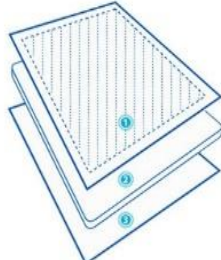


Notice d'utilisation alèses

PROTECTION LITERIE



1) Voile en non tissé: fin voile en non tissé doux qui assure la répartition des liquides vers le matelas absorbant.

Fibres synthétiques liées sans tissage. Se mesure en gramme par m²

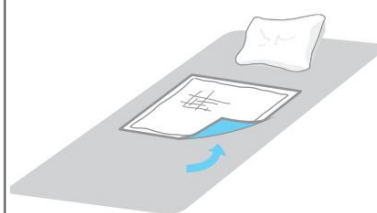
2) Matelas absorbant: composé de fibres de cellulose (fluff). Absorbe rapidement les liquides et les retient afin de maintenir l'utilisateur au sec. Le fluff peut absorber jusqu'à 10 fois son propre poids

3) Voile externe (PolyEthylène= PE): plastique. Assure l'imperméabilité de la face en contact avec le matelas. Se mesure en microns

1. Conditionnement

- 4 sachets de 60 unités pour les formats 40x60 cm et 60x60 cm = 240 unités par carton
- 4 sachets de 30 unités pour les 60x90 cm = 120 unités par carton

2. Mise en place



- Ouvrir un sachet et prendre une alèse
- Déplier l'alèse avec soin, sans la secouer
- Mettre la face plastifiée (bleue) au contact du lit, et le matelas absorbant en contact avec le patient
- L'alèse doit bien être aplatie pour le confort du patient

3. Utilisateurs



Visiteurs



Patients



Staff - soins



Staff - chirurgie



Labo



5. Stockage

A conserver dans un local sec et à l'abri de la chaleur.

Durée de vie: 5 ans.



4. Gestion des déchets

Alèse usagée



Déchets ménagers

Sachet plastique



Déchets ménagers

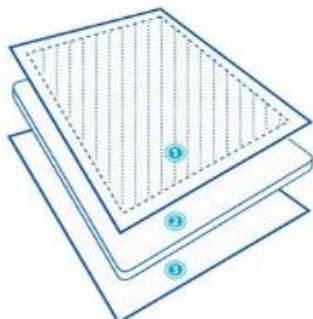
Carton



Déchets recyclables

Traçabilité du produit

PROTECTION LITERIE



Abena met tout en œuvre pour assurer le suivi de ses produits. En effet, produits & sachets disposent d'éléments permettant leur traçabilité.



Sur le polyéthylène de l'alèse figurent le numéro de lot (la date et l'heure de fabrication sont partie intégrante du numéro de lot) et la machine sur laquelle elle a été fabriquée. En effet, nous avons 2 machines, donc d'après l'impression, nous savons sur quelle machine elle a été fabriquée et à quel moment.



Sur le sachet de l'alèse figurent le code EAN (évidemment différent pour chaque référence) ainsi que la date & l'heure de fabrication et la date d'expiration de l'alèse.

