

UROLOGIE
ENDOSCOPIE

ENDOSCOPES SOUPLES **À USAGE UNIQUE**

CATALOGUE



Une **gamme complète** d'endoscopes
souples à usage unique pour l'exploration des
cavités rénales et vésicales.



L'USAGE UNIQUE POUR L'ENDOSCOPIE URINAIRE

L'endoscopie souple des voies urinaires est aujourd'hui une technique répandue dans les établissements de santé et peut être sujette à de **nombreuses problématiques** lorsque le service **utilise uniquement des endoscopes réutilisables**.



Casse fréquente lors de gestes compliqués, ou la formation des équipes entraînant des coûts de maintenance élevés. Selon diverses études^(1,2), le nombre moyen de procédures ayant une casse du matériel re-stérilisable est de 15 (observation sur une année).



Capacités techniques dégradées au fur et à mesure des procédures (qualité de l'image vidéo, béquillage de l'endoscope, etc.)^(1,2)



Disponibilité des endoscopes relative lors de la gestion d'urgences.^(1,2)

Aujourd'hui la présence d'endoscope à usage unique dans les services répond à ces problématiques avec un produit disponible, à 100% de ses capacités techniques quel que soit l'intervention et l'opérateur.^(1,2)

Asept InMed et son partenaire SEEGEN vous proposent aujourd'hui **un urétéroscope et un cystoscope souple à usage unique NeoScope® permettant de répondre à vos besoins**.

Nous avons porté attention à tous les détails techniques les plus importants⁽³⁾ pour les opérateurs pour proposer une gamme performante et cohérente à leurs attentes.

⁽¹⁾ Talso et al., [Reusable flexible ureterorenoscopes are more cost-effective than single-use scopes: results of a systematic review from PETRA Uro-group. Transl Androl Urol. 2019 Sep;8\(Suppl 4\):S418-S425. doi: 10.21037/tau.2019.06.13.](#)

⁽²⁾ [Urétéscopes réutilisables versus urétéscopes à usage unique.](#)

⁽³⁾ Voir page 3



Nos endoscopes appartiennent à la gamme Neo® !

Les produits de la gamme Neo représentent le **savoir-faire** et l'**expertise technique** de nos partenaires industriels exclusifs.

Au travers de cette gamme, notre souhait est de privilégier le **confort** de l'utilisateur et la **sécurité** du patient en y intégrant un aspect économique, responsable et environnemental.

URÉTÉROSCOPE SOUPLE À USAGE UNIQUE

NEOSCOPE® 9 FR



Poignée

- ▶ Ergonomie et poids réduit pour une manipulation aisée lors de la procédure.

Caméra

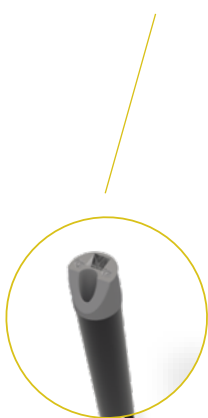
- ▶ Camera CMOS haute qualité
- ▶ 400*400 Pixel
- ▶ Angle de vision de 120°
- ▶ Profondeur de champs de 5-50mm
- ▶ Double lumière pour une vision sans ombre et lumineuse dans n'importe quelle partie du rein

Érgonomie

- ▶ Position intelligente de la gaine de connexion en parallèle de la gaine de travail pour une manipulation aisée et une balance totale de l'appareil lors du geste opératoire.

Gaines

- ▶ Haute qualité assurant l'intégrité du matériel lors des gestes opératoires.



- ▶ Extrémité distale renforcée pour éviter toute dégradation durant le temps nécessaire à la procédure.



- ▶ Béquillage ovale de 275° haut et bas pour une exploration aisée des différentes parties du rein et ce quelque soit le matériel inséré.

- ▶ Taille contenue de 9fr pour un déplacement sans complication dans une gaine d'accès de 10fr.

URÉTÉROSCOPE SOUPLE À USAGE UNIQUE

NEOSCOPE® 7,5 FR

Caméra

► La caméra de notre modèle 7,5fr est identique au modèle 9fr permettant de bénéficier de la même qualité d'image pour l'ensemble de vos interventions.

Érgonomie

► Une taille réduite à 7,5fr vous permettra d'intervenir sans préparation d'uretère, de bénéficier d'urétéroscopes à usage unique adaptés à l'usage pédiatrique



► Béquillage ovale de 275° haut et bas pour une exploration aisée des différentes parties du rein et ce quelque soit le matériel inséré.

