

## ABENA Slip L3 changes complets Premium 100-150cm 3400ml - Sachet de 20



Absorption: **3400 ml** - Taille: L3 - Quantité par paquet: **20** - Tour de taille: **100 à 150 cm.** Le change complet Abri-Form L3 appartient à la **gamme nuit**, il peut néanmoins être utilisé le jour si besoin d'une absorption renforcée. Sécurité optimale contre les fuites, cette couche est parfaitement adaptée aux situations extrêmement exigeantes.

Référence 1000021291

## Attributs du produit :

## **Description du produit :**

- Une ceinture fabriquée à base de **non tissé doux et respirable**, fournissant un haut niveau de sécurité et maintenant la protection en place
- Des bandes adhésives souples assurent confort et sécurité même au cours d'activités physiques
- Une protection ultime contre les fuites avec des barrières droites qui se prolongent jusqu'aux bordures et conçue avec une barrière transversale intégrée à l'arrière
- Changes aérés garantissant une peau saine et un confort optimal de l'utilisateur.
- Système "Top Dry ("garde au sec") assurant l'intégrité de la peau et un confort quotidien
- Adhésifs flexibles de haute qualité, faciles à repositionner, qui s'adaptent à toutes les morphologies
- Barrières de protection anti-fuites.
- Système anti-odeurs pour plus de discrétion
- Témoin de saturation avec échelle de valeur

## Guide d'utilisation des Changes complets Abena Slip L3

- 1- Plier la protection dans le sens de la longueur, face plastifiée à l'extérieur. Ne pas toucher la surface intérieure de la protection.
- 2- Installer le patient sur le côté. Glisser le change de l'avant vers l'arrière.
- 3- Installer le patient sur le dos. Déplier le change à l'avant en créant un godet entre les jambes.
- 4- Coller les adhésifs inférieurs en assurant un maintien confortable.
- 5- Coller les adhésifs supérieurs, légèrement inclinés vers le bas sur le pli formé.

Abri-Form Premium Air Plus est une gamme complète de changes complets pour l'incontinence modérée à lourde. Conçue pour apporter une sécurité optimale contre les fuites, elle est parfaitement adaptée aux situations extrêmement exigeantes.