

SOPR()717



SOPRU Passez en mode high-tech



717

Découvrez la MacroVision

En dentisterie, de nombreux actes quotidiens vous obligent à utiliser des lunettes grossissantes ou un microscope en plus du miroir afin de visualiser les zones les plus petites à traiter. La Sopro 717 First vous permet d'aller au-delà de la vision humaine tout en vous affranchissant de ces accessoires encombrants. C'est ce que nous appelons la « MacroVision ».



Micro-fêlure avec lésion



Préparation cavitaire



Etat du joint d'amalgame



Infiltration des ions métalliques



Lésion cervicale



Sillon occlusal infiltré



Caractéristiques techniques

SOPRO 717

- CCD 1/4" haute sensibilité.
- Résolution : (752 x 582)PAL ; (768 x 494)NTSC.
- Définition : 470 lignes.Sensibilité : 2 lux.Eclairage : 8 LED.
- Réglage : 3 positions pré-réglées (Extra-orale, Intra-orale, Macro).
- Image non inversée.
- Gel d'images par SoproTouch ou pédale (option).
- Angle de vue : 70°.
 Longueur du câble : 2,5 m.
- Taille de la pièce à main : L. 200 mm x l. 28 mm x H. 24 mm.
- Taille de la partie utile : l. 13 mm x H. 8 mm.
- Poids: 75 g.









Dock M-Video

- Mémoire 1 et 4 images
- Alimentation: 115 V~60 Hz & 230 V 50 Hz.
- Consommation: 9 VA.
- 1 sortie Vidéo PAL ou NTSC
- 1 sortie S-Vidéo PAL ou NTSC
- Dimensions du dock en mm : L. 145 x l. 130 x H. 35.
- Poids du dock: 245 g.

Dock MU-Video

- Mémoire 1 et 4 images
- Alimentation: 24 V~; 50 Hz 60 Hz.
- Consommation :10 VA.
- 1 sortie Vidéo PAL ou NTSC
- 1 sortie S-Vidéo PAL ou NTSC
- Dimensions du dock en mm : L. 100 x l. 72 x H. 36.
- Poids du dock: 190 g.

Dock M-USB2

- Mémoire 1 et 4 images
- Alimentation: 115 V~60 Hz & 230 V 50 Hz.
- Consommation: 9 VA.
- 1 sortie Vidéo PAL ou NTSC
- 1 sortie S-Vidéo PAL ou NTSC
- 1 sortie USB2.0
- Dimensions du dock en mm : L. 145 x l. 130 x H. 35.
- Poids du dock : 245 g.

Dock MU-USB2

- Mémoire 1 et 4 images
- Alimentation: 24 V~; 50 Hz 60 Hz.
- Consommation: 10 VA.
- 1 sortie Vidéo PAL ou NTSC
- 1 sortie S-Vidéo PAL ou NTSC
- 1 sortie USB2.0
- Dimensions du dock en mm : L. 100 x l. 172 x H. 36.
- Poids du dock : 190 g.

Dock USB2

- 1 sortie USB2.0
- Dimensions du dock en mm : L. 100 x l. 46 x H. 20.
- Poids du dock: 165 g.

Dock U-USB2

- Alimentation: 24 V; 50 Hz 60 Hz.
- Consommation : 15 VA.
- 1 sortie USB2.0
- Dimensions du dock en mm :
- L. 50 x l. 75 x H. 36.
- Poids du dock: 76 g.

Configuration minimale Windows®

Système d'exploitation : Windows® XP Pro SP3 Processeur : Intel® Pentium IV - 1,3 GHz

Mémoire : 512 Mo Disque dur : 250 Go

Ports USB: 2 ports USB2.0 Hi-Speed Carte vidéo: 32 Mo RAM non partagée

compatible DirectX 9.

USB Chipset: Intel ou NEC® / RENESAS® Résolution écran: 1024 x 768

Configuration recommandée Windows®

Système d'exploitation : Windows® 7 Pro SP1

Processeur : Intel® Core 2 Mémoire : 2 Go ou plus Disque dur : 320 Go ou plus

Ports USB: 4 ports USB2.0 Hi-Speed

Carte vidéo: Chipset Nvidia ou ATI / 512 Mo RAM

non partagée compatible DirectX 9. USB Chipset: Intel ou NEC® / RENESAS® Résolution écran: 1280 x 1024 ou plus

Configuration minimale MAC®

Ordinateur : MAC® Book Pro 13.3" ou iMac® 21.5" Système d'exploitation : MAC® OS X 10.6 Snow Leopard

Processeur : Intel® Core 2 Mémoire : 2 Go

Configuration recommandée MAC®

Ordinateur: iMac® 27"

Système d'exploitation : MAC® OS X 10.7 Lion

Processeur : Intel® Core i7 Mémoire : 4 Go

Découvrez tout l'univers ACTEON IMAGING sur www.acteongroup.com



INFORMATION IMPORTANTE: SOPRO-ACTEONGROUP (sauf mention contraire) est le fabricant du dispositif de Classe IIa (GMED) portant le marquage CE présenté dans cette plaquette. Lire attentivement le manuel d'utilisation de ce produit. Toutes les informations indispensables pour un bon usage de ce dispositif figurent dans les résumés caractéristiques des produits, disponibles sur le site: www.acteongroup.com Ce dispositif commercialisé par SOPRO-ACTEONGROUP n'est pas remboursés par les organismes d'assurance maladie.

Date de création: novembre 2012

