR, Dialquil, Carbamoil Clorur (DACC):


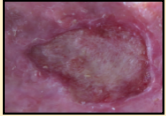
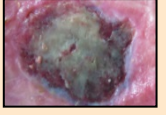


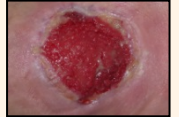

¿Qué son?

- Apósitos con carga iónica
- Apósitos con inhibidores de metaloproteasas
- Apósitos ácido hialurónico
- Polvo de colágeno
- Apósitos con miel

¿Qué me aportan?

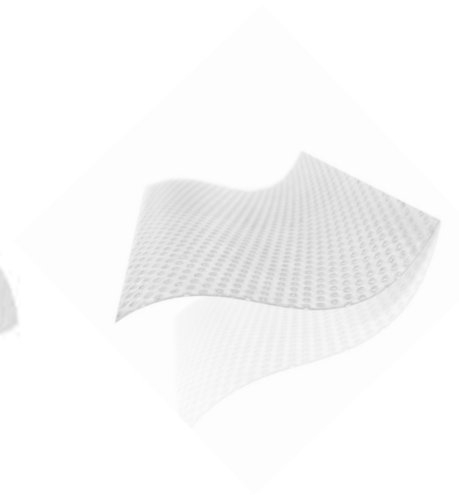
- Favorecen el proceso de cicatrización.
- Estimulan la proliferación de los fibroblastos, neutraliza el exceso de metaloproteasas .
- Pueden ser hemostáticas y bactericidas, estimular la migración y el crecimiento celular.
- Pueden reducir la carga bacteriana de heridas infectadas, sin utilizar principios activos antimicrobianos.



| Lecho de la herida | | Objetivo Terapéutico | Preparación lecho herida | Apósito |
|---|---|--|---|--|
| Necrótico |  | Retirar tejido desvitalizado. No desbridar si se sospecha de isquemia | Tto. Desbridante: autolítico, enzimático, cortante o quirúrgico. | Hidrogel Colagenasa |
| Esfacelo + exudado leve o seco |  | Retirar tejido desvitalizado Fomentar la aparición de tejido de granulación. Disminuir los riesgos de infección. | Tto. Desbridante: autolítico, enzimático, cortante o quirúrgico. Tto. Antiséptico (a considerar) | Hidrogel Colagenasa Cosiderar Antiséptico o Plata |
| Esfacelo + exudado moderado o elevado |  | Retirar tejido desvitalizado Fomentar la aparición de tejido de granulación Disminuir los riesgos de infección. Control del exudado | Tto. Desbridante: autolítico, enzimático, cortante o quirúrgico. Tto. Antiséptico: a considerar Tto. Protector: productos barrera y absorbentes | Alginato Hidrocoloide en fibra Poliuretano |
| Infectado |  | Disminuir Infección Reducir la carga bacteriana Tratamiento del exudado Control del dolor | Tto. Desbridante: osmótico, cortante o quirúrgico Tto. Antiséptico: Plata, Iodo PHMB Tto. Protector: productos barrera y absorbente | Plata Iónica Poliuretanos con Plata Alginatos con Plata |
| Granulación + exudado leve o seco |  | Proporcionar lecho herida sano Fomentar la epitelización. | Tto. Protector: A. hidratante | Poliuretanos Siliconas |
| Granulación + exudado moderado o elevado |  | Controlar el exceso de exudado Fomentar la aparición de tejido de granulación | Tto. Regenerador: Colágeno Tto. Protector: Barrera y absorbentes Tto. Antiséptico: a considerar | Alginatos Hidrocoloide en fibra Poliuretanos |
| Epitelización |  | Fomentar la epitelización y la maduración de la herida (contracción) | Tto. Epitelizante: Ácido Hialurónico | Siliconas Hidrocoloides |

S

- Apósitos de silicona
- Cremas barrera : óxido de zinc, ácidos grasos, acrílicos siliconados, hidrocortisona al 1%
- Cremas hidratantes: vaselina, aceite
- Vendajes acolchados