Béquillage 275 degrés identique au 9fr.

► Taille contenue de 7,5fr pour un déplacement avec ou sans gaine

► Extrémité distale renforcée pour éviter toute dégradation durant le temps nécessaire à la procédure.



CYSTOSCOPE SOUPLE À USAGE UNIQUE

Emballage

- ▶ Double packaging stérile pour manipulation aisée en consultation externe

Processeur

- ▶ Compatible avec nos deux processeurs Seegen mis à disposition dans l'établissement.



Poignée

- ▶ Ergonomie et poids réduit pour une manipulation aisée lors de la procédure.



Caméra

- ▶ Camera CMOS haute qualité
- ▶ 400*400 Pixel avec pixels de taille supérieure à nos urétéroscopes
- ▶ Colorimétrie améliorée
- ▶ Meilleure gestion de la luminosité

Taille

- ▶ Diamètre externe réduit de 4,8 mm / 14,5FR tout en conservant un canal opérateur de 2,2 mm



- ▶ Béquillage de 210° haut et 160° bas pour une exploration aisée.

PROCESSEUR VIDÉO SEEGEN

► Possibilité d'enregistrer Photos et vidéos lors des procédures via clef USB.



► Processeur vidéo permettant une magnification de l'image vidéo lors de la procédure (donnée revendiquée par le fabriquant).

► Confection en métal permettant une désinfection de l'ensemble de l'appareil sans risque de l'endommager (donnée revendiquée par le fabriquant).

► Connexion à l'endoscope sécurisée pour éviter toute déconnexion lors de la procédure.

► Nombreux réglages de l'image disponibles.

NOTRE SOLUTION DE RECYCLAGE

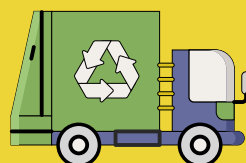
1 DÉSINFECTION DU
MATÉRIEL UTILISÉ



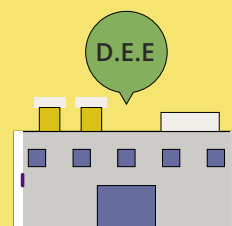
2 STOCKAGE
(JUSQU'À 30KG)



3 RÉCUPÉRATION
ET TRANSPORT



4 RECYCLAGE CHEZ
NOTRE PARTENAIRE



RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	TAILLE	RÉFÉRENCES	
		Fournisseur	Produit
URETEROSCOPE À USAGE UNIQUE NEOSCOPE®	9 FR SORTIE 3H	UV-US100-H 00	222650
	7,5 FR SORTIE 3h	UV-US110-H 00	222652
CYSTOSCOPE À USAGE UNIQUE	14,4 FR	UV-100-E	222648

DM de classe IIa - Fabricant : Shanghai Seegen Photoelectric Technology

Conditionnement urétéroscope à usage unique : 1 unité

Conditionnement cystoscope à usage unique : 5 unités

OPTIQUE	Angle de vision	120°	120°
	Profondeur de champs	5-50mm	5-50mm
	Résolution	400x400 pixels	400x400 pixels
SÉLECTION D'INSERTION	Longueur	380mm	750mm
	Ø externe	14,4 Fr	7,5 Fr et 9 Fr
	Ø distal	14,4 Fr	7,5 Fr et 9 Fr
BÉQUILLAGE	Angle	Haut : 210° Bas : 130°	Haut : 275° Bas : 275°
CANAL OPÉRATEUR	Ø	2,2mm	1.2mm



📍 9, Avenue Mercure - 31130 Quint Fonsegrives 📞 +33 (0)5 62 57 69 00
📠 +33 (0)5 62 57 69 01 🌐 Découvrez notre site www.aseptinmed.fr

05/2023 © Asept InMed - N° identification 383600590, RCS Toulouse B 383 600 590 - Crédit Photo : Fotolia et Seegen - Photos non contractuelles -
Dispositifs médicaux stériles à usage unique destinés à l'exploration des voies urinaires supérieures - Fabricant et classe précisés sous le tableau de références
- N° Organisme notifié 0123 - Veuillez vous référer à la notice pour plus d'informations. Vérifier l'intégrité de l'emballage avant usage. Documentation à destination
des professionnels de santé.