

S+cimed

Le matériel médical c'est nous

Coloscope vidéo
SLC 2000B

Coloscope vidéo SLC 2000B

Réf. SOC-SLC2000B



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

Colposcope SLC 2000B

- Innovation
- Les vidéos colposcopes Socimed série SCL2000 intègrent de nombreuses technologies innovatrices et brevetées, permettant aux gynécologues:
 - De procéder à un examen cervical par le biais d'un moniteur vidéo.
 - D'exécuter un agrandissement d'image.
 - D'amplifier le contraste grâce au filtre (coloré) vert électronique permettant ainsi le diagnostic des formations vasculaires les plus fines.
 - De visualiser en temps réel la taille de l'image et la durée de l'examen.
 - De plus, grâce à son poste d'imagerie, des données d'image peuvent être acquises, sauvegardées par écrits dans des rapports de diagnostic afin d'être analysées.
 - Il est aussi utile tant dans l'observation et l'enregistrement des examens que dans les procédures de traitement chirurgicaux.

Caractéristiques:

- Haute performance d'images pour un diagnostic sûr et une bonne tolérance du patient.
- Caméra CCD Haute résolution et technologie de mise au point automatique.
- Source de lumière froide à LED intégré ne nécessitant aucun réglage.
- Filtre vert électronique.
- Gel d'image.
- Visualisation en temps réel du zoom d'image et de la synchronisation des tests d'acide acétique et d'iode.
- Poste d'imagerie et logiciel d'image.



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

Spécifications techniques:

- Resolution: 1/4" super HAD color CCD 680000 pixels
- Zoom optique: 1-25 x (typ.).
- Interface de production d'image: Signal Vidéo NTSC / PAL
- Distance focale: 150-350mm.
- Champ visuel: $\alpha=10-150$ mm.
- Distance de travail: 5-120mm.
- Mode focal: Mise au point automatique rapide et manuelle.
- Type de source lumineuse: Source de lumière froide à LED intégré.
- Contrôle de synchronisation dynamique: Visualisation en temps réel des tests à l'acide acétique et l'iode.
- Agrandissement d'images: Réglable et visualisable en temps réel.
- Contrôle du refroidissement de l'image: Sélection Manuelle d'un bouton.
- Type de positionnement: Positionnement vertical (900mm-1300mm) avec bras rotatifs.
- Voltage: AC110-220V.



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