

### Description générale :

La sonde coudée arrondie en silicone 3 voies est conçue pour le drainage urinaire associé à une irrigation vésicale, en particulier chez les patients nécessitant un guidage facilité de la sonde grâce à une extrémité courbée.

Fabriquée en silicone médical, elle est biocompatible, flexible, et dotée d'une ligne radiopaque pour un contrôle précis du positionnement.



### Caractéristiques techniques :

- **Matériau** : Silicone médical, reconnu pour sa biocompatibilité.
- **Transparence** : Tube transparent pour faciliter l'inspection visuelle et l'observation des fluides.
- **Ligne radiopaque** : Permet de confirmer la localisation par imagerie radiographique.
- **Ballon** : Ballon conçu pour assurer une stabilité contre la paroi vésicale.
- Sonde à 3 voies avec un bouchon attaché à l'entonnoir d'irrigation.
- **Connectique** : Compatible avec les poches d'irrigation standards.
- **Certification** : Produit certifié CE.
- **Stérilisation** : Fourni dans un emballage stérile à double couche.

Référence	Taille	Ballon	Longueur
1863-0318	18 FR	50-80 cc/ml	420 mm
1863-0320	20 FR	50-80 cc/ml	420 mm
1863-0322	22 FR	80-100 cc/ml	420 mm
1863-0324	24 FR	80-100 cc/ml	420 mm

### Applications spécifiques :

- Drainage urinaire en milieu hospitalier.
- Irrigation vésicale post-opératoire.
- Situations nécessitant un lavage vésical prolongé.