

AVENT

Protectores mamarios
Ultra Comfort

24 protectores mamarios
desechables

SCF154/24

 Product Picture

Cómodos y confiables

Protectores mamarios Avent para máxima absorción

Protectores mamarios con exclusivo diseño de cuatro capas para ULTRA absorción, comodidad y sequedad.

Siéntase cómoda y relajada

- Antideslizante con cintas adhesivas
- Desarrollados con una experta en lactancia materna
- Higiénico
- Sensación de seda
- Suaves, discretos y anatómicos

Sin goteos de leche materna

- Exclusivo diseño de cuatro capas para más absorción

Destacados

Cinta adhesiva antideslizante

Antideslizante con cintas adhesivas para mantener el protector en su lugar.

Desarrollados con una experta

Desarrollado en colaboración con una matrona y una asesora de lactancia que ha ayudado a las madres con la lactancia durante 20 años.

Higiénico

Envueltos individualmente para una higiene extra.

Sensación de seda

Lámina superior con sensación de seda y material transpirables y naturales. Probados dermatológicamente.

Suaves, discretos y anatómicos

Los discos absorbentes de Philips Avent tienen una forma contorneada que le permite llevarlos discretamente bajo la ropa.

Exclusivo diseño en capas para más absorción

1. La capa superior ultra suave tiene una hendidura para el pezón que mantiene el pecho seco en todo momento. 2. Capa ultra absorbente, acolchonada para más comodidad. 3. Núcleo ultra absorbente para proteger contra el goteo. 4. Capa externa ultra ventilada para evitar grietas en los pezones y con un adhesivo antideslizante que mantiene el protector en su lugar.

Especificaciones

País de origen

Suecia: Y

Fases de desarrollo

Etapas: 0 a 6 meses

Material

Protectores mamarios: Dermatológicamente probado, Materiales naturales

Diseño

Forma contorneada y discreta: Y

Qué se incluye

Protectores mamarios desechables: 24 pcs

Funciones

Ultrasecos: Multicapas, Superficie de un lado

Máxima comodidad

Antideslizante: Cinta adhesiva

Suave al tacto y sedoso

Superficie de sensación de seda: Material natural respirable, Dermatológicamente probado