

f r s t



La macroprecision

SOPRU 717 FIRST

SOPRO

Passez en mode high-tech

LED

8 LED de toute dernière génération très puissantes et à fort rendement pour une image plus lumineuse en toutes circonstances

Prisme

Prisme en toit pour une image non inversée

Lentilles

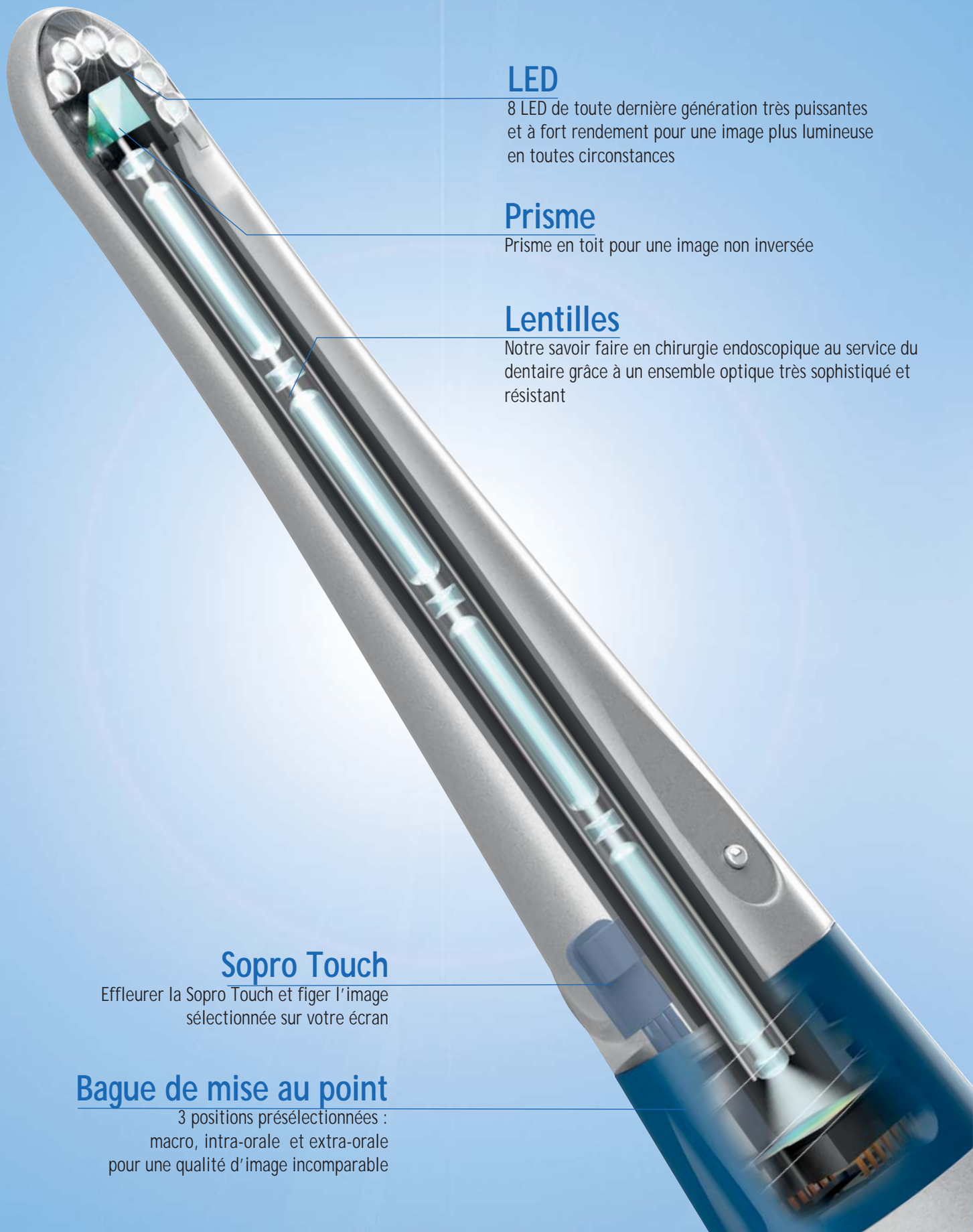
Notre savoir faire en chirurgie endoscopique au service du dentaire grâce à un ensemble optique très sophistiqué et résistant

Sopro Touch

Effleurer la Sopro Touch et figer l'image sélectionnée sur votre écran

Bague de mise au point

3 positions présélectionnées : macro, intra-orale et extra-orale pour une qualité d'image incomparable



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 First

- 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 mise à jour du document : Novembre 2014

