



Welch Allyn

Otoscope MacroView™ et
Otoscope MacroView™ numérique



Otoscopes MacroView grand angle pour une visualisation de l'oreille améliorée et facilitée



WelchAllyn®

L'otoscope MacroView de Welch Allyn est un concept novateur dans le secteur de l'otoscopie

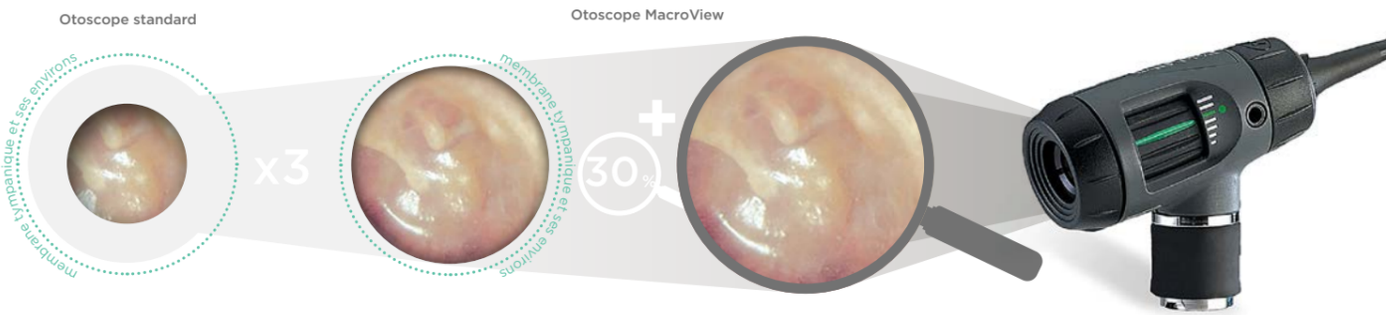


L'otoscope MacroView numérique de Welch Allyn offre une solution d'imagerie numérique mobile

L'otoscope MacroView offre une zone de visualisation près de trois fois plus grande – une visibilité presque complète – avec un agrandissement supérieur par rapport aux otoscopes standard, permettant de visualiser plus facilement le canal auditif et la membrane tympanique.

Une visibilité accrue, plus large et plus nette

Une zone de visualisation environ 3 fois plus grande et 30 % d'agrandissement en plus par rapport aux otoscopes traditionnels



Fonctionnalités supplémentaires :

- Une vue presque complète de la membrane tympanique
- Une plus grande clarté et une meilleure définition des points de repère
- Une mise au point réglable* selon la longueur du conduit auditif et une correction pour les médecins hypermétropes
- Molette permettant le serrage et l'éjection du spéculum auriculaire
- Port insufflateur pour otoscopies pneumatiques
- Les fibres optiques diffusent une lumière froide sans réflexion ni obstruction
- Disponible avec ampoule LED SureColor™ ou avec ampoule halogène HPX* (xénon haute pression)
- Permet de voir les petits détails des tubulures et des appareils auditifs

* Profondeur de champ de 4 à 140 mm, mise au point à partir de l'embout du spéculum de 4 mm

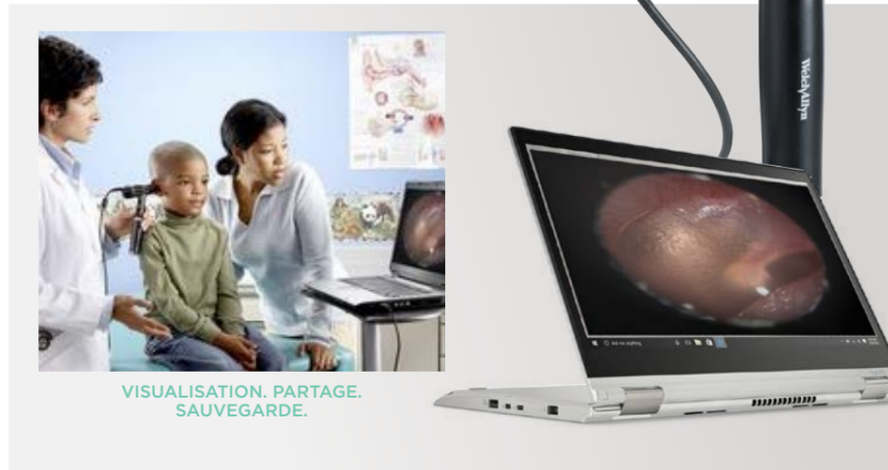


AMÉLIORE LA VISUALISATION DES OREILLES

En plus des fonctionnalités de l'otoscope MacroView, l'otoscope MacroView numérique vous permet de partager des images avec des membres de la famille du patient ou avec d'autres médecins. Il permet également d'enregistrer des images dans le dossier électronique de votre patient ou dans son dossier médical pour suivre sa progression.

Capturer, conserver, agrandir, envoyer et récupérer

- Un outil formidable pour les pédiatres, les éducateurs cliniques, et quiconque effectue régulièrement une otoscopie
- Partage facile des images/vidéos avec d'autres fournisseurs comme une référence visuelle
- Facilite la communication et l'éducation, ce qui peut améliorer l'adhésion du patient
- Stockage des images numériques dans le dossier patient pour une documentation améliorée des examens



VISUALISATION. PARTAGE. SAUVEGARDE.

AVIS SUR LE PRODUIT :

« Après avoir examiné des patients avec l'otoscope MacroView... j'ai été impressionné par sa facilité d'utilisation, et par la visibilité accrue de la membrane tympanique qu'il offre »

Andrew J. Shuman, MD « New Products for Pediatrics » Contemporary Pediatrics, USA Edition, Déc., 2004. Presse écrite.

