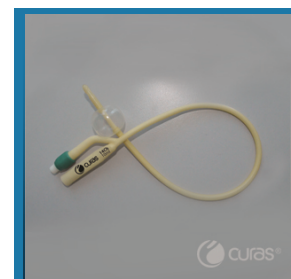


FICHE TECHNIQUE

Sondes vésicales de type Foley latex siliconnée

REFERENCES

| | | | |
|-------|--------------------------|-------|--------------------------|
| 20106 | CH 12 - Couleur : blanc | 20110 | CH 20 - Couleur : jaune |
| 20107 | CH 14 - Couleur : vert | 20111 | CH 22 - Couleur : violet |
| 20108 | CH 16 - Couleur : orange | 20112 | CH 24 - Couleur : bleu |
| 20109 | CH 18 - Couleur : rouge | 20113 | CH 26 - Couleur : blanc |



DESCRIPTIF

Les sondes vésicales « latex » siliconnées ont les parois internes et externes revêtues d'une couche permanente d'élastomère de silicone qui facilite l'introduction et réduit les phénomènes d'incrustation diminuant ainsi les risques d'inflammation du tissu urétral .

Ces sondes conviennent pour une utilisation de courte et moyenne durée (jusqu'à 14 jours).

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Ballonnet symétrique de 10 ml offrant une meilleure rétention du cathéter dans la vessie.
- Enrobage lisse en silicone à l'intérieur et l'extérieur permettant une insertion facilitée et un confort pour le patient.
- Longueur : 40 cm.
- 2 voies standard.
- Code couleur pour chaque tailles.
- Stérile (stérilisation à l'Oxyde d'Ethylène).
- Usage unique.
- Modèle homme.
- Valve de gonflage en plastique permettant de s'assurer que le ballonnet est bien gonflé lors de l'utilisation.

COMPOSITION DES MATERIAUX

- Cathéter : Latex médical siliconné
- Valve : ABS (Acrylonitrile butadiène styrène)

REGULATION / NORMES / MARQUAGE

- **Fabriqué par** : Curas (Malaisie)
- **Durée de validité** : 5 ans
- **Conservation** : entre 15-25°C et à l'abri de la lumière
- **Code ACL** : néant
- **Code LPPR** : néant

• **Code cladimed** : G51AA02

• **Normes CE** : 0123

• **Classe** : IIa

Selon la directive européenne 93/42 CEE sur les dispositifs médicaux

CONTIENNEMENT

- Unitaire double emballage
- Boîte de 20 unités
- Carton de 400 unités