

**C13600** **BONNET UNIVERSEL VISCOSE**  
**C13700** Dispositif médical de Classe I

 **PAREDES**  
**932612 – Vert**  
**932622 – Bleu**

## CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Non-tissé aéré, très extensible bleu clair
- Coiffant très esthétique et très couvrant
- Mode d'emploi :
  1. Pour être plus esthétique, retourner les coutures
  2. Ajuster la hauteur en retournant le bord



### Préconisation :

- Peut être utilisé par les infirmières, les chirurgiens ou les patients en salle d'opération



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit : Bonnet Universel Viscose  
 Type de produit : A usage unique, non stérile  
 Composition : 80 % Viscose + 20 % Copolymère d'éthylène-acétate de vinyle  
 Confection : Cousu  
 Couleur : Bleu / Vert  
 Dimensions : Circonférence : 57 cm (± 1 cm)  
 Hauteur : 33 cm (± 1 cm)  
 Poids : 7,2 g (± 10%)  
 Conditionnement : Boîte distributrice de 100 unités  
 Origine : France

Article	Couleur
C13600	Bleu 
C13700	Vert 



## Données Mécaniques (Mesures réalisées par le laboratoire KOLMI)

TEST	Norme		Moyenne	Unité	Tolérance
Grammage	NF EN ISO 9073-1		40	g/m <sup>2</sup>	± 10%
Epaisseur	NF EN ISO 9073-2		1,2	mm	± 10%
Résistance à la traction	NF EN ISO 9073-3	À sec sens M:	35	N	± 10%
		À sec sens T:	4	N	± 10%

## Données Microbiologiques (Mesures réalisées par le laboratoire MICROSEPT)

Evaluation de la contamination microbienne initiale suivant norme NF EN 11737: 2006  
 Contrôles microbiologiques complémentaires: ASR, E.Coli, Staphylocoques sur demande

**C13600**  
**C13700**

# BONNET UNIVERSEL VISCOSE

Dispositif médical de Classe I

## CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE amendée par la Directive 2007/47/CE.  
Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 13485.  
Conforme à la norme harmonisée applicable EN ISO 14971.

## CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.  
Durée de vie du produit : 5 ans.

## INFORMATIONS LOGISTIQUES



### Caractéristiques carton

### Caractéristiques boîte distributrice

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette	Taille mm	QTE
C13600 C13700	575 x 225 x 370	4,6	35 cartons (5 couches de 7 cartons)	200 x 108 x 350	5 boîtes distributrices de 100 pièces



### Codes EAN

Article	Carton	Boîte distributrice
C13600	3 662 036 001 108	3 662 036 000 088
C13700	3 662 036 001 115	3 662 036 000 095

