

## K Laser Blue Derma



Le premier laser bleu au monde qui permet de réaliser des traitements chirurgicaux et thérapeutiques

La haute technologie est associée aux caractéristiques distinctes d'une longueur d'onde bleue de 445 nm, ce qui permet de réaliser des traitements chirurgicaux sans saignement, en minimisant le risque d'infections et en obtenant un excellent résultat esthétique. En synergie avec la lumière bleue, 660 nm et 970 nm sont également utilisés, car ils permettent une biostimulation superficielle et profonde des tissus.

Le K-Laser Blue ne nécessite pas d'entretien, ses consommables sont peu coûteux et il permet de travailler en toute sécurité. De plus, le K-Laser Blue est puissant, compact, léger, transportable et ses batteries sont rechargeables. Tous les composants chirurgicaux peuvent être stérilisés. De plus, la technologie K-Laser Blue est toujours à jour grâce à sa connectivité Wi-Fi.

K-laser Blue Derma, la chirurgie dynamique, l'outil idéal pour le chirurgien

### Chirurgie

- Chirurgie dermatologique
- Chirurgie vasculaire
- Chirurgie plastique
- Laser bleu gynécologique
- Médecine esthétique
- Traitements dermatologiques
- Podologie

### Thérapie

- Thérapie dermatologique
- Thérapie tissulaire
- Thérapie photodynamique PDT
- Thérapie de la douleur