


Lampe d'examen à fibre optique pour vérifier le réflexe des pupilles.  
N'occasionne qu'une gêne minime pour le patient lors de la transillumination des sinus frontaux et maxillaires



 **Complètement stérilisable à la vapeur, à l'eau, au gaz, ou bien avec des solutions.**

 **Filtre bleu cobalt en option.**



- **Lampe halogène HPX™ pour une couleur authentique des tissus et un éclairage uniforme et de longue durée.**
- **Fibre optique fournissant une lumière froide distale.**
- **Compatible avec tous les manche 3,5 Volt.**

L'éclairage halogène HPX™, à fibre optique et le spéculum réglable facilitent un retrait aisé de corps étrangers.



Spéculum réglable pour un retrait aisé de corps étrangers.


Autoclavable pour une stérilisation complète.



- Lampe halogène HPX™ pour une couleur authentique des tissus et un éclairage uniforme et de longue durée.
- Fibre optique fournissant une lumière froide distale.
- Compatible avec tous les manche 3,5 Volt.

Porte abaisse langue Welch Allyn ,  
compatible avec tous les abaisses langue



 **Utilisable avec tous types  
d'abaisse langue.**



- **Lampe halogène HPX™ pour  
une couleur authentique.**
- **Fibre optique fournissant une  
lumière froide distale**
- **Compatible avec tous les  
manches 3,5 Volt.**