



**Urétéro-Rénoscope ultra mince
4,5 / 6,5 Charr.**

Urétéro-Rénolescope ultra mince 4,5 / 6,5 Charr.

En raison des retours fréquents des utilisatrices et utilisateurs ainsi que des avancées techniques en lithotritie laser, Richard Wolf a décidé de développer un urétéro-rénolescope particulièrement fin.

Cet urétéro-rénolescope peut être utilisé aussi bien en urologie pédiatrique que dans le traitement urologique des adultes, y compris pour la thérapie des calculs.

L'urétéro-rénolescope à fibres particulièrement fin a été développé pour des applications dans les voies urinaires. Grâce à ses petites dimensions, l'instrument peut être introduit avec précaution et utilisé en conséquence. Malgré sa conception délicate, il est semi-rigide et robuste.

L'extrémité distale de la tige a un diamètre de 4,5 Charr. L'instrument offre une image endoscopique claire et permet un flux de liquide fiable. Un canal ovale de rinçage et de sondage facilite à la fois le rinçage et l'utilisation d'instrumentation supplémentaire.

En raison de son faible diamètre extérieur, une "urétéro-rénoscopie primaire" peut être effectuée dans des cas appropriés, ce qui peut permettre de renoncer à la mise en place préalable d'un cathéter urétéral.

L'urétéro-rénolescope est conçu pour des interventions dans les voies urinaires et peut être utilisé dans différents domaines cliniques, y compris en urologie pédiatrique ainsi qu'en combinaison avec des systèmes de lithotritie tels que des dispositifs laser ou pneumatiques.

Voici quelques exemples de la grande variété des domaines d'application :

- Traitement de calculs par laser
- Traitement de calculs par sonde LithoClast
- Traitement de calculs au panier de calcul
- Traitement chez petits enfants, enfants et jeunes



Urétéro-Réno-scopie ultra mince 4,5 / 6,5 Charr.



spirit of excellence

Données nécessaires à la commande

Urétéro-Réno-scopie à fibres

Urétéro-Réno-scopie à fibres "E-line" compact,
extrémité distale 4,5 Charr., chemise 6,5 Charr.,
axe de vision 5°, à visée latérale, canal d'irrigation et de
sondage ovale 3,3 Charr., autoclavable
L.U. 430 mm **8701.534**

Accessoires recommandés

Poignée

pour urétéro-réno-scopie ultra mince **8702.261**

Valve d'étanchéité universelle 1-6 Ch

pour introduction d'instruments auxiliaires de 1-6 Ch,
UE = 5 PC., stérile, pour usage unique **4712348**

Capuchon en caoutchouc du 0,8 mm

pour les insertions de sondes **88.01**

Pince pour saisir les corps étrangers,

flexible, avec mâchoires en forme de museau
3 Charr., L.U. = 530 mm **828.605**

Pince à biopsie flexible, avec mâchoires en forme de museau,
3 Charr., L.U. = 530 mm **829.603**

Panier-tamis tractus urinaire supér. 1,

Logement: urétéro-scopie, néphro-scopie
dimensions intérieures (l x h x p): 613 x 68 x 159 mm,
dimensions extérieures (l x h x p):
635 x 79 x 172 mm **38018**

ENDOCAM Logic 4K

camera unité de contrôle cpl **55253011**

Logic HD tête camera pendulaire

cable 3 m **5525933**

Source de lumière LED 2.2 cpl **51640011**

Câble lumière à fibres cpl

Ø 5 mm, longueur 2,3 m **806550231**

LCD monitor 32" 4K **LMD-32M1N**

y adapté:

Pied d'écran **SU-600MD**

Système de lithotritie intra-corporelle

Pulvis 60+ laser à fibre au thulium,
y compris les accessoires **PFMS00006**

Fibres laser pour laser à fibre au thulium Pulvis 60+,

à usage unique, UE = 10 PC.

150 µm **OFJ001511**

200 µm **OFJ002011**

272 µm **OFJ702711**

365 µm **OFJ703611**

550 µm **OFJ005511**

Fiber ball tip 272 µm **OFJ302711**

Fibres laser pour laser à fibre au thulium Pulvis 60+,

à usage multiple, UE = 1 PC.

200 µm **OFJ002013-01**

272 µm **OFJ702713-01**

365 µm **OFJ703613-01**

550 µm **OFJ005513-01**

Pièce de guidage recommandée pour l'emploi

de la pièce à main LithoClas[®] en combinaison

avec les urétéro-réno-scopes **8702.251**

