

Brassard d'allaitement Lansinoh - 27 x 21 x 13cm

Pour une bonne position d'allaitement quel que soit l'endroit.

Le brassard d'allaitement de Lansinoh est confortable, nomade et permet d'adopter une bonne position d'allaitement quel que soit l'endroit. Une mauvaise position d'allaitement est très souvent synonyme de complications pour la maman (douleurs au sein, au cou et/ou douleurs dorsales).

Utilisation :

- Le brassard d'allaitement Lansinoh se positionne autour du bras et non de la taille pour une meilleure position du dos et éviter tout contact avec une cicatrice provoquée par un accouchement par césarienne.
- Petit et léger, il est idéal pour les mamans actives qui souhaitent l'emporter partout avec elles. Ainsi, poussettes, sacs à langer & avions ne seront plus un problème pour elles.
- Le brassard d'allaitement Lansinoh est facile à transporter et lavable en machine, ce qui font de lui un allié idéal pour l'allaitement.

Composition :

Sa housse 100% coton ainsi que sa doublure intérieure douce pour la peau apportent un maximum de confort pour le bébé et pour la maman.

Caractéristiques :

- Pour une bonne position d'allaitement quel que soit l'endroit
- Peu encombrant, compact et nomade, il tient dans un sac à langer et peut être utilisé partout
- Solution pratique pour toutes les mamans allaitantes ou non
- Couverture 100% coton pour le confort de bébé; doublure intérieure en polyester ultra douce pour maman
- Conçu par une mère allaitante

Tissu extérieur :

- 100% Cotton, Tissu intérieur: 100% Polyester, Garnissage: 100% Polyester

Dimensions :

- 27x21x13 cm

- Laver en machine. Laisser sécher à l'air libre. Ne pas javelliser. Ne pas repasser. Ne pas nettoyer au sec.

Le brassard d'allaitement Lansinoh est l'accessoire idéal pour de nombreuses positions d'allaitement, il vous permet d'amener le bébé au sein pour l'allaiter plutôt que de vous pencher en avant. C'est le compagnon idéal pour une bonne prise au sein et un meilleur confort de tétée, vous évitant ainsi les douleurs dorsales.

