

Zetuvit® Plus Silicone Border



Complicaciones derivadas del exudado

Un exudado con una composición incorrecta, en cantidades inadecuadas pueden retrasar la cicatrización⁽¹⁾



Si aumenta el nivel de exudación de la herida,



el exudado puede entrar en contacto con la piel perilesional.

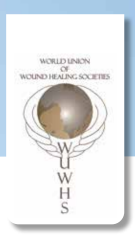


Alto riesgo de agresión en la piel perilesional y aumento del tamaño de la lesión.

MACERACIÓN DE LA PIEL

- Consecuencias clínicas^(1,3,4) como ampliación de la herida o retraso en la cicatrización.
- Menor calidad de vida para el paciente^(5,6) debido al dolor, la incomodidad y el posible aislamiento social.
- Mayores costes⁽⁴⁾ de material, tiempo de tratamiento y hospitalización.

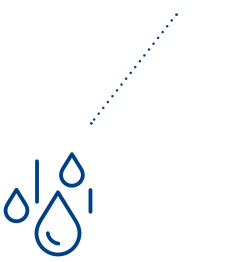
Nuevo consenso en la gestión del exudado



Nuevo consenso de la World Union of Wound Healing Societies publicado en 2019⁽⁴⁾ introduce por primera vez una nueva categoria **"Apósitos de poliacrilato**"

Superabsorbente - SAP".(4)

Ofrecen múltiples beneficios^(4,7) en <u>las 3 áreas clave</u> para gestionar de forma eficaz el exudado de las heridas.





- Evitan las fugas.
- Reducen el riesgo de agresión durante el cambio de apósito (capa de silicona).⁽⁴⁾



Gestión de los síntomas y mejora de la calidad de vida

Ayudan a **reducir** el **estrés v el aislamiento social**:

- Evitan las fugas.
- Atrapan los olores.
- Aportan confort y amortiguación. (4,7)

Optimización del nivel de humedad del lecho de la herida

- Reducen la actividad de las metaloproteinasas de la matriz (MMP's).
- Mantienen la capacidad de retención de líquidos bajo compresión.
- Ofrecen una alta MVTR.⁽⁴⁾

Zetuvit® Plus Silicone Border

- Nuevo apósito superabsorbente para la gestión óptima del exudado.
- Contiene partículas de poliacrilatro (SAP) con gran capacidad de absorción y retención del exudado.
- Con interfaz de Silicona para favorecer los cambios atraumáticos.

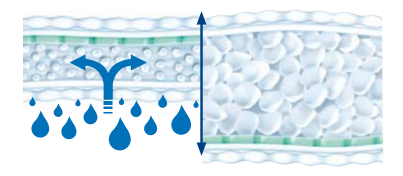


Indicado en el tratamiento de lesiones con niveles de exudación de moderados a altos.



Mecanismo de acción

- Las partículas de poliacrilato superabsorbentes (SAP) junto con la fibras de celulosa están contenidas en el núcleo activo del apósito.
- Las partículas SAP al entrar en contacto con el exudado lo incorporan en su interior a la vez que forman un gel.
- Sus propiedades fisicoquímicas permiten absorber grandes cantidades de exudado y lo bloquean de forma segura.



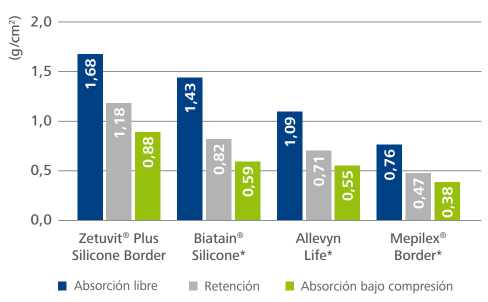
Zetuvit® Plus Silicone Border En la prevención de las complicaciones asociadas al exudado



Gestión del exudado incluso bajo compresión

• Alta capacidad de absorción y retención de exudado incluso bajo compresión manteniendo un microclima óptimo^(8,9) en la lesión.

TABLA COMPARATIVA DE LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN Y RETENCIÓN DE EXUDADO



Mejor absorción y retención cuando se compara con otros apósitos indicados para la gestión de exudado en heridas de moderadas a altamente exudativas.



Protege la piel periulceral

- Previene las fugas y por consecuencia la maceración. (7,8)
- Reduce el riesgo de agresión y favorece los cambios atraumáticos.



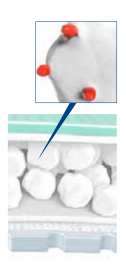






Reduce la actividad de las MMP'S reactivando la cicatrización

- Las particulas SAP's atrapan y secuentran el exceso de MMP's. (10)
- Se unen a los iones necesarios para la activación de la MMP's.





