


# FICHE TECHNIQUE



## DESCRIPTION PRODUIT



Désignation	<b>Fit</b>
Taille	<b>Medium</b>
Absorption	<b>Extra</b>
Référence	<b>112230102</b>
Capacité d'absorption (ml)* **	<b>2365</b>
Repère d'absorption	 7 gouttes / 10
Couleur PE	<b>Jaune</b>
Tour de Hanche (cm)**	75 - 120 cm
Durée usuelle d'utilisation	4 - 6 heures
Classification	Dispositif médical classe I

\* : ISO Rothwell 11948 - Tolérance +/- 10% , \*\* : Tolérance +/- 5%

## PACKAGING



Nb d'unités / sachet	20
Nb de sachets / carton	4
Nb d'unités / carton	80
dimension sachet maquette	400x440+85+40
Dimensions UVC (mm)	260x160x250
Code EAN-13 sachet	3701116403743

## DONNEES LOGISTIQUES



Dimensions carton (mm)	580x340x250
Nb de cartons / palette	<b>42</b>
Hauteur de palette (m)	2,44
Dimension palette (cm)	80 x 120
Code GTIN 14	13701116403740

## COMPOSITION



### Coussin absorbant, triple tampon

### Voile interne hydrophile Voile externe hydrophobe

- Pâte à papier issue de forêts gérées durablement (PEFC /FSC)
- SAP Polymère Super Absorbant, microbilles anti-odeur en polyacrylate de sodium
- Fibre de polyester recyclé, diffusion rapide et effet garde au sec
- Respirant et protecteur, 100% non-tissé polypropylène Spunbonded
- Non tissé polyéthylène intraversable

## CARACTERISTIQUES



<b>2 larges adhésifs</b>	Scratch en polypropylène (combinaison de Velcro® et d'adhésifs) multi repositionnables
<b>Ceinture élastique</b>	Large ceinture en textile polyéthylène et polypropylène pour un ajustement optimal
<b>Barrières anti-fuites</b>	Double Barrières intégrales en non-tissé hydrophobe pour une utilisation en toute confiance
<b>Fronces à l'entrejambe</b>	Fils d'élasthanne soudés à l'ultrason sur les barrières anti-fuites et sur le non-tissé à l'entrejambe
<b>Indicateur d'humidité</b>	Témoin de saturation : sur la face externe de la protection, l'encre Willet de traçabilité s'efface lorsque la protection est saturée
<b>Repérage des tailles</b>	2 indicateurs sur le voile externe PE Inscription standard (S/M/L/XL) + identification par traits et par code couleur (1 = S, 2 = M, 3 = L, 4 = XL)