



**LAAT ONS  
UW BEELD  
VERANDEREN**



**Hillrom™**

**Welch Allyn® PanOptic™ Plus-oftalmoscoop  
en Welch Allyn® MacroView™ Plus-otoscoop**

# GROTER, HELDERDER BEELD

Het onderzoeken van de structuur van de ogen en de oren is een vluchtig maar essentieel onderdeel van het lichamelijke onderzoek. Daarom hebben we naar talloze leveranciers geluisterd en onze otoscopen en oftalmoscopen aangepast voor verbeterde onderzoeken.

Zie meer met onze nieuwe Welch Allyn® PanOptic™ Plus-oftalmoscoop en Welch Allyn® MacroView™ Plus-otoscoop met heldere, witte LED-technologie.



Standaard oftalmoscoop

**20X**  
GROTER  
WEERGAVEGEBIED



PanOptic-oftalmoscoop



Standaard otoscoop

**3X**  
GROTER  
WEERGAVEGEBIED



MacroView-otoscoop







### PANOPTIC PLUS-OFTALMOSCOOP

- Opnieuw ontworpen met een vertrouwde vormgeving
- Duurzame LED-verlichting
- De technologie voor ooguitlijning helpt de blik van de patiënt te leiden, waardoor u eenvoudig in het oog kan kijken

### MACROVIEW PLUS-OTOSCOOP

- Duurzame LED-verlichting
- Koppel met het nieuwe Welch Allyn LumiView doorzichtig oorspeculum voor een helderder beeld
- Scherpstel-vrij ontwerp



## SCHAKEL VAN OPTISCH NAAR DIGITAAL

De PanOptic Plus-oftalmoscoop en de MacroView Plus-otoscoop zijn klaar voor digitaal gebruik. Breid uit met de Welch Allyn iExaminer Smartbracket en zet een optisch onderzoek om in foto- en video-opnamen.

## OP WEG NAAR EEN HELDERDER BEELD

Ons nieuwe LumiView™ doorzichtig oorspeculum is uniek, met 4x meer helderheid door een volwassen speculum in vergelijking met een zwart speculum. Bovendien is het speculum compatibel met oudere versies en werkt hij universeel op alle Welch Allyn-otoscopen.





## GEZAMENLIJKE ZORG EENVOUDIGER GEMAAKT

Met onze Plus-apparaten kunt u in een paar klikken van optisch naar digitaal overschakelen, waardoor uw mogelijkheden worden uitgebreid. Met de iExaminer Pro-app legt u beelden van de ogen en oren vast en verzendt u deze voor het volgen, ontwikkelen en eenvoudig overleggen met specialisten.

Ontdek onze nieuwe systemen met de Plus-modellen of werk uw apparaatkoppen bij die compatibel zijn met oudere versies.



Ontdek zelf hoe Hillrom de toekomst van de zorg in beeld brengt op [hillrom.com/physicalexam](https://hillrom.com/physicalexam).

[infonl@hillrom.com](mailto:infonl@hillrom.com)

De PanOptic is bestemd voor gebruik door artsen en gekwalificeerd medisch personeel voor onderzoek van het netvlies, het hoornvlies, het kamervocht, de lens en het glasvocht van het oog van pediatrische en volwassen patiënten met verlichting en onder vergroting. De MacroView is bestemd voor gebruik door artsen en gekwalificeerd medisch personeel voor onderzoek van het uitwendige oor, het oorkanaal en het trommelvlies bij pediatrische en volwassen patiënten met verlichting en onder vergroting. De otoscoop is ook bedoeld voor het beoordelen van de flexibiliteit van het trommelvlies via luchtdruk en voor algemene verlichting van de keel- en neusholten. Medisch hulpmiddel (93/42/EEC): Klasse I (CE) Fabrikant: Welch Allyn, Inc., 4341 State Street Road, Skaneateles Falls, NY 13153 VS. EG-vertegenwoordiger: Welch Allyn Limited, Navan Business Park, Dublin Road, Navan, County Meath, C15 AW22, Ierland. Deze medische hulpmiddelen zijn gereguleerde gezondheidsproducten die op grond van deze regulering zijn voorzien van een CE-markering. Lees zorgvuldig de gedetailleerde instructies voor een veilig en correct gebruik die met de medische hulpmiddelen worden meegeleverd. Het personeel van zorginstellingen is verantwoordelijk voor correct gebruik en onderhoud van deze medische hulpmiddelen. Hill-Rom behoudt het recht om zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen in het ontwerp, de specificaties en de modellen. De enige garantie die Hill-Rom biedt, is de expliciete schriftelijke garantie die wordt verleend op de verkoop of verhuur van zijn producten.