« L'otoscope MacroView de Welch Allyn répond à une série d'exigences fondamentales pour effectuer cette procédure (otoscopie pneumatique)... Il est essentiel que la lumière fournie par l'otoscope présente une puissance suffisante et que l'appareil soit étanche... »

Benito Orejas, J.I. et al. « Otoscopia neumática (Pneumatic Otoscopy) ». Rév. Pediatr. Aten. Primaria (Espagne), 2015, vol.17, n.68 pp.e279-e288.



Tête d'otoscope MacroView 3,5 V avec éclairateur pour la gorge et poignée rechargeable au lithium-ion 3,5 V

La « molette » brevetée permet de garantir la sécurité des spéculums et d'éjecter le spéculum auriculaire utilisé pour une élimination facile

Port insufflateur pour otoscopies pneumatiques

La molette de mise au point réglable* vous aide à tenir compte des longueurs de conduit auditif variables et permet un zoom avant ou arrière afin d'affiner la vue et d'offrir un examen plus confortable – en particulier pour un médecin hypermétrope

L'optique avancée vous offre une zone de visualisation presque 3 fois plus grande et 30 % d'agrandissement en plus par rapport à un otoscope conventionnel

Une technologie récompensée



Welch Allyn a reçu le Global R&D 100 Award récompensant l'importance technologique de l'otoscope MacroView.



Compatible avec toutes les sources d'alimentation Welch Allyn de 3,5 V

Choisissez la configuration la plus adaptée à votre cabinet et votre flux de travail



Disponible avec une ampoule LED SureColor Welch Allyn

Technologie LED unique et brevetée conçue spécialement pour les applications cliniques

SURECOLOR™



LA FAMILIARITÉ DE L'HALOGÈNE

LED SureColor	LED des principaux concurrents
> Température de couleur optimisée, similaire aux ampoules halogènes	> Éclairage trop vif ou trop blanc pouvant atténuer des détails importants

DURÉE DE VIE x30

> Test comparatif par rapport à 30 ampoules halogènes

> 7 ans de garantie

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

> Jusqu'à 3 fois plus de temps d'activité par rapport aux ampoules halogènes avec poignées rechargeables de 3,5 V Welch Allyn

> Température de fonctionnement inférieure pour un plus grand confort du patient/clinicien

Informations de commande

(Les ampoules sont interchangeables : une seule tête fonctionne aussi bien avec une ampoule LED SureColor qu'une ampoule halogène HPX)

Têtes MacroView et MacroView numérique

- 23820-L** Tête d'otoscope MacroView 3,5 V avec éclairateur pour la gorge et ampoule LED SureColor
- 23820** Tête d'otoscope MacroView 3,5 V avec éclairateur pour la gorge et ampoule halogène HPX
- 23810-L** Tête d'otoscope MacroView 3,5 V avec ampoule LED SureColor
- 23810** Tête d'otoscope MacroView 3,5 V avec ampoule halogène HPX
- 23920** Tête d'otoscope MacroView numérique 3,5 V avec éclairateur pour la gorge et ampoule halogène HPX

Accessoires

- 52432-U** Spéculum auriculaires universels pédiatriques KleenSpec® 2,75 mm jetables
- 52434-U** Spéculum auriculaires universels KleenSpec 4,25 mm jetables
- 24320-B** Embout de spéculum SofSeal pour spéculum auriculaires jetables, de petite taille
- 24330-B** Embout de spéculum SofSeal pour spéculum auriculaires jetables, de taille moyenne
- 23804** Ampoule et tube d'insufflation
- 52700** Embout à fente pour spéculum KleenSpec 4,00 mm jetable
- 06500-U** Ampoule halogène HPX de recharge
- 06500-LED** Ampoule LED SureColor de recharge



Découvrez la gamme complète de solutions d'examen physique Welch Allyn sur <http://emeai.welchallyn.com/> ou contactez-nous au +33 1 57 32 49 94.



Welch Allyn France
100 avenue de Suffren
75015 Paris, France
Tél. : +33 1 57 32 49 94
france@welchallyn.com

EMEAI.WELCHALLYN.COM

WelchAllyn®

Hill-Rom

©2018 WELCH ALLYN, INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS. DOC. N° : SM4161FR RÉVA MCI3934, JAN 2018

Les otoscopes MacroView et MacroView numériques sont destinés à être utilisés par des cliniciens et un personnel médical qualifié pour observer directement les structures du conduit auditif et de la membrane tympanique de tous les patients. Dispositif médical (93/42/EEC) : Classe I.
Fabricant : Welch Allyn, Inc., 4341 State Street Road, Skaneateles Falls, NY 13153, États-Unis.
Rep. CE : Welch Allyn Limited, Navan Business Park, Dublin Road, Navan, County Meath, Irlande.
Ces appareils médicaux sont des produits de santé réglementés qui, conformément à ladite réglementation, portent un marquage CE. Welch Allyn recommande de lire attentivement les instructions détaillées relatives à l'utilisation adéquate et en toute sécurité des appareils qui se trouvent dans les documents accompagnant les appareils médicaux. Le personnel des établissements de santé est responsable du bon usage et de l'entretien de ces appareils médicaux. Welch Allyn se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception, aux caractéristiques et aux modèles, sans préavis. La seule garantie consentie par Welch Allyn est la garantie écrite sur la vente de ses produits.