

Pads de lit étanche réutilisables [Incontinence sous-pavagée](#) Coussinets de soins infirmiers

Les [pavé d'incontinence](#) Assure un sommeil sain et confortable, protégé par l'humidité et fiable. Les matelas de vague sont construits à partir de cinq couches différentes, ce qui les rend extrêmement absorbant et hydrofuge. Les coussinets d'incontinence sont respectueux de la peau, de manière hygiénique et développent considérablement la qualité de la vie dans les matelas. Très approprié pour les petits enfants, les patients et les personnes âgées (par exemple, incontinence).

Spécification:

Modèle no.:	LY-RIP-01
Matériel:	Poly coton + eva
Convient à:	Tout âge
Couleur:	Bleu + blanc
Taille:	70 * 90cm
Couche:	5
Personnalisé:	Non personnalisé
Caractéristique:	Absorption d'eau écologique, pliée, forte, respirabilité et résistance à l'eau
Impression logo:	Sans logo Impression
Paquet de transport:	1pc / sac, 40pcs / CTN
Capacité de production:	500000pcs / mois
Origine	Chine
Code HS:	940490



Matériel: Polyester

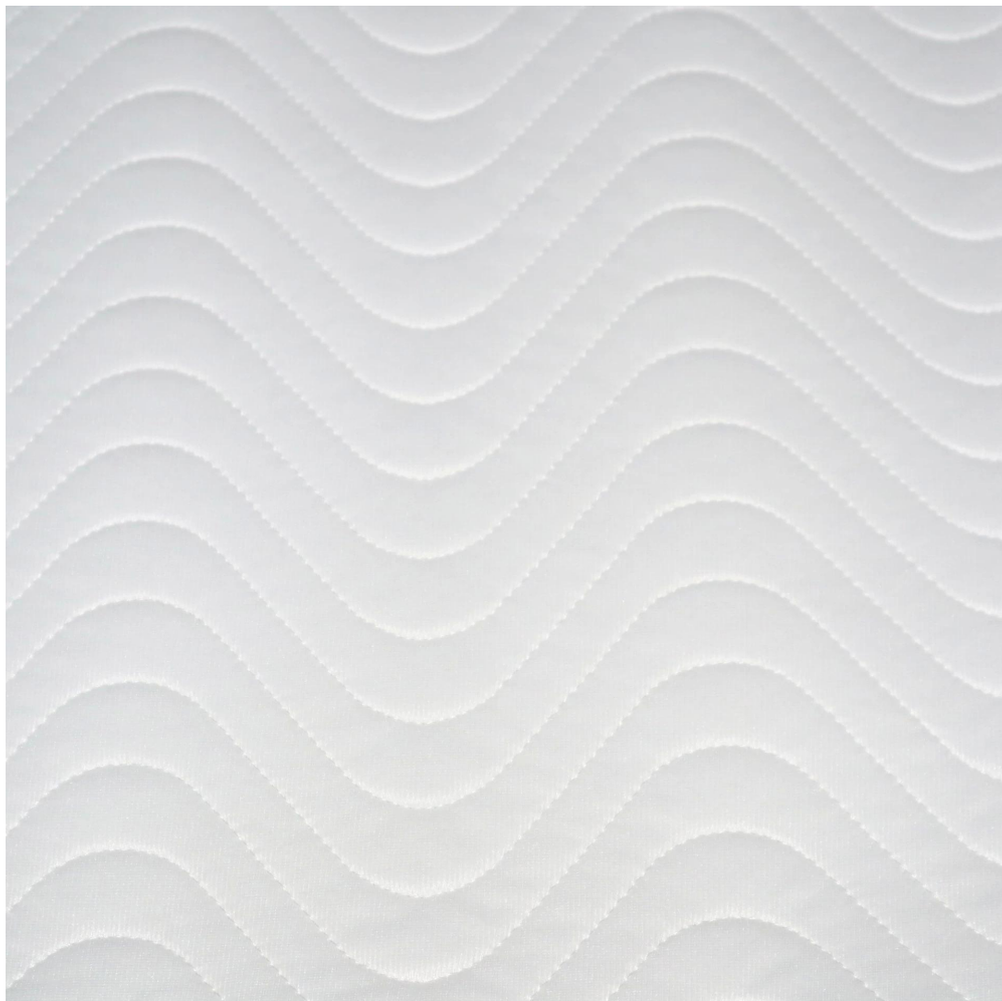
COMPOSITION: 5 différentes couches Fabriquées en haut

Lessurface: blanche velours

Couche intermédiaire: deux couches de coton absorbant élevé

Couche étanche: Protection de l'environnement Lavable Couche EVA

Couche inférieure: Velvet bleu ciel



Performance:100% étanche à l'eau, absorption d'eau forte, respirabilité et résistance à l'eau (absorption d'eau jusqu'à 1,8 L / m²)

Instructions de soins:Lavable à 95 ° C, adapté à une utilisation dans des séchoirs



Caractéristiques: 70 * 90 cm 45 * 70cm 35 * 45cm

Adulte Lit avec 140 * 90cm (pour adultes, taille d'augmentation, couverture complète)

Lit avec 70 * 90cm (pour lit, bb lit)

Lit bébé avec 45 * 70cm (pour sortir, boutique facilement disponible, facile à garder au chaud)

Voiture de bébé avec 35 * 45cm (pour voiture BB, eau et chaleureux)

**Païement et livraison:**

Port	Wuhan, Shanghai, Chine
Modalités de paiement:	L / C, T / T, Western Union
Heure de livraison:	15-25 jours après accepté le paiement ou selon votre quantité