

# Kit patient ambulatoire 4 pièces + Charlotte

PROTECTION DE LA PERSONNE



Utilisateurs :



Patients



Description produit:

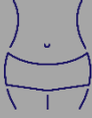
- Kit patient ambulatoire 4 pièces + Charlotte
- A usage unique, non stérile
- Tailles disponibles: M/L et XL/XXL (1000018755)
- Conditionnement: Emballage individuel

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 en chirurgie ambulatoire.

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 ambulatoire 4 pièces + Charlotte

## PROTECTION DE LA PERSONNE

	Composants	Dimensions	Matière	Coloris
	Charlotte clip (1000018350)	Diamètre = 45 cm	Non-tissé polypropylène (PPSB) 13 gr/m <sup>2</sup> (+/-2)	Blanc
	Peignoir (1000018745)	Hauteur = 110 cm Largeur = 150 cm	Non-tissé polypropylène (SMS) 35 gr/m <sup>2</sup> (+/-2)	Bleu moyen
	Pantalon (1000021202)	Largeur taille = 56 cm Hauteur totale = 109 cm	Non-tissé polypropylène (SMS) 35 gr/m <sup>2</sup> (+/-2)	Bleu moyen
	Chaussons (1000018746)	Longueur = 31 cm Largeur = 11 cm	Non-tissé polypropylène (PPSB) Semelle plastique	Blanc
	Sur-chaussures (1000018747)	Longueur = 40 cm Hauteur = 17 cm	Non-tissé polypropylène (PPSB) 32 gr/m <sup>2</sup> (+/-2)	Blanc



# Kit patient ambulatoire 4 pièces + Charlotte

## PROTECTION DE LA PERSONNE

### DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Sachets / carton	Unités : sachet / carton	Cartons / palette
1000018749	25	1 / 25	24 cartons
Dimensions produit	Poids produit (brut)	Dimensions carton	Poids carton (brut)
-	217 g	50 x 30 x 35 cm	5,43 kg
Code GTIN	Marquage CE	Fabrication	Durée de vie
Sachet: 3700901303718 Carton: 3700901328605	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.		

