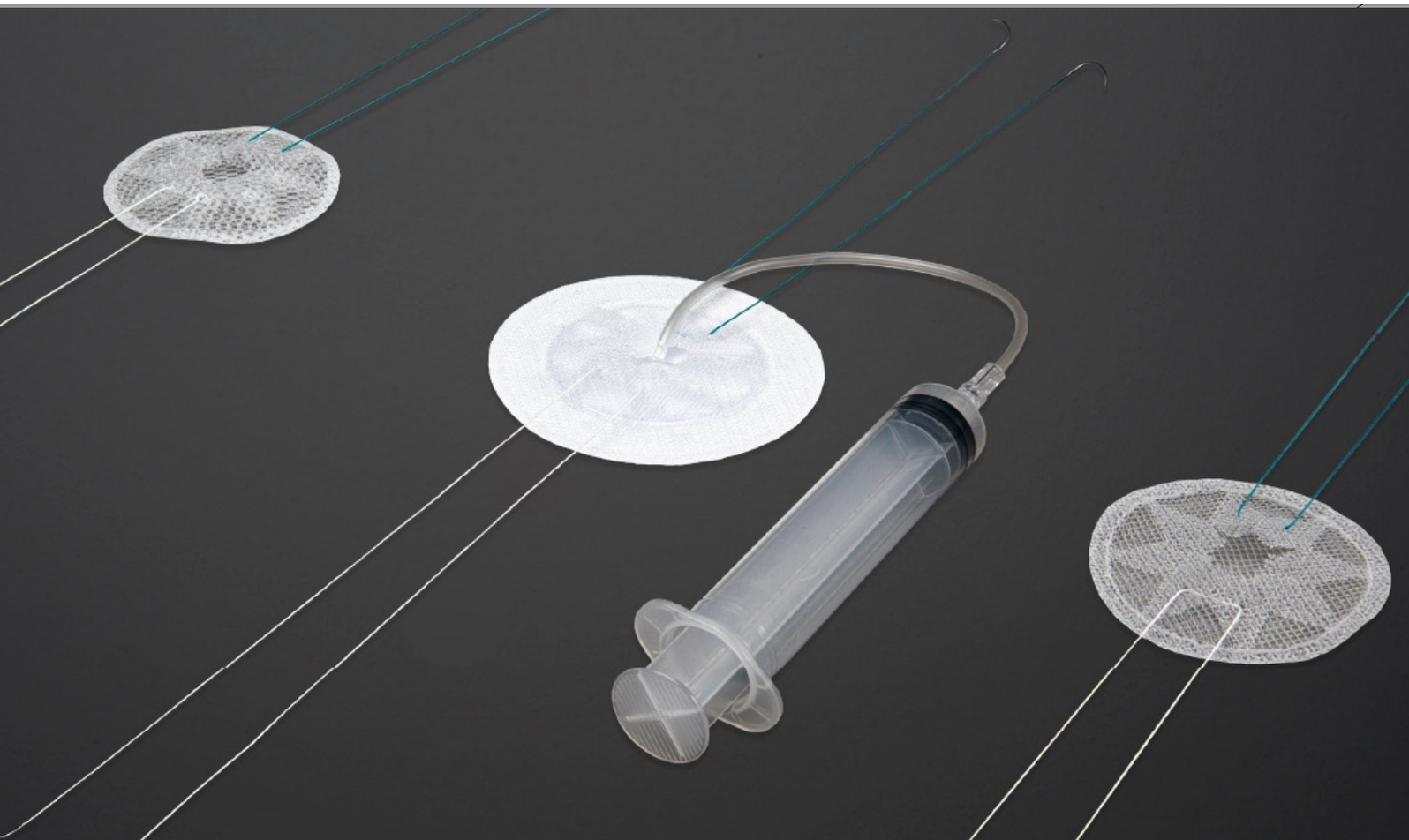


CA.B.S.' AIR®

Malla Autodesplegable con balón



Posicionamiento **sencillo y rápido**

Abordaje abierto- **mínimamente invasivo**

Varias opciones de materiales- **Cirugía a medida**



Calle F, nº 15 - P.I. Arroyomolinos - 28938 Móstoles (Madrid)
<http://www.prim.es> - Tel. 913 342 400 - Fax 913 342 494
e-mail: direccion.comercial@primhospitales.com

