

ORION 40DS LAMPE CHIRURGICALE DENTAIRE



Téléchargez
nos documentations

ORION 40DS



Champ illuminé
Circulaire 24 cm
Elliptique 20×14 cm

Intensité lumineuse jusqu'à
140.000 Lux

Température de couleur
4.500° et 5.000° K

Bien voir est important en dentisterie et fondamental en chirurgie implantaire.

Lorsque la chirurgie a débuté, impossible de s'arrêter, ou de manipuler la lampe. Une fois l'acte débuté, il n'est plus possible de l'interrompre ou de manipuler la lampe. La gencive ouverte, le lambeau décollé, le patient est exposé aux bactéries, la chirurgie doit se terminer dans le temps opératoire prévu. Or, il n'est pas rare que le chirurgien ne voit pas correctement, car, lorsque la bouche est angulée à 45°, le bord est souvent moins illuminé en raison d'une taille de champ lumineux trop étroite. Une partie de la lumière peut également être obstruée par les mains, les instruments en bouche, ou la tête du praticien.



ORION 40DS

Lampe chirurgicale dentaire

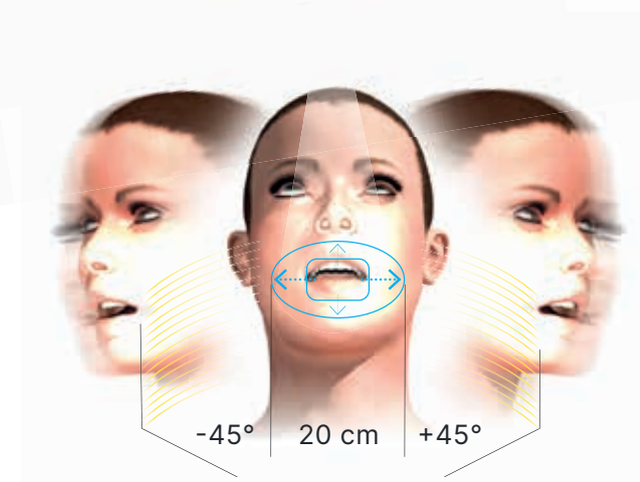
TECNO-GAZ
Industries

365



Caractéristiques uniques

- Les champs lumineux circulaires de 24 cm et elliptique de 20×14 cm, permettant d'illuminer toutes les positions d'une bouche angulée jusqu'à 45°.
- Double température de couleurs, mettant en évidence les tissus durs et les tissus mous.
- Leds inversées, éclairage indirecte maximisant l'effet scialytique pour une meilleure maîtrise des ombres portées et assurant l'éclairage même lorsque la tête du praticien se trouve sous la lampe.
- Coupole de 40 cm de diamètre, produit esthétique et élégant, valorisant pour le cabinet et rassurant pour le patient.

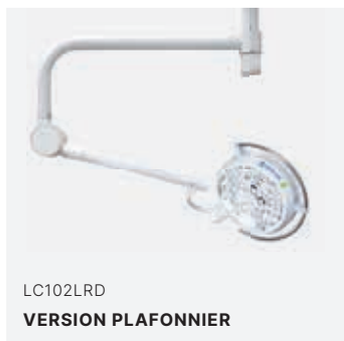


Orion 40DS est un scialytique chirurgical spécialement conçu pour répondre aux exigences et aux contraintes de la chirurgie dentaire:

- Un concept unique de champs spécialement conçu pour une bouche en mouvement angulée horizontalement et verticalement à 45°.
- Deux températures de couleurs permettant de distinguer les tissus durs, des tissus mous et du sang.
- Intensité lumineuse calibrée et prenant en compte le réfléchissement des surfaces blanches.
- Concept de l'éclairage unique et breveté assurant une intensité constante, et une émission de chaleur réduite.



LC103LRD
VERSION SUR ROULETTE



LC102LRD
VERSION PLAFONNIER



LC101LRD
VERSION MURALE



LC106LRD
SUPPORT PLAFONNIER
AVEC CAMÉRA



www.tecnogaz.com

