

Lampe diagnostique pour dermatologie lumière LED et UV variable

Caractéristiques techniques :

- Nouveau concept de lumière UV et de lumière blanche qui compense les inconvénients de la lampe en bois conventionnelle
- Fait apparaitre quelques anomalies cutanée à l'aide de l'UV (ultraviolet), L'examen cutané à la lumière UV est utilisé pour la détection des infections cutanées bactériennes ou fongiques
- Permet un examen rapide des lésions cutanées pigmentées avant une analyse précise à l'aide d'un dermatoscope
- L'examen de la peau à la lumière blanche à LED est utilisé pour la détection de la kératose actinique, des cancers de la peau sans mélanome et du mélanome .

Données techniques :

- Intensité de rayonnement: 1020-1100mW
- Intensité de la lumière blanche LED:> 70000lux à D = 50cm
- Source de lumière: lumière UV 8 x 395 nm ou 365 nm (lumière du bois)
- Durée de vie des LED: 50000 heures
- Bras flexible 76cm: longueur manche en plastique flexible .



STARICARE
MEDICAL EQUIPMENTS