



Uscope

URÉTÉROSCOPE FLEXIBLE NUMÉRIQUE À USAGE UNIQUE

Aucune réparation d'endoscope
Rendement constant d'une intervention à l'autre
Aucun retraitement

PUSEN

distribué par : **SLG**
médical

Uscope

Du créateur du premier urétroscope flexible à usage unique

Le système Uscope est la toute dernière innovation de Pusen Medical, les fabricants du premier urétroscope à usage unique au monde. Grâce au système Uscope maintenant utilisé dans plus de quarante pays, Pusen est devenu un chef de file international dans le domaine des urétroscopes flexibles. Pusen Medical a été fondée par le docteur Huang, un chirurgien hautement respecté ayant plus de 20 années d'expérience. Notre priorité a toujours été de fournir des urétroscopes abordables à haut rendement aux hôpitaux grâce à l'innovation et au développement continu.

Le système Uscope offre, à une fraction du coût, un rendement de haute qualité identique à celui d'urétroscopes flexibles numériques réutilisables à prix élevé. Grâce au changement d'endoscope entre chaque patient, le système Uscope garantit un rendement fiable à chaque intervention. Les hôpitaux n'ont plus à se soucier des endoscopes endommagés et de rendements non homogènes. Avec le système Uscope, vous savez à quoi vous attendre à chaque intervention : aucune réparation d'endoscope, aucune détérioration du rendement de l'endoscope au fil du temps, aucun retraitement et aucun risque de contamination croisée.

Le système Uscope est idéal pour une vaste gamme d'environnement de travail. Il peut être utilisé avec son propre moniteur ou avec votre moniteur de salle d'opération existant. La double courbure à 270 vous permet d'avoir une excellente visibilité et une accessibilité remarquable pour traiter une variété d'affections urologiques, tandis que la poignée légère et ergonomique munie de boutons doubles pour la balance des blancs, la capture d'image/de vidéo, l'arrêt sur image et le zoom permet de réduire la fatigue pendant son utilisation.

Boutons doubles
pour la balance des blancs, la capture d'image/de vidéo, l'arrêt sur image et le zoom

Blocage automatique
du mécanisme de courbure pour réduire la fatigue du chirurgien/fatigue

Luer lock
inclus dans chaque endoscope

Poignée légère
et ergonomique pour réduire la fatigue pendant l'utilisation

Véritable rapport
de couple 1:1

3,6 Fr
canal de travail

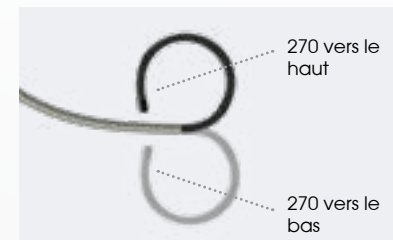
Courbure de 270 degrés
dans les deux directions

Courbure passive
pour une navigation plus facile au niveau de la jonction pyélo-urétérale

Pourquoi choisir l'urétroscope flexible numérique à usage unique Uscope pour votre hôpital

- Aucune réparation coûteuse de l'endoscope
- Aucun budget d'investissement en capital requis
- Coût fixe par cas
- Élimination du retraitement long et coûteux
- Aucun retard associé à la disponibilité de l'endoscope réutilisable
- Aucun risque de contamination croisée

ANGULATION DE 270 DEGRÉS



EXTREMITE DISTALE RETRECIE



DEFLECTION PASSIVE



Environnement

Pusen s'engage à offrir un environnement sain. Dans cette idée, nous avons conçu le système Uscope et son emballage pour réduire l'impact sur l'environnement. L'utilisation du système Uscope permet de réduire la quantité de produits chimiques utilisée et de déchets provenant des outils de désinfection, ainsi que l'utilisation d'eau et d'électricité. Nous avons aussi gardé la question environnementale en tête au moment de la conception de notre emballage qui est réduit au maximum pour créer moins de déchets. L'emballage en carton et en plastique est entièrement recyclable. L'une des empreintes environnementales les plus petites avec un emballage jusqu'à 40 % plus petit que celui de nos principaux concurrents.

distribué par :

Spécifications du Uscope

SYSTÈME OPTIQUE	
Champ de vision	120
Ligne de vision	0
Profondeur de champ	3-50 mm
Eclairage	Fibre optique

PARTIE D'INSERTION	
Diamètre de l'extrémité distale	270 vers le haut, 270 vers le bas
Diamètre extérieur de la partie d'insertion	9,5 Fr
Diamètre de l'extrémité distale	9 Fr
Longueur utile	650 mm

Canal de travail	3,6 Fr
------------------	--------

Spécifications du système vidéo

ADAPTATEUR VIDÉO	
Résolution maximale	1920 x 1080
Connexions	DVI, VGA, SDI, VIDEO
Dimensions	311 mm x 188 mm x 65 mm
Poids	2,3 Kg

ADAPTATEUR VIDÉO AVEC MONITEUR	
Résolution maximale	1024 x 768
Orientation	Paysage
Type d'affichage	12.1" couleur, TFT LCD
Capacité d'entreposage	8 GB
Connexions	USB, RCA, HDMI
Dimensions	315 mm x 308 mm x 187 mm
Poids	4,3 kg

Version: A/0 20170

Note: Specifications indicated in the above table are subject to change without any notice. Zhuhai Pusen Medical Technology Co., Ltd.