MEDFIRST.CARE





medfirst.care



Certifiée CE, la sonde urétérale de Chevassu est un dispositif médical stérile conçu pour l'instillation de produit de contraste dans l'uretère, lors d'examens radiologiques ou d'interventions diagnostiques.

Elle répond aux exigences strictes des blocs opératoires en matière de traçabilité, de sécurité et de performance. Dotée d'un embout spécifique en bouton-flûte (buttonwhistle-tip), elle permet une insertion atraumatique et un excellent positionnement dans les voies urinaires. Sa structure radiopaque dans toute sa longueur facilite un repérage précis sous contrôle d'imagerie, tandis que sa graduation externe offre un contrôle visuel immédiat de la profondeur d'introduction.



Fabriquée en polyuréthane souple mais résistant, et équipée d'un stylet métallique amovible, la sonde Chevassu combine flexibilité, quidage et stabilité. Elle est livrée avec un adaptateur pour produit de contraste compatible avec les systèmes Luer, et son conditionnement est garanti sans PVC.

Référence	Charrière (Ch)	Diamètre (mm)	Longueur
4090-05	3/5	1,0 / 1,7	70 cm
4090-06	4/6	1,3 / 2,0	70 cm
4090-07	5 / 7	1,7 / 2,3	70 cm
4090-08	6/8	2,0 / 2,7	70 cm

Données Techniques

- Dispositif certifié CE
- Longueur: 70 cm (taille unique)
- Tailles disponibles : de Charrière 3 à 8
- Diamètre : de 1,0 mm à 2,7 mm selon modèle
- Graduation visible sur toute la longueur
- Entièrement radiopaque
- Avec mandrin métallique pour une meilleure stabilité
- Adaptateur Luer pour instillation de produit de contraste inclus
- Conditionnement : stérile, en boîte de 10 sondes (emballage sans PVC)

Utilisation et complémentarité

La sonde de Chevassu se distingue des autres sondes urétérales par son usage ciblé pour les explorations radiologiques. Elle est souvent utilisée en complément avec :

une sonde urétérale classique réservée au drainage temporaire,
une sonde double J, adaptée au drainage prolongé post-opératoire.
Grâce à son design atraumatique et à sa haute glisse, elle est particulièrement indiquée en contexte diagnostique ou opératoire, notamment pour les procédures de pyélographie rétrograde.