

All-in-one.



## LED 50 HD II

Contrôleur de caméra  
pour cabinets d'urologie

# LED 50 HD II

## Contrôleur de caméra pour cabinets d'urologie

### La solution efficace pour les cabinets d'urologie

Le système d'imagerie LED 50 HD II Office permet de réaliser des diagnostics et des traitements urologiques de haute qualité directement en ambulatoire. Ce système compact Full HD est idéal pour une utilisation dans les cabinets d'urologie, offrant une excellente qualité d'image ainsi qu'une utilisation intuitive.

- Système d'imagerie tout-en-un avec source lumineuse LED intégrée et caméra Full HD
- Optimisé pour les cabinets d'urologie : rapide, fiable et peu encombrant
- Utilisation conviviale : idéal pour les urologues en cliniques ambulatoires ou cabinets privés
- Conception flexible et mobile pour un confort maximal
- Permet de réaliser des diagnostics et des biopsies efficaces directement au cabinet

Équipement d'imagerie	Référence
LED 50 HD II	862-2512
Objectif f 14 mm	85261144
Câble lumière à fibres Ø 2,5 mm LT 3 m Adaptateur côté endoscope	80662530 809509
LCD color display	FS-E2102D
Pied d'écran	SU-600MD



## Combinaisons d'instruments recommandées issues de notre gamme de produits\*

Cystoscopie rigide	Référence
Kit de base : pièces d'application / accessoires adaptés à l'utilisation avec le cystoscope rigide E-line 8650	
Chemise p. cystoscope 19,5 CH	8650.0341
Embout p. cystoscope	8650.264
Elément de travail p. cystoscope 0/30/70	8650.204
Valve d'étanchéité universelle 1-6 CH	4712348
Obturbateur optique p. cystoscope 19,5 CH	8650.724
Pince pe optique modèle marburg	8650.614
Pince à préh. opt. droit	8650.684
Optique 0° Ø 4 mm LU 298 mm	8650.414
Optique 70° Ø 4 mm LU 302 mm	8650.415
Uréthrotome 15-45 CH LU 236 mm	8517.00
Seringue vésicale 150 ml Ø 54 mm	822.31
Embout flexible pour seringue vésicale	822.13
Panier-tamis pour optique standard 2	38016
Bac (L x H x P) 400 x 60 x 200 mm	33022
Câble lumière à fibres cpl composée de : Câble lumière à fibres Ø 2,5 mm LT 2,3 m (80662523), adaptateur côté projecteur (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	806625231
Cystoscopie flexible	Référence
Kit de base : pièces d'application / accessoires adaptés à l'utilisation avec un cystoscope flexible	
Cystoscope à fibres 15 CH LU 400 mm (levier de béquillage vers distal – BEQ vers le bas) dans le KIT cystoscope à fibres cpl	7305001 730500111
Cystoscope à fibres 15 CH LU 400 mm (levier de béquillage vers distal – BEQ vers le haut) dans le KIT cystoscope à fibres cpl	7305006 7305.00611
Pince pe flex. 5 CH LU 550 mm	829.051
Pince à préh. flex. 5 CH LU 550 mm	8735.685
Pince à préh. flex. 6,6 CH LU 550 mm	8736.685
Embout avec 2 connexions Luer, male, verrouillage rapide	7305.781
Embout avec 2 robinets d'irrigation et 1 robinet d'introduction, verrouillage rapide à ce sujet : Capuchon de fermeture luer	7305.782 15023205
Capuchon en caoutchouc DU 0,8 mm	88.01
Valve d'étanchéité universelle 1-6 CH pour introduction d'instruments auxiliaires de 1-6 CH	4712348
Panier-tamis pour endoscopes flexibles à ce sujet : Bague de fixation Ø 50,39 mm	33016 643301261
Câble lumière à fibres cpl composée de : Câble lumière à fibres Ø 2,5 mm LT 2,3 m (80662523), adaptateur côté projecteur (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	806625231

## Combinaisons d'instruments recommandées issues de notre gamme de produits\*

Uréthroscopie semi-rigide	Référence
Kit de base : pièces d'application / accessoires adaptés à l'utilisation avec un URS semi-rigide E-line 8701.534	
Ureterorenoscope 5° 4,5/6,5 CH LU 430 mm	8701.534
Pince à préh. flex. 3 CH LU 530 mm	828.605
Pince pe flex. 3 Ch LU 530 mm	829.603
Poignée pour uretero renoscopes E-line	8702.261
Guide pour uretero renoscop pour poignée LITHOCLAST pour Ureterorenoscopes	8702.251
Valve d'étanchéité universelle 1-6 CH pour introduction d'instruments auxiliaires de 1-6 CH	4712348
Logement de soupape	15256.393
Logement de soupape avec Luer	15256.456
Joint Ø 7,5mm (UE = 10 pces)	89.101
Panier-tamis tractus urinaire supér. 1 dimensions intérieures (L x H x P) : 619 x 65 x 124 mm, dimensions extérieures (L x H x P) : 635 x 75 x 132 mm	38003
Crayon de marquage, noir	38201.948
Câble lumière à fibres cpl composée de : Câble lumière à fibres Ø 2,5 mm LT 2,3 m (80662523), adaptateur côté projecteur (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	806625231
Uréthroscopie flexible	Référence
Kit de base : pièces d'application et accessoires adaptés à une utilisation avec un URS flexible (THE VIPER & THE COBRA)	
Ureterorenoscope à fibres 9,6 CH LU 680 mm (THE VIPER) (levier de béquillage vers distal – BEQ vers le bas)	7325071
Ureterorenoscope à fibres 9,6 CH LU 680 mm	7325076
à ce sujet : Soupape de compensation de pression Essai d'étanchéité p. endoscopes flex. Adaptateur Élément de serrage, orange (20 pièces) Brosse de nettoyage Ø 2 mm LT 1200 mm (UE = 10 pces)	163.904 163.903 163914 15394144 7990001
Ureterorenoscope à fibres 9,9 CH LU 680 mm (THE COBRA) (levier de béquillage vers distal – BEQ vers le bas) dans le KIT Ureterorenoscope a fibres cpl	7326071 732607111
Ureterorenoscope à fibres 9,9 CH LU 680 mm (THE COBRA) (levier de béquillage vers distal – BEQ vers le haut) dans le KIT Ureterorenoscope a fibres cpl	7326076 732607611
Unité de réglage laser, cpl. à ce sujet : Élément de serrage, orange (20 pièces)	15369108 15394144
Pince pe flex. Ø 3 CH LU 920 mm	829.601
Pince à préh. flex. 3 CH LU 920 mm	828.651
Embout avec 2 robinets d'irrigation et 1 robinet d'introduction, verrouillage rapide à ce sujet : Capuchon de fermeture luer	7305.782 15023205
Capuchon en caoutchouc DU 0,8 mm	88.01
Valve d'étanchéité universelle 1-6 CH pour introduction d'instruments auxiliaires de 1-6 CH	4712348
Adaptateur pour le test d'étanchéité	163.905
Panier-tamis pour endoscopes flexibles (L x H x P) : 448 x 106 x 288 mm	33016
Câble lumière à fibres cpl composée de : Câble lumière à fibres Ø 2,5 mm LT 2,3 m (80662523), adaptateur côté projecteur (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	806625231

\* Il s'agit ici de combinaisons d'instruments recommandées.

Richard Wolf propose en outre une gamme complète d'autres instruments destinés à l'urologie en cabinet médical.

Vous trouverez de plus amples informations sur [www.richard-wolf.com](http://www.richard-wolf.com)

