



# UNE MEILLEURE VISIBILITÉ

L'examen de la structure des yeux et des oreilles est une étape brève mais critique des examens physiques. C'est pourquoi nous avons été à l'écoute d'innombrables professionnels de la santé et avons repensé nos otoscopes et ophtalmoscopes pour des examens améliorés.

Examinez les choses de plus près avec notre nouvel ophtalmoscope PanOptic™ Plus Welch Allyn® et notre otoscope MacroView™ Plus Welch Allyn® avec technologie LED blanche et lumineuse.













ZONE DE VISUALISATION 3X
PLUS GRANDE



Otoscope MacroView



Otoscope standard



## OPHTHALMOSCOPE PANOPTIC PLUS

- Nouvelle conception, plus familière
- Éclairage LED longue durée
- La technologie d'alignement des yeux aide à guider le regard du patient pour permettre une entrée plus facile dans l'œil

#### **OTOSCOPE MACROVIEW PLUS**

- Éclairage LED longue durée
- Pour des vues plus lumineuses, associez-le au nouveau spéculum auriculaire transparent LumiView Welch Allyn
- Conception sans mise au point



## PASSEZ DU MODE OPTIQUE AU MODE NUMÉRIQUE

L'ophtalmoscope PanOptic Plus et l'otoscope MacroView Plus sont livrés prêts pour le numérique. Ajoutez le support intelligent iExaminer Welch Allyn et capturez des photos et des vidéos pendant vos examens optiques.

## ILLUMINEZ LE CHEMIN VERS UNE MEILLEURE VISIBILITÉ

Notre nouveau spéculum auriculaire transparent LumiView™ est unique en son genre, avec une luminosité 4 fois supérieure à travers un spéculum pour adulte par rapport à un spéculum noir. De plus, il est rétrocompatible et fonctionne avec tous les otoscopes Welch Allyn.



Découvrez nos nouveaux systèmes avec les modèles de la gamme Plus ou changez les têtes de vos appareils rétrocompatibles.







Découvrez par vous-même comment Hillrom met en avant l'avenir des soins sur le site hillrom.com/physicalexam.

#### hillrom.com

L'ophtalmoscope PanOptic est destiné à être utilisé par des cliniciens et un personnel médical qualifié dans le cadre des examens de la rétine, de la cornée, de l'humeur aqueuse, du cristallin et de l'humeur vitreuse de l'œil sous éclairage et grossissement chez les enfants et les adultes. L'otoscope MacroView est destiné à être utilisé par des cliniciens et un personnel médical qualifié dans le cadre des examens de l'oreille externe, du canal auditif et de la membrane tympanique sous éclairage et grossissement chez les enfants et les adultes. L'otoscope est également destiné à évaluer la flexibilité de la membrane tympanique grâce à la pression de l'air et pour l'éclairage général des cavités buccales et nasales. Dispositif médical (93/42/EEC) : Classe I (CE) Fabricant : Adhesia, 26 rue de la montée, BP 70056, 68720 Flaxlanden FRANCE. Rep. CE : Welch Allyn Limited, Navan Business Park, Dublin Road, Navan, County Meath, C15 AW22, Irlande. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui, conformément à ladite réglementation, portent un marquage CE. Pour une utilisation adéquate et en toute sécurité, lisez attentivement les instructions détaillées qui se trouvent dans les documents accompagnant les dispositifs médicaux. Le personnel des établissements de soins est responsable du bon usage et de l'entretien de ces appareils médicaux. Hillrom se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications à la conception, aux caractéristiques et aux modèles. La seule garantie consentie par Hillrom est la garantie écrite expresse sur la vente ou la location de ses produits.