

# SCIALYTIQUE LED

## AVEC CAMÉRA INTÉGRÉE



Iris View, la deuxième génération de scialytique LED Gcomm, présente de multiples performances, combinant une technologie d'éclairage LED directe avec un système de caméra vidéo haute définition (Full HD)

Spécialement conçu avec une combinaison de 8 lentilles LED blanc froid et blanc chaud qui assurent une parfaite répartition et uniformité de la lumière.

Une rotation de 180° du clavier de commande permet à l'opérateur de l'utiliser de différentes positions et rend plus facile la sélection des 3 programmes préenregistrés.

### Filtre anti-polymérisation

Température de couleur paramétrée sur 3.000 K pour empêcher l'activation des matériaux composites

### Traitement de chirurgie

Température de couleur paramétrée sur 4.500 °K pour un meilleur contraste sur les tissus mous

### Prise de teinte

Température de couleur paramétrée sur 5.500 K pour un rendu des couleurs de la lumière du jour

Le réglage de l'intensité lumineuse entre 8.000 lux et 35.000 lux et le réglage de la température de couleur (entre 4.200 K et 6.000 K) permettent d'adapter les paramètres de la lumière selon les exigences du patient. L'indice de rendu de couleur (IRC) > 90% est fondamental pour des traitements chirurgicaux puisqu'il accentue le contraste entre les tissus mous.

Grâce aux commandes sur la lampe et le logiciel Syseo, il est possible de gérer les images filmées selon les besoins de votre travail.

Existe en version Unit, plafond, murale

*Déjà client ?  
Bénéficiez d'options offertes  
pour nos 20 Ans !*

Offre valable jusqu'au 31/07/23



9 890 € TTC  
ou  
199 € / Mois

Financement sur 60 Mois sous réserve d'acceptation  
Hors Options complémentaires souhaitées