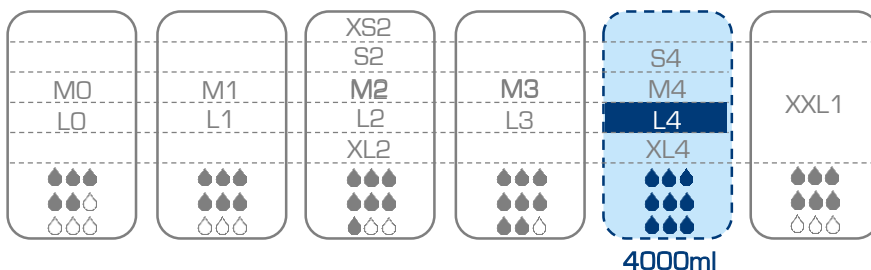


# Abri-Form Premium L4

## INCONTINENCE



UTILISATEURS

SEMI AUTONOME

ALITÉ

INCONTINENCE LOURDE



### Top Dry – Couche d'acquisition pour effet garde-au-sec

La couche d'acquisition est située entre le coussin absorbant et le voile externe supérieur. Elle se compose d'un alliage de fluff et non-tissé. Sa fonction est d'améliorer l'absorption rapide du liquide et de favoriser sa répartition sur une zone plus large, ralentissant ainsi la saturation du change. Hydrophile, la couche d'acquisition laisse pénétrer le liquide mais l'empêche de ressortir, permettant ainsi à la surface interne du change de rester sèche.



### Système anti-odeurs

Les agents super absorbants (SAP) absorbent le liquide et capturent les odeurs à l'intérieur du change.



### Barrières anti-fuites

Les barrières anti-fuites hydrophobes sont situées au niveau des jambes et permettent un ajustement parfait du change à la morphologie de l'utilisateur.



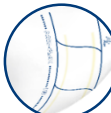
### Air Plus – Voile externe respirant

Le voile externe (BTBS) laisse la peau respirer, garantissant son intégrité et limitant les risques de dermatites associées à l'incontinence.



### Adhésifs extensibles et repositionnables

Les adhésifs extensibles offrent un confort d'utilisation optimal pour un ajustement parfait à la morphologie de l'utilisateur. Repositionnables, ils ne déchirent pas la protection une fois retirés.



### Témoin de saturation

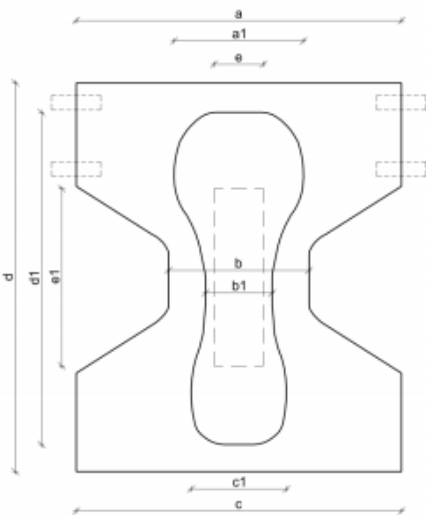
Les bandes jaunes deviennent bleues au contact du liquide. L'échelle graduée permet de déterminer le niveau de saturation facilement.

# Abri-Form Premium L4

## DONNÉES TECHNIQUES

Coeur absorbant	100% fluff de cellulose, TCF (blanchi sans chlore)
Sous-couche	Couche d'acquisition, non-tissé blanc
Non-tissé	Polypropylène (PP), hydrophile permanent
Barrières	Polypropylène (PP), non-tissé hydrophobe
Elastiques	Elasthanne, sans latex
Voile externe	Voile externe textile respirant (BTBS, Breathable Backsheet)
Adhésif (colle)	Pulvérisée à chaud entre les couches, à base de résine et de cire, sans phtalates
SAP	Super absorbant, polyacrylate, sans phtalates
Marquages	N° de série imprimé sur le voile externe. Encre sans pigments à base de métaux lourds.

## DIMENSIONS PRODUIT



d	Longueur	970 mm
a	Largeur, devant	800 mm
c	Largeur, arrière	800 mm
b	Largeur, entre-jambes	280 mm
<i>Cœur absorbant</i>		
d1	Longueur	770 mm
a1	Largeur, devant	200 mm
c1	Largeur, arrière	270 mm
b1	Largeur, entre-jambes	160 mm
<i>Sous-couche (ADL)</i>		
e1	Longueur	400 mm
e	Largeur	100 mm

## ABSORPTION

Poids produit : 215g

Test Rothwell ISO 11948-1	4000 ml
Absorption Méthode Hy-tec PA02/02	2173,35g
Temps d'absorption Méthode Hy-Tec PA02/03	6,00 ml/s
Rewet Méthode Hy-Tec PA02/04	0,17g



Dispositif médical  
Classe 1  
93/42/CEE



Ecolabel Nordic  
Swan  
Produits respectueux de  
l'utilisateur et de son  
environnement



Label FSC  
Cellulose provenant de  
forêts responsables



Testé dermato-  
logiquement  
Produits sans risques  
d'iritation



ISO 9001  
ISO 14001

OHSAS  
18001:2008

Management de la  
santé et de la  
sécurité au travail



GMP

Good  
Manufacturing  
Practices



# Abri-Form Premium L4



## DONNÉES LOGISTIQUES

Sachets / Carton	Pcs / Sachet	Pcs / Carton	
4	12	48	
Cartons / Palette	Hauteur palette	Cartons / Palette gerbée	
12	1,296 m	24	
EAN Sachet		EAN Carton	
57 03538 759932		57 03538 759956	
Dimensions carton	Poids brut carton	Poids net carton	Dimensions sachet
61,6 x 39,6 x 38,2 cm	10 870 g	10 320 g	38 x 18 x 30 cm

## GUIDE D'UTILISATION




## PRODUITS ASSOCIÉS



Découvrez la gamme complète de soins de la peau et d'essuyage corporel ABENA



 [www.abena-frantex.fr](http://www.abena-frantex.fr)

