



# TECHNIQUE MÉDICALE ET HOSPITALIÈRE

## FICHE TECHNIQUE

La lampe d'examen KS-Q3 est l'une de nos lampes d'examen les plus populaires en raison de sa poignée sur la tête de la lampe, qui est intégrée à l'interrupteur d'éclairage. Le bras flexible, idéal pour toutes les applications, offre un positionnement stable mais maniable.

- Lampe d'examen médicale traditionnelle et la plus populaire avec interrupteur intégré et poignée sur le logement de la lampe
  - Poignée allongée pour un positionnement facile de la lampe d'examen LED KS-Q3
  - La technologie sans infrarouge de la source lumineuse LED réduit la sensation de chaleur pour le patient et le médecin
  - La durée de vie des LED est 40 fois plus longue que celle d'une ampoule halogène
  - Consommation d'énergie : faible, 30 % de moins que le système halogène conventionnel
  - Les tissus ne se dessèchent pas aussi rapidement lors de l'intervention sous très faible rayonnement de la lumière
  - KS-Q3 fournit un éclairage « lumière du jour » pour un rendu plus fidèle des couleurs des tissus et un diagnostic et un traitement plus faciles
  - Le bras articulé garantit que la lumière est facile à déplacer et à positionner. AUCUN examen à angle mort
- Intensité d'éclairage
    - 89 000 Lux @ 12"
    - 37 000 Lux @ 20"
  - Température de couleur : 6000K
  - Diamètre de la tête de lampe : 3 pouces
  - Diamètre du champ lumineux : 1-1/2" @ 20"
  - Source de lumière : (1) DEL de 3 W
  - Indice de rendu des couleurs : 75Ra
  - Alimentation : 110 – 240 V | 50 – 60Hz
  - Durée de vie moyenne des LED : 50 000 heures
  - Extension de bras : Col de cygne 30"
  - Contrôle de la luminosité : gradateur

### Lampe d'examen LED Modèle KS-Q3



ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS  
Certification



TMH  
SARL

(+225) 27 21 36 50 13  
(+225) 27 21 36 36 70  
info@tmh-ci.com  
www.tmh-ci.com