

Kit patient opéré 3 pièces + Charlotte

PROTECTION DE LA PERSONNE



Utilisateurs :



Patients



Description produit:

- Kit patient 3 pièces + Charlotte
- A usage unique, non stérile
- Tailles disponibles: M/L
- Conditionnement: Emballage individuel

Domaines d'application:

- Idéal pour préserver l'intimité des patients lors de leur séjour en cliniques ou hôpitaux, et préserver l'environnement lorsqu'un haut niveau d'hygiène est exigé.
- Convient parfaitement pour les patients alité

Informations réglementaires:

- Cet article n'est pas un dispositif médical
- Sans marque CE

| Coiffants | Chemises | Peignoirs | Sous-vêtements | Pantalons | Chaussons | Mules | Sur-chaussures |
|-----------|----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-------|----------------|
| | | | | | | | |

Kit patient opéré 3 pièces + Charlotte

PROTECTION DE LA PERSONNE

| | Composants | Dimensions | Matière | Coloris |
|---|--------------------------------|--|--|------------|
|  | Charlotte clip (1000018350) | Diamètre = 45 cm | Non-tissé polypropylène (PPSB) 13 gr/m ² (+/-2) | Blanc |
|  | Chemise opérée (53143) | Largeur total = 140 cm Hauteur = 110 cm | Non-tissé polypropylène (PPSB) 40 gr/m ² (+/-2) | Bleu foncé |
|  | Sous-vêtements (1000018097) | Longueur = 33 cm Largeur = 34 cm | Non-tissé polypropylène (PPSB) 40 gr/m ² (+/-2) | Bleu foncé |
|  | Sur-chaussures (1000018747) | Longueur = 40 cm Hauteur = 17 cm | Non-tissé polypropylène (PPSB) 32 gr/m ² (+/-2) | Blanc |

DONNEES LOGISTIQUES

| Référence | Sachets / carton | Unités : sachet / carton | Cartons / palette |
|--|---|--------------------------|---------------------|
| 53091 | 50 | 1 / 50 | 36 cartons |
| Dimensions produit | Poids produit (brut) | Dimensions carton | Poids carton (brut) |
| - | 117 g | 50 x 28 x 31 cm | 5,8 kg |
| Code GTIN | Marquage CE | Fabrication | Durée de vie |
| Sachet: 3700901303602 Carton: 3700901307778 | Non | Chine | 5 ans |
| Stockage | Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C. | | |