

roulant

Art: 9479222 | Marque: [HILLROM](#)



Informations sur le produit

Toutes les lampes d'examen GS LED de Welch Allyn garantissent un **rendu réaliste des couleurs des tissus et une lumière blanche homogène** et brillante, sans ou avec un dégagement de chaleur extrêmement faible selon le type.

Avec une lampe d'examen GS LED (Green Series), vous faites également le choix de **l'écologie** : plus de remplacement d'ampoule (halogène), **une durée de vie extrêmement longue et une consommation d'énergie très faible**.

GS IV LED : éclairage précis de zones spécifiques.

- particulièrement adaptée à la **gynécologie** / obstétrique, aux **examens généraux** où une lumière focalisée est nécessaire et aux spécialisations qui exigent un éclairage précis.
- 1 LED qui donne une **lumière blanche** brillante de haute qualité (5500° Kelvin) sans émission de chaleur.
- luminosité 20.000 lux.
- **réglage manuel du champ de lumière** de 10 à 25 cm à la distance de travail recommandée de 40 cm.
- **3 x plus de lumière** qu'une lampe halogène pour une consommation d'énergie réduite.
- vous travaillez sans obstacles grâce au **bras très flexible** (120 cm) qui est presque **deux fois plus long** qu'un bras standard.
- activation / désactivation **sans contact** réduisant les risques de contamination croisée.

AUTRES MODÈLES GS IV LED

- fixation murale.
- support de table disponible sur demande.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- LED 50.000 heures de vie.
- 5,63 kg avec le pied roulant.