

En la gestión del exudado
en heridas exudativas



NUEVO

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.

LAS COMPLICACIONES PUEDEN PROVOCAR LA 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 categoría **“Apósitos de poliacrilato Superabsorbente - SAP”**.⁽⁴⁾

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



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⁾



Protección de la piel periucleral

- 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 y el aislamiento social:**

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

Zetuvit® Plus Silicone Border

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

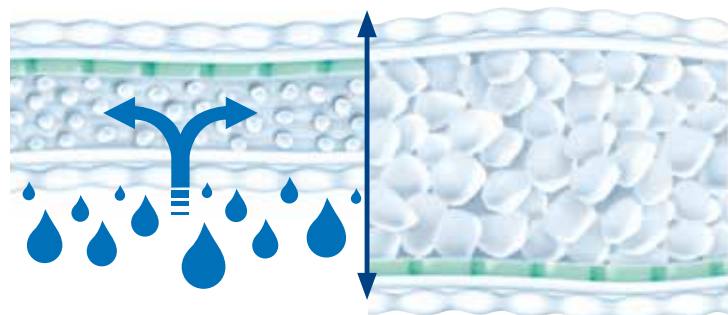


Indicado en el tratamiento de lesiones con niveles de exudación de moderados a altos.



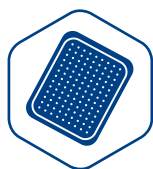
Mecanismo de acción

- 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

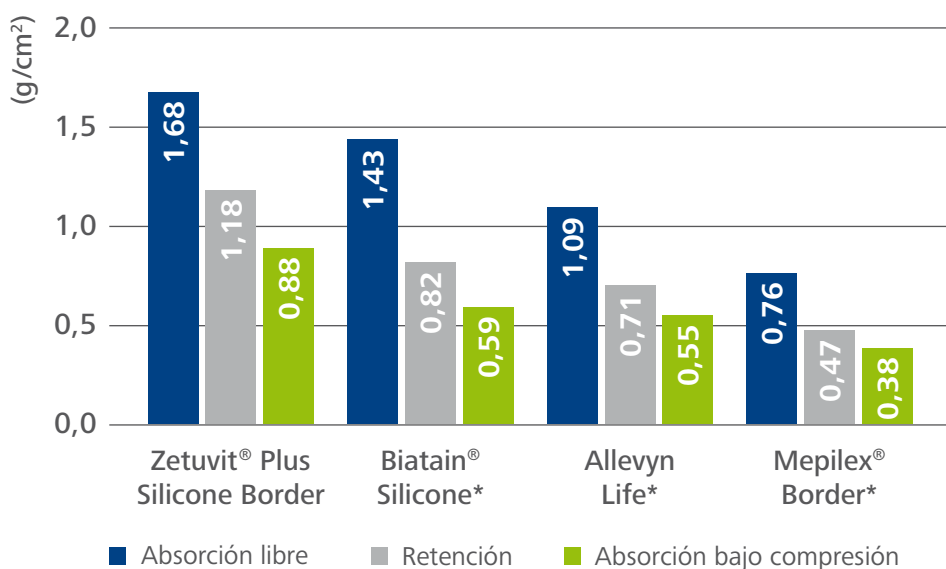
En la prevención de las complicaciones asociadas al exudado



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 partículas SAP's atrapan y secuestran 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 partículas 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 apósito.⁽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 	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 	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
	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 10 cm	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 E (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

