



<b>Numéro d'article</b>	122195
<b>Prix HT</b>	432,01 €
<b>Prix TTC</b>	522,73 €
<b>Stock</b>	Plus que 2 en stock

## Description

La série 790 de Welch Allyn est un système d'éclairage pour les spéculums vaginaux jetables. Ce système d'éclairage Welch Allyn peut également être utilisé sans spéculums comme source de lumière générale. Le système d'éclairage Welch Allyn série 790 en combinaison avec un spéculum vaginal Welch Allyn KleenSpec est principalement utilisé pour les examens gynécologiques tels que la dilatation, le curetage, la biopsie et l'électrochirurgie. Les LEDs 5500°K fournissent une illumination blanche et brillante supérieure de la couleur réelle des tissus. L'utilisation de cet illuminateur LED produit beaucoup moins de chaleur que les lampes traditionnelles, ce qui procure plus de confort.

**Le système d'éclairage Welch Allyn de la série 790 est utilisé avec le spéculum vaginal à usage unique KleenSpec pour réduire le risque de contamination croisée.**

Le système d'éclairage Welch Allyn s'allume automatiquement lors de la mise en place

d'un spéculum vaginal et s'éteint automatiquement lors du retrait du spéculum vaginal.  
**Ce système d'éclairage de Welch Allyn est. Lors de l'examen, vous ne serez pas gêné par les câbles.**

Le système d'éclairage Welch Allyn fonctionne sur une batterie Lithium-ion avec un fonctionnement continu de 80 minutes pour un temps de charge de 6 heures. Le système d'éclairage sans fil Welch Allyn série 790 se compose d'un chargeur (filaire) et d'un illuminateur sans fil. Un cordon d'alimentation supplémentaire est disponible en option.

## **Spécifications du système d'éclairage Welch Allyn série 790 :**

- Lumière LED supérieure plus blanche et plus brillante
- Illuminateur sans fil - Kleenspec
- Design ergonomique
- Rechargeable
- Mise en marche et arrêt automatique
- Autonomie de la batterie : 80 minutes
- Alimentation : Batterie lithium-ion

[KleenSpec sont disponibles séparément.](#)