

## Sonde de foley Double voies et triple voies

### Sonde de Foley 100% silicone à 3 voies à ligne radiopaque

- Certification CE
- Orifice universel de drainage d'urine du cathéter compatible avec les connecteurs standards des sacs à urine
- Orifice supplémentaire pour le rinçage de la vessie
- Fabriqué en silicone souple et flexible, résistant à la torsion et au pliage
- Extrémité atraumatique, douce et arrondie, spécialement conçue pour faciliter l'insertion du cathéter dans la vessie
- Extrémité avec deux yeux latéraux aux bords lisses
- Surface en silicone permettant une insertion atraumatique du cathéter
- Ligne radiopaque sur toute la longueur du cathéter
- Facile à remplir et à vider, ballon résistant à la déchirure
- Valve en plastique pour garantir l'étanchéité du ballon
- Sans phtalates, sans latex
- À usage unique
- Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
- Emballage : 1 pc./double emballage : interne - feuille, externe - papier-feuille

Référence	Longueur	Taille du ballon	Couleur
CFNS-3D-16-30-P	400 mm	30 ml	orange
CFNS-3D-18-30-P	400 mm	30 ml	rouge
CFNS-3D-20-30-P	400 mm	30 ml	jaune
CFNS-3D-22-30-P	400 mm	30 ml	violet
CFNS-3D-24-30-P	400 mm	30 ml	bleu foncé



# Sonde de Foley 100% silicone à 2 voies à ligne radiopaque

- Certification CE et constituée de silicone souple et flexible, cette sonde diminue les réactions allergiques et améliore le confort du patient.
- L'extrémité arrondie et non traumatique de la sonde est optimisée pour une insertion facile dans la vessie.
- Dispose de deux orifices latéraux à bords adoucis pour un drainage efficace.
- Le port de drainage universel de la sonde est compatible avec les connecteurs usuels de sacs à urine.
- Le revêtement en silicone de la sonde assure une insertion douce et sécurisée.
- Équipée d'une ligne radiopaque sur toute sa longueur pour un contrôle visuel sous rayonnement.
- Le ballon, résistant aux déchirures, peut être rempli et vidé facilement et est disponible en différentes capacités.
- Une valve plastique maintient l'étanchéité du ballon de la sonde.
- Les tailles CH 6, CH 8, CH 10 sont pourvues d'un guide en nylon, simplifiant la cathétérisation.
- Un bouchon pour la sonde est emballé séparément, assurant une hygiène accrue.
- Conçue sans phtalates ni latex pour une compatibilité maximale avec les patients.
- Destinée à un usage unique pour garantir l'hygiène et la sécurité des interventions.
- Sterilisée avec de l'oxyde d'éthylène pour assurer une asepsie complète.
- Conditionnée individuellement dans un emballage double : une enveloppe interne en feuille et une externe en papier-feuille.

Référence	Longueur	Taille du ballon	Couleur
CFNS-2D-06-03-P	310 mm	3 ml	rose
CFNS-2D-08-05-P	310 mm	3-5 ml	noir
CFNS-2D-10-05-P	310 mm	3-5 ml	gris
CFNS-2D-12-10-P	400 mm	5-10 ml	blanc
CFNS-2D-14-10-P	400 mm	5-10 ml	vert
CFNS-2D-16-10-P	400 mm	5-10 ml	orange
CFNS-2D-18-10-P	400 mm	5-10 ml	rouge
CFNS-2D-20-10-P	400 mm	5-10 ml	jaune
CFNS-2D-22-10-P	400 mm	5-10 ml	violet
CFNS-2D-24-10-P	400 mm	5-10 ml	bleu foncé



# Sondes de foley 100% Silicone et Radiopaque

L'utilisation d'une sonde de Foley est essentielle pour la gestion efficace du drainage urinaire à long terme. Notre sonde en silicone souple et flexible est conçue pour offrir une insertion confortable et sécurisée. Elle est dotée d'une extrémité atraumatique et arrondie qui facilite l'insertion tout en minimisant les risques d'irritation des muqueuses.

Cette sonde possède un orifice de drainage universel, compatible avec les connecteurs standards des sacs à urine, permettant une intégration aisée dans divers environnements de soins médicaux. Elle présente également une ligne radiopaque sur toute la longueur, assurant un suivi facile sous rayons X.

**Certifiée CE** et conçue sans latex ni phtalates, notre sonde de Foley est idéale pour les patients sensibles, réduisant ainsi le risque de réactions allergiques. Elle est stérilisée à l'oxyde d'éthylène, garantissant une utilisation sécuritaire et conforme aux normes d'hygiène les plus strictes. Proposée en modèles spécifiques pour hommes et femmes, cette sonde répond précisément aux besoins individuels de chaque patient.

Emballée individuellement dans un double emballage pour maintenir la stérilité jusqu'à son utilisation, notre sonde de Foley est une solution fiable pour les professionnels de la santé, assurant une gestion optimale du drainage urinaire dans un cadre médical.

Per ulteriori informazioni, contattateci

**MEDFIRST**

8 esplanade Compans Caffarelli 31000 TOULOUSE, France - RCS Toulouse B 831156641



+33 5.32.63.00.14



ventes@medfirst.care



www.medfirst.care