

Dettagli del prodotto:

1. Materiale: polipropilene non tessuto 100%
2. Dimensioni: 80 * 190 + 20 cm o dimensione personalizzata
3. Elastico: 5 mm lungo la larghezza laterale + 30 cm sulla lunghezza o dimensioni personalizzate
4. Colore: blu; Bianca ; Altre dimensioni disponibili
5. Imballaggio: 10 pz / borsa, 100pcs / cartone

Indicazioni:

- 1, ampiamente utilizzato per spa, hotel, massaggio, salone, uso medico una volta
- 2, per prevenire la diffusione dei liquidi corporei e il contenuto di spruzzi di sangue e isolare la polvere, la particella, l'alcool, il sangue, i batteri e l'invasione del virus.

Specifiche tecniche:

Materiale	Copertura del letto monouso non tessuto
Colore	blu o come richiesta
Stile	Elastico in larghezza
Dimensione	80 * 190 + 20 cm o Dimensioni personalizzate
Imballaggio	10 pz / scatola, 100pcs / ctn
Peso	25gsm o personalizzato.
Pacchetto	in borsa, quindi pacchetto di cartone o personalizzato
Caratteristica	Durevole, morbido, monouso
Utilizzo	Spa, hotel, massaggio, salone, medicinale, ospedale, casa

I nostri servizi:

1. Fornire prodotti di altissima qualità

Il team di controllo qualità professionale controlla rigorosamente ogni fase della produzione fino al caricamento.

2. Il tempo di consegna più veloce

Se Urgente, 1 * 40HQ può essere terminato entro 5-7 giorni!

Normalmente, 1 * 40HQ può essere terminato entro 10-15 giorni!

Stagione intensa, 1 * 40HQ può essere terminata entro 25-30 giorni!

3. Il prezzo più ragionevole

Investire continuamente nel migliorare i nostri esperti lavoratori, prodotti e processi

Per ridurre al minimo il costo di ogni passaggio!

4. Il servizio dolce e veloce

I nostri lavoratori saranno sempre così pazientemente facendo una risposta delle tue domande entro 5-10 minuti.

5. Possiamo anche aiutare a originare i prodotti collegati.

Oltre a tutti i tipi di prodotti medici usa e getta, possiamo anche aiutare la tua fonte dei prodotti connessi come vostra richiesta!

<https://www.china-disposable.com/products/nonwoven-bed-cover.html#.yn7csogzauk>