



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

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

Richard Wolf, fabricant de la plus grande gamme d'urétéro-rénoscopes a décidé de concevoir un nouvel urétéro-rénolescope ultra-mince pour répondre d'une part au grand nombre de demandes qui nous a été adressé par nos clients et d'autre part à l'évolution ultra-rapide que nous vivons actuellement dans le domaine de la lithotrie au laser.

Cet urétéro-rénolescope ultra-mince est destiné aux utilisateurs dans le domaine de l'urologie pédiatrique mais aussi à ceux dans le traitement de calculs des adultes.

Certes, l'urétéro-rénolescope à fibres le plus mince actuellement distribué sur le marché ne doit son succès non seulement à son élégance.

Ses dimensions réduites permettent l'introduction facile ainsi que les manipulations aisées. Malgré son aspect fragile, il est semi-rigide et malgré tout, très solide.

Il est vrai que la taille de la pointe distale de la chemise n'est que de 4,5 Charr., mais cet instrument fait ses preuves avant tout grâce à la netteté excellente de l'image endoscopique et aux caractéristiques performantes du débit. La conception ovale du canal d'irrigation et de sondage assure une irrigation optimale tout en offrant en plus assez de place pour recevoir les instruments auxiliaires nécessaires.

Grâce aux dimensions réduites, l'instrument peut également être utilisé pour l'endoscopie primaire : Si cela est demandé, on peut renoncer à la mise en place première d'un cathéter urétéral, ce qui se traduit par une économie de temps et d'argent.

Il va de soi que notre urétéro-rénolescope ultra-mince unique sur le marché peut être utilisé partout où il s'agit de traitement de l'appareil urinaire. Et il s'avère particulièrement utile en liaison avec le laser ou la sonde LithoClast® ainsi que dans les services d'urologie pédiatrique.

Ces caractéristiques extraordinaires en font un instrument à utiliser sans compromis.

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.

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. 315 mm **8701533**

L.U. 430 mm **8701534**

Accessoires recommandés

Poignée

pour urétéro-réno-scopie ultra mince 8702.261

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

Extracteur de calculs à 4 bras, à usage multiple
2,4 Charr., L.U. = 910 mm 8741.201

Électrode à bouton pour coagulation

3 Charr., L.U. = 920 mm 8741.80

Panier de traitement pour urétéro-réno-scopes,

y compris les supports nécessaires,

640 x 132 x 74 mm 38045.111

Uro-Pump 2224 pour la dilatation

de l'uretère et de l'appareil urinaire haut sous
contrôle de la pression 2224.001

Unité de contrôle Endocam 5520

à utiliser également avec les capteurs standard
et les capteurs urologiques 5520.201

Télécommande 5520.401

Capteur de caméra mono-CCD

avec départ de câble oblique, autoclavable.... 85520.902

Objectif miniature RIWO

avec serrage rapide et filet type C
f = 17 mm, autoclavable 85264.171

Source de lumière LP 5132 complète

Source de lumière au xénon 300 watts 5132.0021

Câble conducteur de lumière

Ø 2,5 mm, longueur 2300 mm 8061.253

Moniteur à écran plat 19" pour images endoscopiques

extrêmement nettes 5370.019

y adapté:

Pied 5370.0190

Système de lithotritie intra-corporelle

Kit de base laser holmium YAG MegaPulse

pour la lithotritie au laser de calculs vésicaux,
urétéraux et rénaux desktop type,
y compris les accessoires **22850010**

Fibres laser pour laser de lithotritie MegaPulse,
à usage unique

230 µm 48750123

365 µm 48750136

600 µm 48750160

Fibres laser pour laser de lithotritie MegaPulse,
à usage multiple

230 µm 8750123

365 µm 8750136

600 µm 8750160

LithoClast® 2 complet pour le traitement pneumatique de
calculs dans tout l'appareil urinaire, y compris le cordon
d'alimentation (européen) et le tuyau flexible pour l'alimenta-
tion centrale en air comprimé Dräger 2292005
(d'autres cordons d'alimentation et raccords air com-
primé : nous consulter)

Sondes LithoClast®

Ø 0,8 mm, courtes
adaptées à 8701533 8742.021

Ø 0,8 mm, longues
adaptées à 8701534 8742.001

Pièce de guidage recommandée pour l'emploi
de la pièce à main LithoClast® en combinaison
avec les urétéro-réno-scopes 8702.251