Barcelona
Tel. 934 155 835
Fax 932 379 103

Sevilla
Tel. 954 274 600
Fax 954 281 564

Valencia
Tel. 963 486 269
Fax 963 405 427

A Coruña
Tel. 981 140 250
Fax 981 140 246

Las Palmas G. Canaria
Tel. 928 220 328
Fax 928 228 962

Bilbao
Tel. 944 762 641
Fax 944 750 109

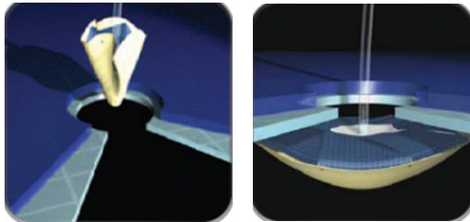
Palma de Mallorca
Tel. 971 278 291
Fax: 971 278 291

MALLA AUTODESPLEGABLE CON BALÓN

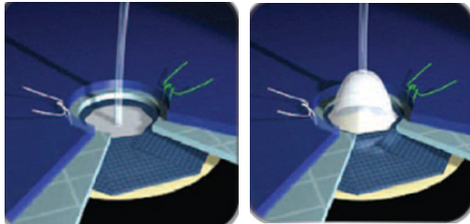
CA.B.S.' AIR® es un dispositivo de malla autodesplegable con balón inflable indicado para el tratamiento de hernias umbilicales, ventrales de pequeño tamaño e incisionales.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Sencillo y rápido⁽¹⁾



El balón integrado en el dispositivo es inflado con aire para desplegar la malla. Dos suturas rizadas precargadas, con agujas en cada extremo, permiten una fijación rápida y segura del implante. CA.B.S.' AIR® es un kit listo para usar que simplifica la gestión del procedimiento quirúrgico.



Implantación de CA.B.S.' AIR®

Abordaje abierto **mínimamente invasivo**¹⁾

CA.B.S.' AIR® supone la solución ideal y rentable que concilia una reparación profunda de la pared abdominal con un abordaje abierto con mínima incisión, que puede ser realizado bajo anestesia local.

Varias opciones de materiales **cirugía a medida**

Para reparación intraperitoneal, use CA.B.S.' AIR® composite.

Para reparación extraperitoneal, use CA.B.S.' AIR® semi-reabsorbible o CA.B.S.' AIR® polipropileno light.

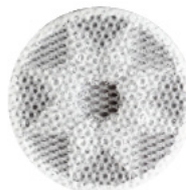
> ELIJA EL DISPOSITIVO CA.B.S.' AIR EN FUNCIÓN DE SUS NECESIDADES®

> CA.B.S.' AIR® COMPOSITE



- Posicionamiento: intraperitoneal
- Tamaños: Ø 5 cm, 7 cm and 9 cm

> CA.B.S.' AIR® SEMI-REABSORBIBLE



- Posicionamiento: Extraperitoneal
- Tamaño: Ø 6,8 cm

> CA.B.S.' AIR® LIGHT



- Posicionamiento: Extraperitoneal
- Tamaño: Ø 6,8 cm

> MATERIAL

- Cara interna: ePTFE
- Cara externa: Polipropileno

- 55% PLLA reabsorbible
- 45% Polipropileno

- 100% Polipropileno light

(1) Intraperitoneal tension-free repair of small midline ventral abdominal wall hernia: randomized study with a mean follow up of 3 years. Gerard Champault et al. The american surgeon.

