

Colonne d'endoscopie complète - Uretro-cystoscope (Pour Urologie) Pédiatrique

Réf. SOC-00021389



SOCIMED vous propose une gamme complète d'instruments d'urologie pour voies inférieures et supérieures. Les points forts les plus importants de la gamme d'urologie distribuée par SOCIMED sont les **cystoscopes HD** de troisième génération qui améliorent la clarté, la profondeur du champ focal ainsi qu'une résolution et une luminosité optimales sur l'ensemble de l'image.

Le cystoscope offre une image haute définition à fort grossissement avec un contraste optimal. Le couvercle en verre saphir sur la pointe est de soudure efficace pour offrir une excellente résistance aux rayures et à l'étanchéité.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

S+cimed

Le matériel médical c'est nous

Colonne d'endoscopie complète
- Uretro-cystoscope (Pour
Urologie) Pédiatrique



Une instrumentation complète associée est disponible, telle que le **résectoscope**, les éléments de fonctionnement **monopolaires et bipolaires**, des **électrodes monopolaires et bipolaires**, des **instruments flexibles**, etc.



Plate-forme HD avec des caméras haute résolution qui permet d'améliorer le rendement en faible luminosité. La **caméra vidéo VIRON I** peut répondre à vos attentes en matière de vision et de qualité avec un excellent rapport qualité-prix. La caméra est «l'œil du chirurgien» et il est toujours nécessaire de bénéficier d'une visualisation innovante et plus efficace sur un marché en rapide évolution.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N



La **source de lumière LED** offre une efficacité lumineuse élevée avec une intensité lumineuse similaire au xénon de 300 watts grâce à une technologie de lampe innovante, la LED. La lumière peut être réglée à partir de la tête de caméra. Le réglage automatique de l'intensité est possible en parallèle avec la caméra. L'adaptateur de câble à fibres optiques comprend un capteur optique qui permet d'allumer l'ampoule uniquement lorsque le câble est connecté. Grâce à une utilisation efficace des technologies de refroidissement, les sources lumineuses génèrent un bruit de ventilation très faible avec un minimum de distraction pour l'opérateur.

La **Colonne d'endoscopie pour Uretro-cystoscope pédiatrique** dispose d'une pompe d'irrigation de nouvelle génération contrôlée par microprocesseur pour l'**arthroscopie**, la **laparoscopie**, l'**endoscopie vertébrale**, l'**hystérocopie** et l'**urologie**. Un système de mesure de pression redondant nouvellement développé assure une pression exacte. Cela garantit une mesure précise de la pression grâce à la compensation de la pression hydrostatique et offre à l'utilisateur sécurité et confort lors de la manipulation.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Configuration de la colonne d'endoscopie pour Uretro-cystoscope pédiatrique :

Caméra vidéo HD modèle VIRON I :

- Caméra Vidéo HD modèle VIRON I avec système d'enregistrement et coupleur HD et une mallette de transport.
- Unité de commande pour caméra VIRON I avec système vidéo HD intégrée et silencieux avec diffusion Ethernet (clé USB non incluse).
- Tête de caméra
- Coupleur f : 22 mm HD avec vis de blocage
- Coupleur de zoom 15-35 mm
- Manuel d'utilisation avec cordon d'alimentation.

Source de lumière LED modèle 610 :

- Câble optique à fibres optiques, résistante aux températures basses, Ø 3,5 mm, longueur de 3 m.
- Manuel d'utilisation avec cordon d'alimentation.

Moniteur HD: Ecran couleur 27" HD



Chariot : Chariot Easy à 4 tablettes, tiroir, poignée, embase à 6 voies, 4 roues pivotantes verrouillables, support d'écran sur une pièce transversale, hauteur totale 1437 mm, largeur 500 mm.

Set d'Urétrotome :

- Gaine pour urétrotome, 13 CH ;
- Obturateur pour gaine d'urétrotome, 13 CH ;
- Adaptateur de télescope, pour résectoscope et urétrotome standard pédiatrique ;
- Couteau à froid, droit, 13 CH ;
- Couteau à froid, ronde, 13 CH.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Pompe pour urologie modèle 901 avec tube réutilisable



Cystoscopie pédiatrique :

- Cystoscopes Ø 2,7 mm 0°, largeur 187,5 mm ;
- Cystoscopes Ø 2,7 mm 30°, largeur 187,5 mm ;
- Gaine de cysto-uréthroscope sans obturateur, 11 CH
- Obturateur 11 CH ;
- Gaine de cysto-uréthroscope sans obturateur, 13 CH ;
- Déflecteur d'Albarran à utiliser uniquement avec une gaine uréthro-cystoscope 13 CH ;
- Adaptateur de télescope pour gaine d'uréthro-cystoscope 13 CH ;
- Electrode de coagulation flexible, à ballonnet 3 CH, Long. 28 cm ;
- Electrode de coagulation flexible, avec aiguille 3 CH, Long. 28 cm ;
- Câble de résectoscopie 4 mm (Aesculap, Berchtold, Martin) - 3 m de long ;
- Forceps cuillère dentelée flexible, ovale, double action, Larg. 28 cm, Ø 1.0 mm, 3 CH ;
- Pince à préhension flexible, mâchoire en alligator, double action, Larg. 28 cm, Ø 1.0 mm ;
- Pince à préhension flexible, pour corps étranger, Larg. 28 cm, Ø 1,0 mm, 3 voies.

Urétéro-renoscope HD pédiatrique :

- URS pédiatrique, 6 CH x 7,5 CH, Larg. 150 mm, avec canal de travail 4 CH, avec visuel ;
- Forceps de biopsie semi-rigide, cuillère ovale, double action, L-60 cm, Ø 1.0 mm ;
- Forcep de préhension Mors avec mâchoire alligator, double action L 60cm - Ø 1.0 mm, 3 CH ;
- Ciseaux semi-rigides, simple action - L 60 cm, Ø 1,0 mm, 3 CH.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration