

Scialytique mobile à une seule coupole avec Batterie E520L

Caractéristiques Techniques :

- La source de lumière LED col n'a pas de rayonnement infrarouge et dispose d'un radiateur pour une excellente dissipation thermique
- L'indice de rendu des couleurs spécifique est supérieur à 93, ce qui rend les tissus du corps humain plus vifs et plus clairs à la lumière de la lumière du théâtre d'opération
- Avec une fonction d'éclairage profond, le clip a une bonne dissipation thermique et garantit la durée de vie des perles de la lampe LED jusqu'à 100 000 heures.
- Le couvercle amovible du bracelet peut être stérilisé à une température élevée de 135 degrés Celsius
- Dispose d'une batterie.

Spécifications physiques

- Intensité lumineuse : 93 000 lux- 180 000 lux //83 000-160 lux
- Taille du dôme : 520n mm
- Durée de vie du led : >= 50000 heures
- Diamètre facula : 150-350 mm/ 90 260 mm

