# SOSTÉN DE COMPRESIÓN DIRIGIDA: SINA



**CÓDIGO: 45008** 

MARCA: AMOENA PROCEDENCIA: ALEMANIA

Los textiles de compresión están diseñados para mantener la mama o mamas operadas inmóviles y/o estabilizadas durante la fase de curación.

Las prótesis y prendas postquirúrgicas de Amoena están diseñadas pensando en la comodidad y hacen que el proceso de recuperación sea lo más conveniente y fácil posible.

#### Características

- El sujetador de compresión sin costuras Sina postquirúrgico está higiénicamente preparado para su uso clínico directo en el quirófano mediante un proceso de pre-lavado y desinfección.
- Estabiliza el área postquirúrgica a través de zonas tejidas especiales en la parte inferior de la copa; otras zonas tejidas especiales y un nivel de presión moderado y dirigido apoyan el drenaje linfático y el proceso de curación.
- Copas preformadas y flexibles sin costuras que aseguran una estabilización óptima del área postquirúrgica de la mama, con una presión uniforme y generalizada (sin anillo de fijación alrededor de la copa).
- Correas anchas y ajustables con cierres de gancho y bucle para facilitar el vestir y desvestir, proporcionando una comodidad excepcional.
- Inmovilización y estabilización de la mama operada (zonas especiales de tejido en la parte inferior de la copa).
- Forro suave de felpa en la parte posterior para posicionar de forma segura un cinturón de compresión Amoena (se vende por separado).
- Adecuado para: Reconstrucción mamaria, Reducción mamaria, Aumento de senos, Elevación de senos, cirugías oncoplásticas de mama.
- Lavar a mano. No utilizar secadora, no planchar, no lavar en seco.
- Nivel de presión: medio (17-20mmHg)



#### Tallas

28/30, 32/34, 36/38, 40/42, 44/46, 48/50, 52/54, 56/58

## Material:

- 98% Nylon.
- o 2% Elastano
- o Libre de látex, silicona y níquel

### Certificaciones

- ISO 9001
- ISO 13485
- ISO 14001
- CE

#### Almacenamiento

En ambientes limpios, frescos y secos.

# **Empaque**

El producto viene embalado con su identificación y características.