

Seguridad y Cuidado de la Piel en tus opciones de convexidad

Con ceramidas, un componente natural de la piel que protege la barrera de humedad cutánea.







La convexidad en ostomía

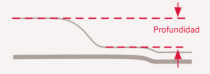
Las **láminas convexas** (1)(2) se emplean para ayudar a proporcionar un **sellado seguro**. La selección del producto se realiza haciendo coincidir la protrusión del estoma y los contornos periestomales con las láminas adecuadas.

No solo es importante tener en cuenta las características de la lámina convexa, sino también la forma y flacidez de la pared abdominal.

Por ejemplo, una **lámina con convexidad flexible puede doblarse y moverse con el cuerpo**, y la **lámina convexa firme** no se dobla, sino que permanece rígida. La elección de la lámina adecuada depende de la evaluación del paciente por parte del clínico y de su conocimiento de los diferentes dispositivos de ostomía.

Las 5 características de la convexidad⁽³⁾

1 | Profundidad



La **profundidad** de la convexidad se define como la medida desde el vértice de la cúpula a la base.

3 | Flexibilidad

5 | Perfil



facilidad con la que la lámina cutánea convexa puede doblarse.

La **flexibilidad** es la

El **perfil** es el ángulo desde la base de la convexidad hasta el ápice.

2 | Firmeza/ compresibilidad



La firmeza es la capacidad de la cúpula convexa para ser desplazado o aplanado.

4 | Ubicación de la presión



La ubicación de la presión es la posición en la que la cúpula convexa ejerce fuerza hacia abajo.

Recomendaciones clínicas de un panel internacional⁽³⁾

- ► La **profundidad de la lámina** convexa debe limitarse a la menor necesaria para obtener un buen sellado.
- ► Se debe considerar una lámina convexa **fácilmente comprimible** cuando:
 - Hay edema postoperatorio y se utiliza convexidad para lograr un buen sellado.
 - Se necesita para ajustar de forma segura a los contornos abdominales.
- ► Una lámina convexa **menos suave** está indicada cuando se necesita aplanar el abdomen y/o ayudar a la protrusión del estoma.
- ► Cuando se usa la convexidad, la lámina cutánea **más comprimible** debe ser considerada para evitar posibles complicaciones de la piel periestomal.
- ▶ Se debe considerar una lámina cutánea convexa **más flexible** cuando la convexidad es necesaria y debe ajustarse de forma segura a los contornos abdominales.

El camino de la convexidad

EJEMPLO DE LÁMINA

POSIBLES ESCENARIOS CLÍNICOS



Lámina plana



Lámina plana

- Área periestomal plana
- Protusión adecuada del estoma
- Apertura centrada del estoma



Lámina plana con anillo plano o convexo



Convexidad flexible

- Estoma plano con pliegues
- Piel periestomal irregular
- Apertura no centrada del estoma



Lámina con convexidad suave



Convexidad moderada suave

- Ejerce una suave presión sobre el área periestomal
- Estoma plano
- Lesión periestomal



Lámina convexa



Convexidad moderada firme

- Área periestomal con pliegues o dobleces
- Apertura no centrada del estoma
- Estoma retraído



Lámina convexa con anillo barrera



Convexidad profunda

- Estoma plano a ras
- Contornos irregulares
- Apertura no centrada del estoma

Referencias bibliográficas:

- 1 J.C. Colwell, M.T. Goldberg, & J.E. Carmel (Eds). (2015). WOCN Society Core Curriculum Ostomy Management. Chapter 10. Philadelphia, PA: Wolters Kluwer
- **2** JHoeflok, J et al. Use of convexity in ostomy care: Results of an International Consensus Meeting. JWOCN, January/February 2017
- **3** McNichol, L, Cobb, T, Depaifve, Y, Quigley, M, Smitka, K & Gray, M 2021, 'Characteristics of Convex Skin Barriers and Clinical Application- Results of an International Consensus Panel' Journal Wound Ostomy Continence Nursing, 48(6): 524-532.

Portfolio convexidad moderada CeraPlus™

Láminas** CeraPlus™ con Convexidad Suave



Descripción	Estoma	Aro	C.N.	Ref.	Caja
	× 13-25 mm	45 mm	473686	14A00	5 uds
Lámina CeraPlus™	22 mm	45 mm	473694	14A20	5 uds
Convexa Suave	25 mm	45 mm	473702	14A25	5 uds
con Borde Adhesivo.	× 13-38 mm	55 mm	473744	15A00	5 uds
Infundida	29 mm	55 mm	473710	15A29	5 uds
con Ceramidas	32 mm	55 mm	473728	15A32	5 uds
	× 13-51 mm	70 mm	473777	17A00	5 uds

Láminas CeraPlus™ Convexas



Descripción	Estoma	Aro	C.N.	Ref.	Caja
	× 13-25 mm	45 mm	400096	14400	5 uds
Lámina CeraPlus™	22 mm	45 mm	400097	14420	5 uds
Convexa	25 mm	45 mm	400098	14425	5 uds
con Borde Adhesivo.	× 13-38 mm	55 mm	400099	15400	5 uds
Infundida	29 mm	55 mm	400100	15429	5 uds
con Ceramidas	32 mm	55 mm	400102	15432	5 uds
	× 13-51 mm	70 mm	400103	17400	5 uds

Accesorios Ostomía

Indicados para potenciar el ajuste de la lámina

Anillos Barrera Adapt Planos y Convexos CeraRing™



Descripción	Ancho	Espesor	C.N.	Ref.	Caja
Anillo Barrera Plano	48 mm	4,5 mm	494997	8805	10 uds
con Ceramidas	48 mm	2,3 mm	497909	8815	10 uds



Descripción	Ancho	C.N.	Ref.	Caja
Anillo Barrera Convexo	17 - 26 mm	497883	89520	10 uds
con Ceramidas	27 - 36 mm	497891	89530	10 uds

Y además, para un extra de seguridad, para tu paciente y para ti



Descripción	C.N.	Ref.	Caja
Anillo Barrera Semicircular	479212	79402	30 uds
¡Ahora con ceramidas!			

Todos los productos mostrados en esta página están financiados por el S.N.S.

El portfolio CeraPlus™ es una avanzada línea de productos de ostomía que Protegen la Piel desde el Primer Día.

*Los productos CeraPlusTM han recibido la acreditación de Skin Health Alliance. Esta acreditación responde a las normas relativas a la seguridad, eficacia, ética y sostenibilidad. La calidad de estos productos ha sido corroborada por los dermatólogos independientes. Para más información, visita Skin Health Alliance.

Antes de su uso, asegurarse de leer las instrucciones de uso, para información relativa a Indicaciones de Uso, Contraindicaciones, Advertencias, Precauciones e Instrucciones.

Hollister, el logo Hollister, y CeraPlus son marcas registradas de Hollister Incorporated. No todos los productos tienen marcado CE. Otras marcas o copyrights son propiedad de sus propietarios.

©Hollister España. Sept2023





Hollister Ibérica S.A. Avenida de Bruselas 13, 2°D 28108 Alcobendas (Madrid) Tel.: 91 383 87 27 www.hollister.es



^{**} Las láminas CeraPlus contienen la tecnología Remois de Alcare Co., Ltd.