| ALXINATO | HIDROXELES | CARBÓN | ESPUMAS DE POLIURETANO | | | | | | | | | | COMBINADOS | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|--|--|---|
| | | | NON ADHESIVAS | | | ADHESIVAS | | | | BAIXA ADHERENCIA | | | | | | |
| Imaxe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome comercial Medidas Custo unidade | Algisite M 10 x 10 2 € | Hydrosorb Gel 15gr. 1,60 € | Actisorb Plus 25 10,5 x 10,5 3,21 € | Askina Foam 10 x 10 1,31 € | Allewyn Non Adhesive 15 x 15 4,44 € | Allewyn Heel 4,84 € | Tegaderm Foam Adhesive 9 x 9 1,50 € | Tegaderm Foam Adhesive 14,3 x 15,6 2,14 € | Tegaderm Foam Adhesive 22,2 x 19 5,30 € | Mepilex Border Sacrum 4,66 € | Tielle Heel Plus 4,22 € | Mepilex Border 10 x 10 2,00 € | Mepilex 15 x 15 4,41 € | Versiva XC 14 x 14 3,78 € | Tielle Xtra 15 x 15 3,61 € | |
| Características | Alta absorción de exudado Retén exudado e mantén a humidade no leito ulceral Efecto hemostático Colocar sen sobresaír dos bordos da ferida En cavidades, rechea ata o 75% do seu volume | Colocar sen sobresaír dos bordos da ferida En cavidades rechea ata o 75% do seu volume Aportan humidade ao leito da ferida Favorecen o desbridamento | Indicado en feridas fedorentas Debe humectarse se hai pouco exudado Control da carga bacteriana | Alta absorción de exudado Retéñen exudado e manteñen a humidade no leito ulceral Pódense utilizar como apósito primario ou secundario (enriba de alxinatos, hidropolimeros, apósitos bioactivos, de prata, carbono, ou inhibidores de metaloproteasas de matriz - MPM) Aplicar sobresaíndo dos bordos da lesión, sobre pel íntegra | | | | | | | | | | Xelificación en contacto co exudado e retención, incluso baixo presión Pola súa composición substitúen a posible combinación doutros apósitos Aplicar sobresaíndo dos bordos da lesión | | |
| CÓDIGO SERGAS Denominación en Catálogo / SUMAP | 025653 Apósito de alxinato de calcio 10x10 cm | 025655 Hidrexel envase 15 Gr | 061609 Apósito de hidrexel 12,5 x 12,5 cm | 025657 Apósito de carbón e prata 10,5 x 10,5 cm | 025659 Apósito Hidropolimerico Hidrocoloidal síliceo 10x10 cm | 025661 Apósito Hidropolimerico Hidrocoloidal síliceo 15 x 15 cm | 025663 Apósito Hidropolimerico Hidrocoloidal Calcáreo 10,5 x 13,5 cm | 027453 Apósito Hidropolimerico Hidrocoloidal c/Adhesivo 9 x 9 cm | 061610 Apósito Hidropolimerico Hidrocoloidal c/Adhesivo 14,3 x 15,6 cm | 020654 Apósito Hidropolimerico Hidrocoloidal c/Adhesivo 18 x 18 cm | 028848 Apósito Hidropolimerico Hidrocoloidal sacro 18 x 19 cm | 061611 Apósito Hidropolimerico Hidrocoloidal c/Adhesivo calcáreo 26,5 x 20 cm | 027510 Apósito Hidropolimerico Sílicona Autoadhesivo 10 x 10 cm | 027505 Apósito Sílicona 15 x 15 cm | 053588 Apósito Combinada adhesivo 14 x 14 cm | 046305 Apósito Hidropolimerico Formador xel nádesivo 15 x 15 cm |

Tipo de tecido no leito da ferida

| | | | | | |
|-----------|-----------|------------------------|-------------|-----------|-------------------|
| Necrótico | Esfacelar | C. Crítica / Infección | Granulación | Epitelial | Íntegro / Eritema |
| | | | | | |
| N | Esf | Inf | Gr | Epit | Erit |

Catálogo de produtos Cura en ambiente húmido

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| Limite de días de permanencia | Pode recortarse | Precisa de apósito secundario | Cantidade de exudado | Precisa saxección | Non pode Non ten |
| | | | | | |

