

Attends®

La protection incontinence pour vous



LADY NIGHT PAD 6

Attends Lady Night Pad 6 sont des serviettes de forme anatomique douces et superabsorbants particulièrement pour la nuit. Ils sont plus larges à l'arrière pour une protection supplémentaire en position couchée. Elles sont conçues pour gérer l'incontinence urinaire modérée à sévère.



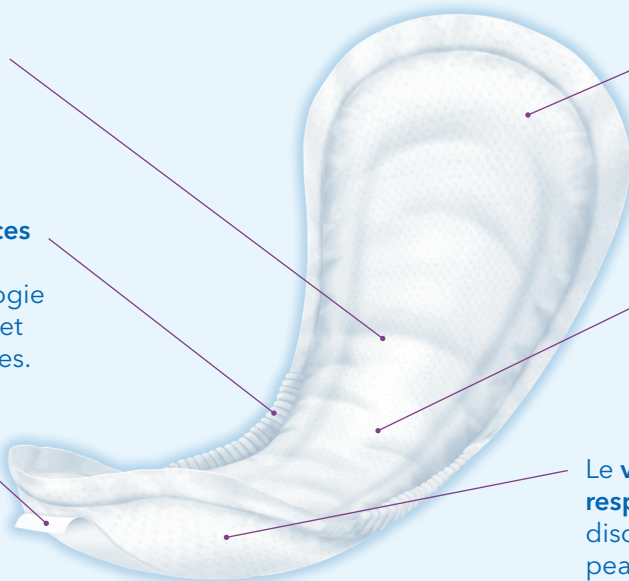
Niveaux d'absorption disponibles:



Le **noyau superabsorbant de forme anatomique** permet un ajustement confortable au plus près du corps et réduit le risque de fuites.

Les **barrières anti-fuites douces** donnent à la protection une forme adaptée à la morphologie pour un meilleur ajustement et pour réduire le risque de fuites.

La **bande adhésive** permet de porter la protection avec ses propres sous-vêtements bien ajustés pour plus de discrétion.



Le **voile de surface ultra doux** apporte plus de confort.

Le **double noyau absorbant doté d'un voile d'acquisition** aide à réduire le risque de fuites et à maintenir la peau au sec.

Le **voile extérieur blanc respirant** apporte confort, discrétion et aide à maintenir la peau en bonne santé.



Quick-Dry
pour une absorption rapide et un maintien au sec



Zone Active
à l'endroit où l'absorption est le plus nécessaire



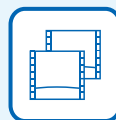
Protection contre les odeurs
pour vous protéger des odeurs désagréables



Voile de Surface Ultra Doux
respectueux de la peau





100% Micro-Aéré
pour un confort agréable



Emballage individuel
pour plus d'hygiène et de discrétion

Pour plus d'information visitez www.attends.ch

 <p>Attends LADY NIGHT PAD</p>	<p>Longueur du produit (cm)</p>	<p>Qté Sac Carton</p>	<p>GTIN (7332152) Sac Carton</p>
<p>Absorption</p>			
<p>6 </p>	<p>38</p>	<p>30 4 x 30</p>	<p>211922 211939</p>

Noyau absorbant

Double noyau avec cellulose, superabsorbant et couche d'acquisition

Voile extérieur

Laminé de polypropylène non-tissé et film polypropylène respirant

Voile supérieur

Non-tissé

Sans latex



Tolérance cutanée approuvée dermatologiquement par proderm, Institut de Recherche Dermatologique Appliquée