

# ABENA Slip XL2 changes complets Premium 110-170cm 3400ml - Sachet de 21



Absorption: **3400 ml** - Taille: **XL2** - Quantité par paquet: 21 - Tour de taille: **110 à 170 cm**. NA Le change complet Abena-Slip XL2 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 1000021293

## 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 XL2

- 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.