| HIDROCOLOIDE FINO | HIDROCOLOIDES | FIBRAS COLOIDES | MALLAS ou INTERFASES | PRATAS | BIOACTIVO | INHIBIDOR MPM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Imaxe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome comercial Medidas Custo unidade | Hydrocoll Thin 10 x 10 1,18 € | Varihesive Extrafino 15 x 15 2,16 € | Aqualon 10 x 10 2,81 € | Aqualon 2 x 45 2,26 € | Urgotul 10 x 10 0,97 € | Mepitel One 9 x 10 3,97 € | Urgotul Ag 12 x 10 1,94 € | Aquacel Ag 15 x 15 5,83 € | Aquacel Ag 2 x 45 3,24 € | Mepilex Border Ag 15 x 15 4,41 € | Trionic 9,5 x 9,5 2,80 € | Promogran 6,5 x 6,5 6,43 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Características | Protección da pel en zonas de rozamento ou fricción Favorecen o desbridamento, a cicatrización e o confort Non aplicar directamente en contacto con estruturas óseas, muscular ou tendóns, nin en feridas infectadas ou de tuberculose, sífilis ou micose | Favorecen o desbridamento, a cicatrización e o confort Absorción e retención de exudado Non aplicar directamente en contacto con estruturas óseas, muscular ou tendóns, nin en feridas infectadas ou de tuberculose, sífilis ou micose Aplicar sobresaíndo dos bordos da lesión, de xeito que cubra alomenos de 1 a 3 cm. de pel íntegra | Alta absorción e retención do exudado, incluso baixo presión Manteñen a humidade na lesión Pódense usar en feridas infectadas (minimizan a colonización bacteriana no leito das feridas) En cavidades, rechea ata o 75% do volume, nas demais feridas colocar sobresaíndo alomenos 1 cm. dos bordos da ferida Efecto hemostático | Favorece o desbridamento, a cicatrización e o confort Favorece epitización Reducen a dor e as adherencias Non se recomentan en feridas infectadas | En cavidades, rechea ata o 75% Deben utilizarse só en feridas infectadas ou criticamente colonizadas. Reavaliar a súa necesidade despois de 15 días Eliminan a dor e mal olor ao reducir a carga bacteriana Non utilizar en caso de hipersensibilidade, nin en pacientes que se valían someter a Resonancia Magnética Nuclear Non se deben empregar conxuntamente con antisépticos, ou produtos enzimáticos (colaxenasas) | Deben utilizarse só en feridas con retraso na cicatrización, non xustificadas por outras causas Non utilizar en feridas infectadas Colocar sen sobresaír dos bordos da ferida | Utilizar só en feridas con sospella de retraso na cicatrización por acción das metaloproteasas de matriz (MPM), unha vez descartadas outras causas Non utilizar en feridas infectadas E biodegradable (desaparece na lesión) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO SERGAS Denominación en Catálogo / SUMAP | 025664 Apósito Hidrocoloidal de protección fina 10x10 cm | 025665 Apósito Hidrocoloidal de protección fina 15x15 cm | 025666 Apósito Hidrocoloidal de alta absorción 10x10 cm | 025667 Apósito Hidrocoloidal de alta absorción con reborde 15 x 15 cm | 025668 Apósito Hidrocoloidal de alta absorción 10x10 cm | 025669 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025670 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025671 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025672 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025673 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025674 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025675 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025676 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025677 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025678 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025679 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025680 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025681 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025682 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025683 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025684 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025685 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025686 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025687 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025688 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025689 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025690 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025691 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025692 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025693 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025694 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025695 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025696 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025697 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025698 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025699 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025700 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025701 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025702 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025703 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025704 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025705 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025706 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025707 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025708 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025709 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025710 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025711 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025712 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025713 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025714 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025715 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025716 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025717 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025718 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025719 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025720 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025721 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025722 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025723 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025724 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025725 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025726 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025727 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025728 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025729 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025730 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025731 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025732 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025733 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025734 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025735 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025736 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025737 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025738 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025739 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025740 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025741 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025742 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025743 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025744 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025745 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025746 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025747 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025748 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025749 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025750 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025751 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025752 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025753 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025754 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025755 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025756 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025757 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025758 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025759 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025760 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025761 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025762 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025763 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025764 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025765 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025766 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025767 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025768 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025769 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025770 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025771 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025772 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025773 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025774 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025775 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025776 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025777 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025778 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025779 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025780 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025781 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025782 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025783 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025784 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025785 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025786 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025787 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025788 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025789 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025790 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025791 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025792 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025793 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025794 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025795 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025796 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025797 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025798 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025799 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm | 025800 Apósito Hidrocoloidal nádesivo cinta 10 x 10 cm |

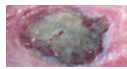
Lecho de la herida



Infectado



Necrótico



Esfacelado



Granulado



Epitelizado

Características del Apósito



Recortable



Precisa sujeción



Precisa apósito 2º



Límite días permanencia



Cantidad exudado



Protección humedad

Espumas de Poliuretano:

Mantienen el medio húmedo
Absorben el exudado
Protegen la piel y zonas de presión
Apósito 2º
Adherentes/siliconas para pieles frágiles
De 3 a 7 días



- Adhesivo o no
- Adhesivo con reborde
- Para cavidades
- Silicona extrafino, con y sin reborde



Hidrocoloides:

Facilitan el desbridamiento, la cicatrización y dan confort
Protegen de la fricción y el roce
No usar en exposición de huesos, músculos o tendones.
No usar en heridas infectadas.
Hasta 7 días



