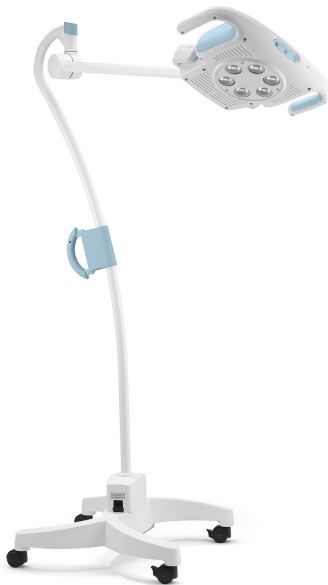


## roulant

Art: 9485222 | Marque: [HILLROM](#)



## Informations sur le produit

Toutes les lampes d'examen GS LED de Welch Allyn garantissent **une reproduction 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 besoin de remplacer les lampes halogènes, **une durée de vie extrêmement longue et une consommation d'énergie très faible**.

### GS900 6 LEDs : un champ lumineux extra large une efficacité maximale.

- **multifonctionnelle**: pour examens généraux, soins ambulatoires, gynécologie, obstétrique, soins de maternité, urgences, polycliniques, interventions chirurgicales, soins intensifs, .....
- large tête avec **6 LEDs** qui donnent une **lumière très blanche** de haute qualité (5500° Kelvin) avec une émission de chaleur extrêmement faible.
- luminosité élevée :
  - distance de travail 60 cm : 100.000 lux.
  - distance de travail 100 cm : 55 000 lux.
- faible luminosité (tamisée) :
  - distance de travail 60 cm : 75 000 lux.
  - distance de travail 100 cm : 40 000 lux.
- taille du spot : de 23 à 25 cm, en fonction de la distance de travail.
- bras à charnière et **2 poignées intégrées** facilitent le positionnement de votre lampe.
- activer / désactiver et tamiser **sans contact** pour réduire le risque de contamination croisée.

### AUTRES MODÈLES GS900 LED

- avec fixation murale.
- avec fixation au plafond..

## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

- LEDs 50 000 heures de vie.
- dimensions tête de lampe : h x l x p = 34,9 x 45,8 x 10,2 cm.
- support pied roulant : L x l x h = 55,8 x 56,5 x 16,5 cm.
- hauteur totale pied roulant + lampe : 175 cm.
- distance entre le bras et le centre de la lumière : 95 cm.
- plage de déplacement lampe haut/bas : 95 cm.
- poids : 20,34 kg, y compris le pied roulant.