

ORION TECH LAMPE CHIRURGICALE DENTAIRE



ORION
TECH



Téléchargez
nos documentations

Une fois l'acte débuté, il n'est plus possible de l'interrompre ou de manipuler la lampe. Dès que la gencive est ouverte ou qu'un lambeau est détaché, le patient est exposé, il est alors impératif de terminer l'opération dans les délais prévus. Cependant, il se peut que le chirurgien n'ait pas la visibilité nécessaire, par exemple, si la bouche est positionnée à 45°, les bords sont généralement moins éclairés en raison d'un champ lumineux étroit et d'une intensité lumineuse non homogène. Il est également possible qu'une partie de la lumière soit obstruée par les mains, par les instruments ou la tête du praticien.

Champ illuminé
Rectangulaire 20×14 cm
Circulaire 27 cm

Intensité lumineuse jusqu'à
130.000 Lux

Température de couleur
4.500° et 5.000° K

Orion Tech est une lampe chirurgicale conçue pour répondre aux besoins et surmonter les limites de la chirurgie dentaire:

- Un concept de champ unique spécialement conçu pour éclairer la bouche dans n'importe quelle position, y compris lorsqu'elle est inclinée à 45° horizontalement et verticalement.
- Deux températures de couleur qui permettent de distinguer les tissus mous, les tissus durs et le sang
- Grande variation de l'intensité lumineuse qui tient compte de la réflexion des surfaces blanches.
- Un concept unique et breveté d'éclairage indirect garantissant une intensité constante et une émission de chaleur réduite.



30 leds à
illumination
indirecte



Tête de lampe
de 50 cm de
diamètre

ORION TECH

Lampe chirurgicale dentaire

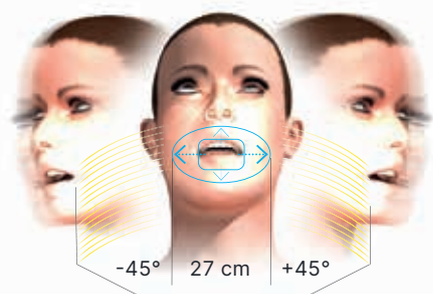


Caractéristiques uniques

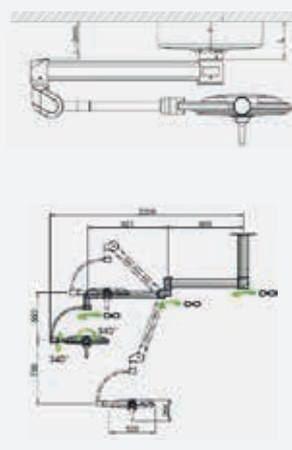
À une distance de 80 cm, champ éclairé elliptique: de 20×14 cm et de 27 cm circulaire. Intensité lumineuse de 0 à 60.000 lux en usage omnipratique et de 40.000 à 130.000 Lux en usage chirurgical.

Orion Tech est une lampe multifonctionnelle qui permet de varier les tailles de champs, donnant la possibilité par simple click de passer du champ dentaire (20×14) au champ chirurgical (27 cm circulaire).

Le champ chirurgical propose également deux températures de couleurs de 4.500° et 5.000° K, et une intensité lumineuse qui variable de 40.000 à 130.000 Lux.



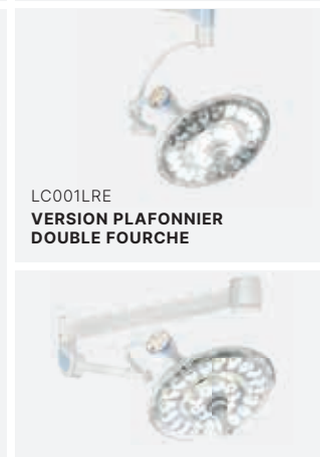
VERSION **FOURCHE SIMPLE**



VERSION **DOUBLE FOURCHE**



LC003LRE
VERSION **SUR ROULETTE**



LC001LRE
VERSION **PLAFONNIER DOUBLE FOURCHE**



LC008LRE
VERSION **PLAFONNIER FOURCHE SIMPLE**



LC005LRE
VERSION **PLAFOND AVEC DOUBLE LAMPE**



LC006LRE
VERSION **PLAFOND AVEC BRAS MULTIMEDIA ET CONNECTEUR UNIVERSEL POUR CAMERA VIDEO**