

Nouvelle technologie brevetée issue de l'expérience de la technologie de l'halogène et des diodes électroluminescentes.



Ampoules LED Welch Allyn pour instruments de diagnostic

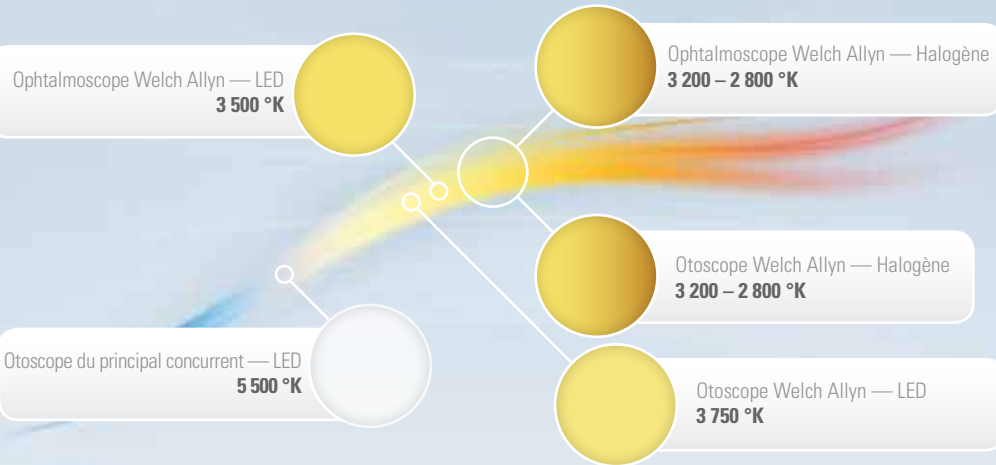
WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

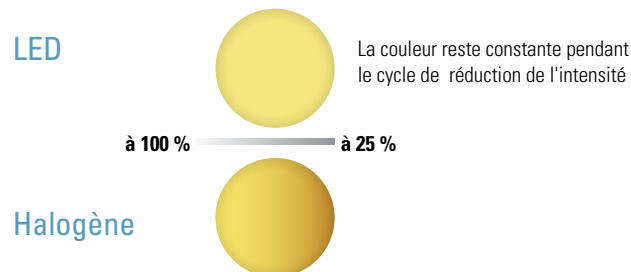
Conçues pour les applications cliniques.

Tandis que la technologie LED est présente depuis plusieurs années sur le marché pour des usages courants, nos ingénieurs se sont efforcés d'optimiser ses avantages (circuits - composants - rendu des couleurs) pour les intégrer à des applications cliniques spécifiques. Consommant moins d'énergie, les ampoules LED génèrent une température de contact plus faible, offrant un meilleur confort aux patients et aux médecins, ainsi qu'une autonomie trois fois supérieure aux instruments rechargeables classiques.

Spectre de la température de couleur LED



Cycle d'atténuation



Les ampoules LED Welch Allyn offrent :

La technologie LED SureColor™ réduit l'intensité lumineuse et le reflet, pour un confort accru du patient tout en préservant la couleur et la clarté de vision.

Une haute efficacité énergétique confère une autonomie d'examen trois fois supérieure à chaque cycle de charge d'un instrument rechargeable Welch Allyn.

Une solution simple composée de quatre kits d'ampoules compatibles avec nos principaux instruments de diagnostic, installés en quelques secondes par simple remplacement de l'ampoule halogène.

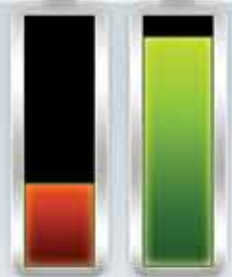
Durée de vie 30 fois supérieure

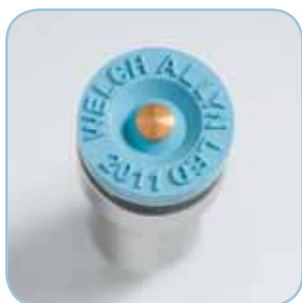
- Testée 30 fois supérieure aux ampoules halogènes
- Garantie 7 ans



Économie d'énergie

- Autonomie 3 fois supérieure par rapport aux ampoules halogènes avec des instruments rechargeables Welch Allyn 3,5 V
- Température de fonctionnement plus faible pour un confort accru du patient/médecin









Une solution simple et flexible

Quatre kits d'ampoules couvrent un large éventail d'instruments de diagnostic utilisés quotidiennement.

La date indiquée sur la base des ampoules permet une vérification aisée de la garantie. Les kits comprennent un outil de retrait de l'ampoule pour un remplacement facile.

N° de référence de l'ampoule LED	N° de pièce	Description
03100-LED 	Otoscopes de diagnostic traditionnels	
	20000	Otoscope/Illuminateur pour gorge
	20200	Otoscope pneumatique
	21700	Otoscope opératoire
25020	Otoscope de diagnostic (avec spéculums)	
06500-LED 	Otoscopes de diagnostic MacroView™	
	23810	Otoscope MacroView™
	23820	Otoscope MacroView™/Illuminateur pour gorge
23920	Otoscope MacroView numérique	
04900-LED 	Ophtalmoscopes classiques	
	11720	Ophtalmoscope coaxial 3,5 V
	11730	Ophtalmoscope coaxial AutoStep®
11735	Ophtalmoscope Coaxial-Plus Prestige™	
03800-LED 	Ophtalmoscopes PanOptic™	
	11810	Ophtalmoscope PanOptic™
11820	Ophtalmoscope PanOptic™/Filtre bleu/Objectif	

Garantie
7 ans

Brevets
Brevet américain 7,276,025
Brevet américain 7,458,934
Brevets en attente

Normes
UL60601-1, CAN/CSA C22.2 N° 601.1
CEI/EN 60601-1
CEI 62471/CEIS009
ISO 15004-2

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

Welch Allyn France SARL, Immeuble Le Galilée, 10 rue Fontaine Rouge, Val d'Europe, 77700 CHESSY

Tél: 01 60 09 33 66 • Fax: 01 60 09 67 97