

Lampe d'opération Dr Mach LED 6MC



Nouvelles lampes d'opération LED Dr Mach.

La lampe d'opération Dr Mach LED 6 MC convient parfaitement comme lampe d'opération dans le bloc opératoire. Il peut être utilisé dans divers segments au sein des hôpitaux, des cliniques privées, des vétérinaires, des dentistes et d'autres services.

La LED 6 MC du Dr Mach a une puissance lumineuse standard de 140 000 lux et un champ lumineux réglable de 18 à 30 cm, qui peut être étendu à 160 000 lux en option.

La LED 6 MC est une lampe d'opération de la nouvelle gamme de lampes d'opération du Dr Mach et est équipée en standard de la technologie multi-couleurs, ce qui signifie que la température de couleur de la lampe peut être réglée sur 5 niveaux, c'est-à-dire de 3 750 à 4 750 Kelvin.

Les kelvins plus élevés donnent une lumière plus blanche et les kelvins plus bas une lumière plus chaude, ce qui garantit moins de réflexion dans le champ de la plaie. À des kelvins plus bas (lumière chaude), les veines sont plus visibles.

La lampe d'opération LED 6 MC du Dr Mach a également un indice de rendu des couleurs (Ra) de 98 %, ce qui la rend unique en son genre. L'indice de rendu des couleurs fait référence au pourcentage d'approximation de la couleur de la lumière du jour.

Cette lampe d'opération Dr Mach LED 6 MC peut également être équipée en option du système de gestion des ombres, du point laser, de la mise au point mécanique, etc.

Cette lampe d'opération est disponible en tant que modèle de plafond, modèle de mur.

Si un modèle de plafond est choisi, il peut être installé comme une lampe unique ou en combinaison avec d'autres lampes de fonctionnement Dr Mach, comme une autre LED 6 MC, une LED 8 MC, une LED 300

Caractéristiques

Type de lampe	lampe d'opération
Indice de rendu des couleurs (Ra)	98 Ra
Température de couleur	3750 - 4750 k
Taille du champ lumineux focalisable	18-30 cm
Distance de travail	70 - 160 mm
Nombre de LEDs	69
Durée de vie LED's	60 000 u
Consommation d'énergie	92 W