



SOPRO *617*

Masterpiece



Une ergonomie optimisée

Grâce à son design incurvé, la Sopro 617 vous offre les 15° supplémentaires qui changeront votre vision en bouche. Sa visée à 105° la distingue des autres caméras du marché* et vous permet une meilleure exploration des régions distales.

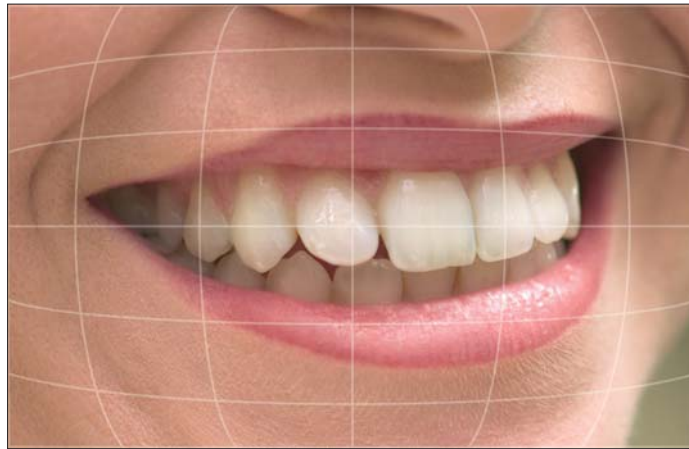


La forme arrondie et les dimensions extrêmement réduites de la tête de la caméra, procurent un meilleur confort en bouche, évitant ainsi tout traumatisme.

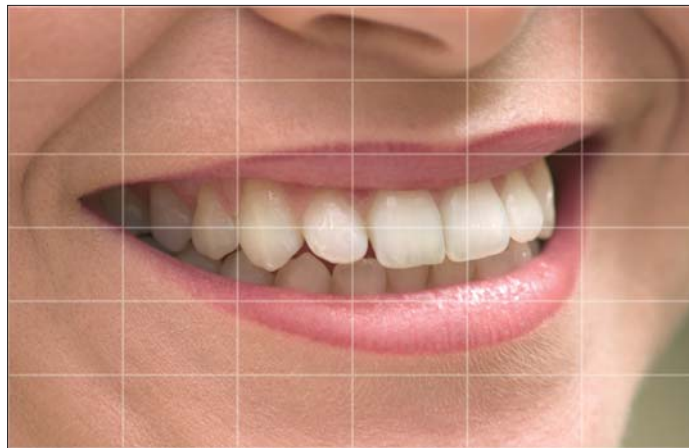
Une accessibilité maximale pour un confort en bouche inégalé.

* L'angle de visée de la plupart des caméras se limite à 90°.

Des images haute fidélité

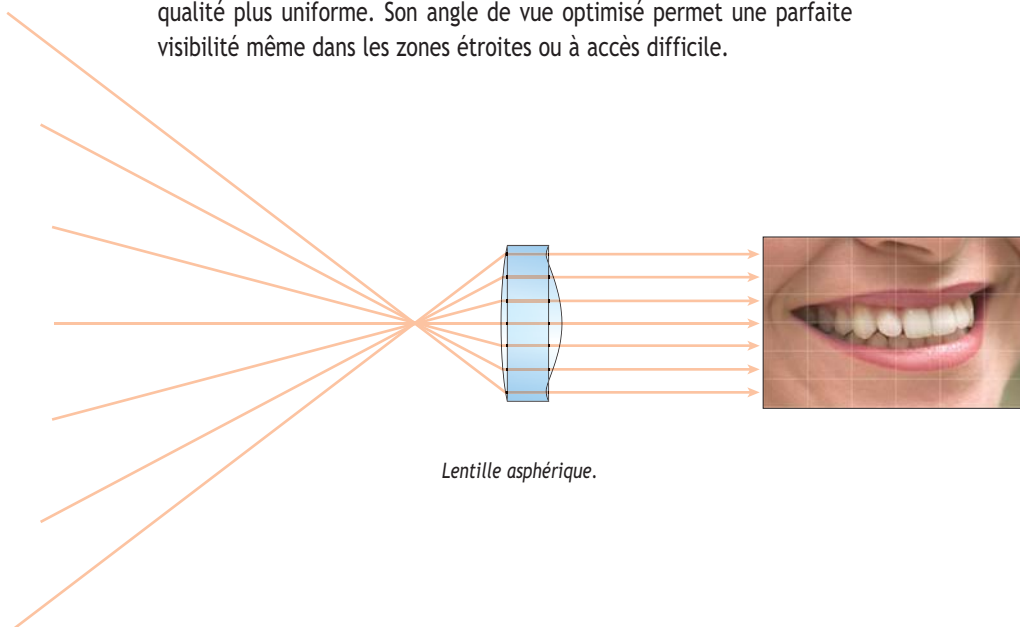


Caméra standard.



Sopro 617 avec lentille asphérique.

Le nouveau système optique de la Sopro 617 est équipé d'une lentille asphérique qui permet d'éliminer la distorsion et d'obtenir une image de qualité plus uniforme. Son angle de vue optimisé permet une parfaite visibilité même dans les zones étroites ou à accès difficile.



Lentille asphérique.

Un système d'éclairage incomparable

Le nouveau système d'éclairage de la Sopro 617 est constitué de LEDs de toute dernière génération très puissantes et à fort rendement, associées à un condenseur qui focalise la lumière :

- L'image est lumineuse en toutes circonstances ;
- La chaleur émise est réduite ;
- La totalité de l'image est uniformément éclairée (shading* minimisé).



