



Innovadoras herramientas de diagnóstico diseñadas para ayudar al personal sanitario a realizar de manera eficiente exploraciones físicas y detectar rápidamente los primeros síntomas de complicaciones para los pacientes.



Oftalmoscopios

EXPLORACIÓN FÍSICA

Oftalmoscopio PanOptic™

La revolucionaria tecnología PanOptic ofrece fácil entrada en el ojo, junto con un campo de visión más amplio a fin de detectar con mayor facilidad señales y síntomas de hipertensión, retinopatía diabética y papiledema.

- > Sistema óptico Axial PointSource™ patentado
- > Área de visualización del fondo de ojo 25 veces mayor, en comparación con los oftalmoscopios estándar (en ojos no dilatados)
- > Campo de visión de 25° en comparación con el campo de visión de 5° de los oftalmoscopios estándar
- > Enfoque variable de -20 a +20 dioptrías
- > Disponible con bombilla LED SureColor™ (más información en la página 11) o halógena HPX® (xenón a alta presión)
- > Entrada rápida y fácil en pupilas no dilatadas
- > Ofrece una mayor distancia de trabajo, que aumenta la comodidad tanto del médico como del paciente
- > Captura rápida de imágenes del fondo de ojo en su iPhone® con el iExaminer® de Welch Allyn



11820-CE



Aperturas y filtros:

- Apertura de micropunto
- Apertura pequeña
- Apertura grande
- Apertura de hendidura
- Apertura de media luna (modelos 11810)
- Filtro libre de rojo
- Filtro azul cobalto (modelos 11820)

- 11810-CE** Oftalmoscopio PanOptic (solo cabezal)
- 11820-CE** Oftalmoscopio PanOptic con filtro azul cobalto y lente corneal (solo cabezal)
- 11820-L** Oftalmoscopio PanOptic LED con filtro azul cobalto y lente corneal (solo cabezal)
- 11840-A6** Adaptador iExaminer para iPhone 6 y 6s*
- 11840-A6P** Adaptador iExaminer para iPhone 6 Plus*

Aplicación iExaminer disponible en Apple Store. Teléfono móvil no incluido.



PanOptic con mango de iones de litio

PanOptic con mango de iones de litio, iExaminer y iPhone

El sistema óptico Axial PointSource™ ofrece un acceso rápido y fácil a pupilas pequeñas y no dilatadas.

Área de visualización 25 veces mayor y un 26% más de magnificación comparado con oftalmoscopios tradicionales