- Con o sin reborde
- Extrafino



Alginatos:

En Heridas fistulizadas o cavitadas.
Bacteriostático y Hemostático.
No superar el 75% de la cavidad.
Hasta 72 horas.
En úlceras infectadas, 24 h máximo



- Apósitos solo de fibra de alginato cálcico.
- Cinta de alginato para cavidades.
- Apósitos de Alginato asociado a Hidrocoloides



Apósitos de Plata:

Reducen la carga microbiana en heridas infectadas o que no pueden cicatrizar por la acción de microorganismos .
Barrera antimicrobiana en las heridas con alto riesgo de infección o reinfección (IQ).
No combinar con colagenasas
De 3 a 7 días.



- Apósitos liberadores de plata.
- No ceden plata al lecho de la herida .



Hidrogeles:

Desbridamiento de tejido necrosado y esfacelo.
Heridas en fase de granulación y epitelización.
Generan humedad.
No superar el 75% de la cavidad. No en infectadas
Hasta 72 horas.



- Apósitos de agua, agar y poliacrilamida.
- Apósitos de polímeros de poliuretano hidrófilos y agua, semipermeable a los gases.
- Aplicadores de líquido o granulado.



Agentes Bioactivos: TLC, TLC-NOSF, Colágeno-COR, Dialquil, Carbamoilo Cloruro (DACC):

Favorecen el proceso de cicatrización, estimula la proliferación de los fibroblastos, neutraliza el exceso de metaloproteasas . Pueden ser hemostáticas y bactericidas y estimula la migración y el crecimiento celular , reducir la carga bacteriana de heridas infectadas, sin utilizar principios activos antimicrobianos.



Referencias:

Areosa, L. A., Fernández, R. D., Isabel, A., Pérez, C., Segade, J. F., Vázquez, M. D. L. Á. P., ... & Nieto, J. Á. DISEÑO E INTERPRETACIÓN DEL CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE CURA EN AMBIENTE HÚMEDO DEL SERGAS (SERVICIO GALLEGO DE SALUD).

<http://cuidados20.san.gva.es/web/laboratorio-de-tutorias-2.0/blog/-/blogs/142105;jsessionid=1EB43E100CB659BD4431FFFC49BDDE43.alsis1>

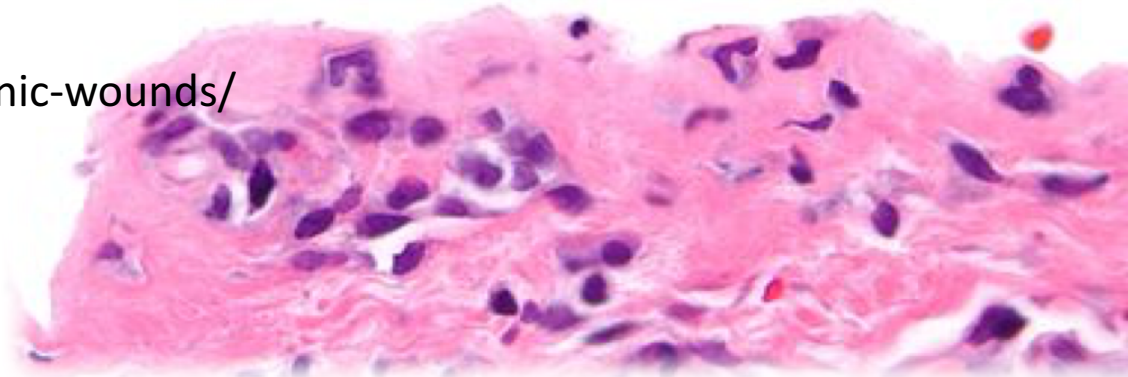
<https://www.ulceras.net/monografico/119/106/terapeutica-local-clasificacion-de-productos.html>

<file:///C:/Users/sfauste/Downloads/a3guiadeusodelosapositosparaeltratamientodeheridas-151024155738-lva1-app6892.pdf>

<http://www.elenaconde.com/tejido-fibrinoso-en-las-ulceras-venosas-de-que-estamos-hablando/>

<http://www.elenaconde.com/la-hipergranulacion-cuando-el-lecho-de-la-herida-se-activa-en-exceso/>

<https://plasticsurgerykey.com/healing-response-in-acute-and-chronic-wounds/>



I JORNADA COMPARTIDA de l' AISBE sobre **FERIDES** **CRÒNIQUES** de pell

#feridescròniquespell

24|11|2017



Sara Pedregosa Fauste
Infermera Servei Dermatologia
Hospital Clínic de Barcelona
sfauste@clinic.cat

