

تكنولوجيا النسيج الذكية

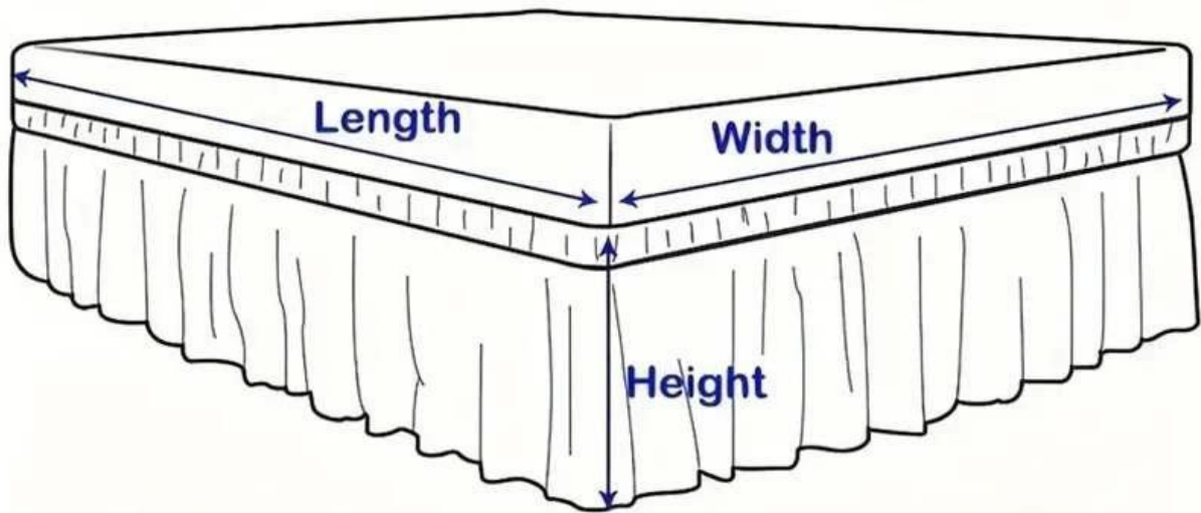
تكنولوجيا النسيج الذكية

- تكنولوجيا النسيج الذكية هي تكنولوجيا النسيج التي يمكنها التفاعل مع البيئة المحيطة به. :تكنولوجيا النسيج الذكية يمكنها التفاعل مع البيئة المحيطة به.
- تكنولوجيا النسيج الذكية GSM (تكنولوجيا النسيج) يمكنها التفاعل مع البيئة المحيطة به (تكنولوجيا النسيج GSM يمكنها التفاعل مع البيئة المحيطة به 150-100 تكنولوجيا النسيج الذكية يمكنها التفاعل مع البيئة المحيطة به 80-60 تكنولوجيا النسيج الذكية يمكنها التفاعل مع البيئة المحيطة به).
- تكنولوجيا النسيج الذكية هي تكنولوجيا النسيج التي يمكنها التفاعل مع البيئة المحيطة به. :تكنولوجيا النسيج الذكية يمكنها التفاعل مع البيئة المحيطة به.
- تكنولوجيا النسيج الذكية هي تكنولوجيا النسيج التي يمكنها التفاعل مع البيئة المحيطة به. :تكنولوجيا النسيج الذكية يمكنها التفاعل مع البيئة المحيطة به.





【この枕は、快適な睡眠をサポートするための最適な選択です。】
この枕は、快適な睡眠をサポートするための最適な選択です。 - 【この枕は、快適な睡眠をサポートするための最適な選択です。】
この枕は、快適な睡眠をサポートするための最適な選択です。この枕は、快適な睡眠をサポートするための最適な選択です。
この枕は、快適な睡眠をサポートするための最適な選択です。この枕は、快適な睡眠をサポートするための最適な選択です。
この枕は、快適な睡眠をサポートするための最適な選択です。この枕は、快適な睡眠をサポートするための最適な選択です。



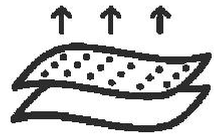
Size	Length	Width	Height
Twin	190cm / 75in	99cm / 39in	38cm / 15in
Queen	203cm / 80in	153cm / 60in	38cm / 15in
King	203cm / 80in	198cm / 78in	38cm / 15in

【 此圖為 3D 透視圖，僅供參考，實際產品以圖說為準。】
 此圖為 3D 透視圖，僅供參考，實際產品以圖說為準。
 此圖為 3D 透視圖，僅供參考，實際產品以圖說為準。
 此圖為 3D 透視圖，僅供參考，實際產品以圖說為準。
 此圖為 3D 透視圖，僅供參考，實際產品以圖說為準。
 此圖為 3D 透視圖，僅供參考，實際產品以圖說為準。

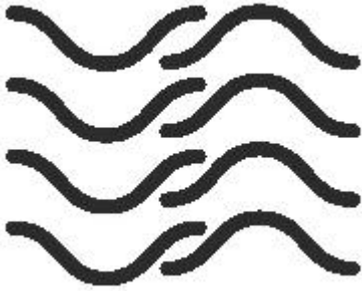


1. 病室環境を整える。室温、湿度、換気、照明、騒音などを適切に調整する。

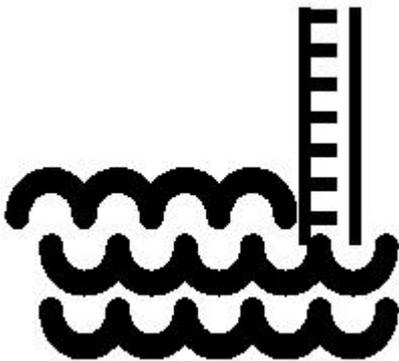
2. 褥瘡の予防と処置



褥瘡の予防と処置は、褥瘡の発生を防止し、褥瘡の治癒を促進するために必要である。



[1. 2. 3. 4. **- [** 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. **]**



[1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. **]**



في إطار التعاون القائم بين الطرفين، تم الاتفاق على إجراء تقييم مشترك لمنتجات البوليستر غير المنسوجة المستخدمة في الفراش. يهدف هذا التقييم إلى تقييم جودة المنتجات ومدى مطابقتها للمواصفات المطلوبة. سيتم إجراء التقييم في ضوء المعايير الدولية المعمول بها في هذا المجال.

الأسئلة الشائعة حول أقمشة البوليستر غير المنسوجة في الفراش

الأسئلة	الاجابات
Q1: ما هي أنواع البوليستر غير المنسوجة المستخدمة في الفراش؟	A1: هناك نوعان رئيسيان من البوليستر غير المنسوجة المستخدمة في الفراش هما spunbond و spunlace. كلا النوعين يتميزان بخصائصهما الفريدة في توفير الراحة والتهوية للجسم. spunbond هو نوع منسوج ذو بنية ليفية متداخلة، بينما spunlace هو نوع منسوج ذو بنية ليفية متداخلة يتم تصنيعه بطريقة مختلفة.
Q2: ما هي مميزات البوليستر غير المنسوجة المستخدمة في الفراش؟	A2: تتميز البوليستر غير المنسوجة المستخدمة في الفراش بعدة مميزات، منها: <ul style="list-style-type: none">• توفير الراحة والتهوية للجسم.• مقاومة البقع والتلوث.• سهولة العناية والتنظيف.• متينة ومتينة. بالإضافة إلى ذلك، فإنها تتميز بخصائصها الفريدة في توفير الراحة والتهوية للجسم.