Mejora la calidad de vida de los pacientes

- Sin miedo de olores o fugas. (7,8,12)
- Cambios de apósito atraumáticos, gracias a su capa de contacto de silicona. (13)
- Almohadillado muy cómodo y protección contra los golpes gracias a su combinación única de celulosa y particulas de poliacrilato (SAP).⁽¹⁴⁾

Ayude a los pacientes que sufren aislamiento social a recobrar la confianza en sí mismos



Conveniente y versátil

Coste - beneficio

- Menos cambios de aposito. (8)
- Menos tiempo de Enfermería: Curas espaciadas. (8)
- Rango de actuación: Para ser utilizado en lesiones altamente y moderadamente exudativas. (8)
- Dos versiones adaptadas a las necesidades del paciente.



Producto		Medida	Uds	REF.	C.N.
Zetuvit® Silicone Border	Petrose.	12,5 x 12,5 cm / 7 x 7 cm	10	413 920	-
		17,5 x 17,5 cm / 11,5 x 11,5 cm	10	413 930	-
		15 x 25 cm / 9 x 19 cm	10	413 940	-
Zetuvit® Plus Silicone	Zetwir	12,5 x 12,5 cm / 10,5 x 10,5 cm	10	413 820	-
		10 x 20 cm / 8 x 18 cm	10	413 830	-
		20 x 20 cm / 18 x 18 cm	10	413 840	-
HydroTac®		Ø 6 cm	10	685 849	-
		10 x 10 cm	3	685 831	496 364
Hydrox		10 x 10 cm	10	685 832	-
		10 x 20 cm	3	685 833	496 380
		15 x 15 cm	3	685 839	496 372
		20 x 20 cm	3	685 844	-
HydroTac® comfort		8 x 8 cm	10	685 810	-
		12,5 x 12,5 cm	10	685 815	-
		15 x 15 cm	3	685 817	496 406
		20 x 20 cm	3	685 822	-
HydroTac® sacral		18 x 18 cm	3	685 826	400 124
		18 x 18 cm	10	685 827	-
HydroClean® advance		Ø 4 cm	10	609 762	-
		Ø 5,5 cm	10	609 766	_
		4 x 7 cm	10	609 764	-
		7,5 x 7,5 cm	10	609 768	-
		10 x 10cm	10	609 772	-
HydroClean® cavity*		Ø 5,5 cm	10	609 334	-



Bibliografía:

[1] Moore Z, Strapp H (2015). Managing the problem of excess exudate. Br J Nurs 24(15): S12-7. [2] Stephen-Haynes J et al. (2018). A retrospective audit of the treatment of wounds with moderate to high exudate levels. Wounds UK, Vol 14, No 5. [3] Wounds UK (2013) Best Practice Statement. Effective exudate management. London: Wounds UK. Available at: www.wounds-uk. com [4] World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) (2019). Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management. Wounds International. [5] Dowsett C (2012). Management of wound exudate. Independent Nurse. Available at: www. independentnurse.co.uk/clinical-article/management-of-wound-exudate/63637/ [6] Gethin G, Grocott P, Probst S, Clarke [2014). Current practice in the management of wound odour: an international survey. Int J Nurs Studies 51: 865-74. [7] World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) (2019). Consensus Document: Executive Summary. Wound exudate: effective assessment and management. Wounds International. [8] Data on file: 27. Z+SilBorder_benchmark. [9] Data on file: Dressing Heat and Water Vapor Report 20.07.2018. [10] Davies LO, Rippon MG and Westgate SJ (2017). Odour Sequestration Properties of Superabsorbent Dressings Perfectus Paper 2017: Poster presented at Wounds UK. Harrogate, UK. [11] Data on file: Usability Test with n=30 2018. [12] Davies LO, Carney J, Purcell LE, Rippon MG and Westgate SJ (2017). Microbial Sequestration and Proteinase Modulation Properties of Silicone-Coated Superabsorbent Dressings Perfectus Paper 2017: Poster presented at Wounds UK. Harrogate, UK. [13] Data on file: 27. Z+SilBorder_Add_Feat_adhesiveness assessment. [14] Data on file: 27. Z+SilBorder_Thickness.

Material exclusivo para profesional sanitario

Laboratorios HARTMANN S.A. Carrasco i Formiguera, 48 08302 Mataró

Teléfono de Atención al Cliente 902 222 001

www.es.hartmann.info