CA.B.S.' AIR® composite y CA.B.S.' AIR® light son un dispositivo médico clase IIb fabricado por COUSIN BIOTECH s.a.s COUSIN BIOTECH s.a.s. CA.B.S.' AIR® semi-reabsorbible un dispositivo médico clase III fabricado por COUSIN BIOTECH s.a.s. El sistema de gestión de COUSIN BIOTECH s.a.s ha sido certificado como cumplidor de los requerimientos del ISO 13485. Por favor lea las instrucciones de uso del producto detalladamente. Referencia: FPVCABGB01 - 22/04/15.

Imágenes y textos no contractuales. Las especificaciones podrían ser modificadas sin previo aviso.
Cousin Biotech S.A.S capital : 340 656 € - 398 460 261 RCS Lille - N°TVA FR 34 398 460 261

CE
0120



CA.B.S.' AIR® COMPOSITE

CA.B.S.' AIR® Composite está indicada para la reparación y refuerzo parietal en hernias umbilicales y pequeñas hernias ventrales. Puede ser colocada en contacto con asas viscerales.

COMPOSICIÓN Y MATERIALES

Malla bilaminar de doble cara, para colocación intraperitoneal, compuesta por:

- Cara interna: PTFE expandido (ePTFE) multiperforado y antiadherente
- Cara externa: Polipropileno monofilamento macroporoso

Precargadas con dos suturas rizadas de PTFE, con aguja en cada extremo. Las medidas de 6,8 cm y 9 cm incorporan un balón inflable para ayudar a la auto expansión de la malla, que posteriormente es extraído.



LISTADO DE REFERENCIAS

| | | |
|---|--------------|---|
|  | CABST1R 05 T | Biomesh® CA.B.S.'air® composite Ø 5 cm. |
|  | CABSAIR C7 | Biomesh® CA.B.S.'air® composite Ø 7 cm. |
|  | CABSAIR C09 | Biomesh® CA.B.S.'air® composite Ø 9 cm. |

CE
0120



CA.B.S.' AIR® SR/ CA.B.S.' AIR® LIGHT

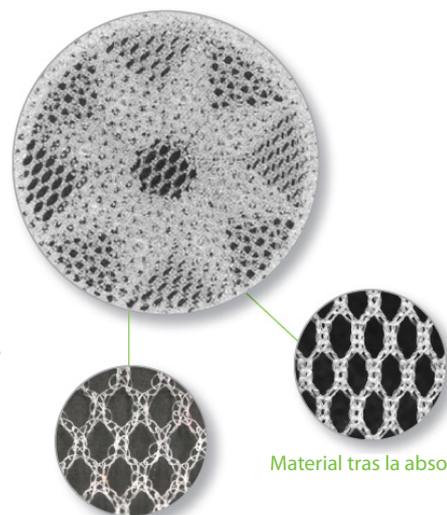
CA.B.S.' AIR® Semi-reabsorbible y CA.B.S.' AIR® Light están indicadas para la reparación y refuerzo parietal en hernias umbilicales, inguinales y pequeñas hernias ventrales. Con colocación extraperitoneal de la malla, sin contacto con asas viscerales

CA.B.S.' AIR® SEMI-REABSORBIBLE

Malla parcialmente reabsorbible, compuesta por:

- Polipropileno light monofilamento trenzado (45% del total)
- Ácido L-Poliláctico (PLLA) reabsorbible (55% del total)

Se presentan precargadas con dos suturas rizadas de PTFE, con aguja en cada extremo, y un balón inflable extraíble para facilitar el posicionamiento.



Material antes absorción

Material tras la absorción



CABMESH GSR

CA.B.S.'air® semi-reabsorbible Ø 6,8 cm + malla plana refuerzo semi-reabsorb. 13,5x6 cm



CABSAIR SR6

CA.B.S.'air® semi-reabsorbible Ø 6,8 cm.

CA.B.S.' AIR® LIGHT

Malla no reabsorbible, compuesta por Polipropileno light monofilamento trenzado
Se presentan precargadas con dos suturas rizadas de PTFE, con aguja en cada extremo, y un balón inflable extraíble para facilitar el posicionamiento.

CA.B.S.'air® Light



CABSAIR LIO

Biomesh® CA.B.S.'air® polipropileno light Ø 6,8 cm.

CE
0120