LEDs classiques sans condenseur.



LEDs Sopro 617 avec condenseur.

*Shading : zone d'ombre en périphérie de l'image.

Autofocus et profondeur de champ maximum



Du portrait ← → à la dent.

Sans avoir à faire le moindre réglage, l'image obtenue est parfaitement nette. Cette mise au point entièrement automatique vous fait gagner en temps et en efficacité, sans aucune intervention de votre part.



SoproTouch, l'originale



Figez 1 ou 4 images à l'écran d'un simple effleurement de la touche sensitive SoproTouch.

La sensibilité de cette touche vous évite les images floues et vous permet de travailler en toute confiance.



Technologie Plug and Play

Versatilité

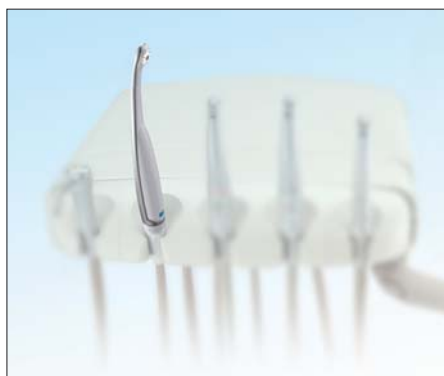
La Sopro 617 s'adapte parfaitement à l'environnement de votre cabinet dentaire quel que soit votre besoin.

Compatibilité

Conservez votre installation Sopro actuelle et bénéficiez des avantages de la technologie Sopro 617. D'un simple clic, passez à la nouvelle génération !



Sopro 617 en version de table ou murale (associée à un Dock M-Vidéo ou à un Dock M-USB2).



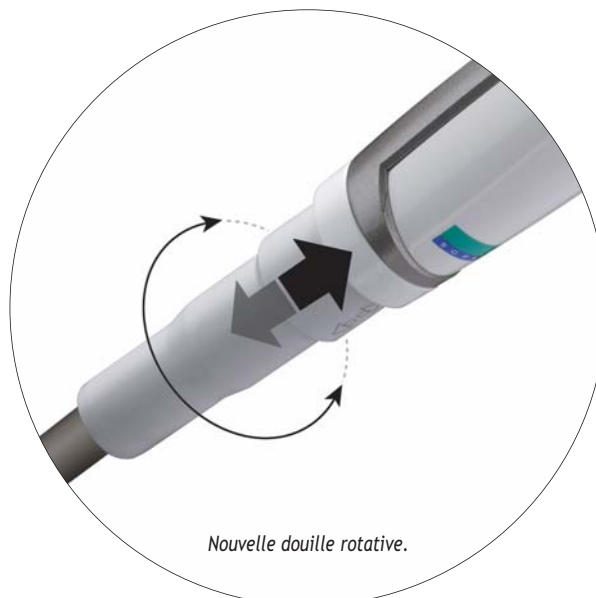
Sopro 617 sur unit (associée à un Dock MU-Vidéo ou à un Dock MU-USB2).



Sopro 617 en version PC (associée à un Dock USB).

Sécurité

Connexion rapide et sécurisée au travers d'un Push-Pull renforcé par une douille rotative et innovante qui préserve l'intégrité du produit et prévient de toutes mauvaises manipulations.



Nouvelle douille rotative.

SOPRO 617

Caractéristiques techniques

Sopro 617

- CCD 1/4" haute sensibilité.
- Résolution : (752x582) PAL ; (768x494) NTSC.
- Définition : 470 lignes.
- Sensibilité : 2 lux.
- Eclairage : 8 LED.
- Réglage : automatique.
- Image non-inversée.
- Angle de vue : 80°.
- Longueur du câble : 2,5 m (option : 5 et 7 m).
- Taille de la pièce à main :
L. 205 x l. 28 x H. 24 mm.
- Taille de la partie utile : l. 16,5 x H. 10,8 mm.
- Poids : 55 g.

Dock M-Vidéo

- Mémoire 1 ou 4 images.
- Alimentation : 110 V- 60 Hz & 230 V- 50 Hz.
- Consommation : 9 VA.
- 1 sortie vidéo PAL ou NTSC.
- 1 sortie S-vidéo PAL ou NTSC.
- Dim. du dock : L. 145 x l. 130 x H. 35 mm.
- Poids du dock : 245 g.

Dock MU-Vidéo

- Mémoire 1 ou 4 images.
- Alimentation : 24 VAC ; 50-60 Hz.
- Consommation : 10 VA.
- 1 sortie vidéo PAL ou NTSC.
- 1 sortie S-vidéo PAL ou NTSC.
- Dim. du dock : L. 135 x l. 80 x H. 35 mm.
- Poids du dock : 190 g.

Dock USB

- 1 sortie USB 2.0.
- Dim. du dock : L. 100 x l. 47 x H. 20,5 mm.
- Poids du dock : 86 g.

Dock M-USB2

- Mémoire 1 et 4 images.
- Alimentation : 110 V- - 230 V- ; 60 Hz - 50 Hz.
- Consommation : 9 VA.
- 1 sortie Vidéo PAL ou NTSC.
- 1 sortie S-Vidéo PAL ou NTSC.
- 1 sortie numérique USB 2.0.
- Dim. du contrôleur : L. 145 ; l. 130 ; H. 35 mm.
- Poids du contrôleur : 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 numérique USB 2.0
- Dim. du contrôleur : L. 100 ; l. 72 ; H. 36 mm.
- Poids du dock : 190 g.

