



Oftalmoscopio Panoptic WA11810

PROPORCIONA UNA ENTRADA FÁCIL EN EL OJO, ADEMAS DE UN CAMPO DE VISIÓN MAS AMPLIO, LO CUAL PERMITE OBSERVAR CON MAYOR FACILIDAD CONDICIONES TALES COMO HIPERTENSIÓN, RETINOPATÍA DIABÉTICA Y PAPILEDEMA.



- WELCH ALLYN, TIENE LA NUEVA PATENTE DE LA VISIÓN AXIAL POINTSOURCE™
 ESTE SISTEMA DE LUZ CONVERGE EN UN PUNTO DE LA CÓRNEA LO QUE HACE FÁCIL
 EL ACCESO A PUPILAS PEQUEÑAS Y SIN DILATAR, LUEGO DIVERGE EN LA RETINA
 ILUMINANDO UNA GRAN ÁREA DEL FONDO DE OJO.
- VISIÓN 5 VECES MAS GRANDE DEL FONDO DE OJO FRENTE A LOS OFTALMOSCOPIOS ESTÁNDAR EN UN OJO NO DILATADO.
- CAMPO DE VISIÓN DE 25° FRENTE AL CAMPO DE VISIÓN ESTÁNDAR DE 5°.
- MAYOR DISTANCIA INTRAPUPILAR DE TRABAJO, MEJORA LA COMODIDAD TANTO PARA EL DOCTOR COMO PARA EL PACIENTE.
- FILTRO AZUL COBALTO DETECTA LESIONES PEQUEÑAS, ABRASIONES Y OBJETOS EXTRAÑOS.
- LUZ HALÓGENA HPX™ PROPORCIONA LUZ BLANCA BRILLANTE.
- APERTURAS MICRO, PEQUEÑA, GRANDE, RANURA, FILTRO LIBRE DE ROJO.
- DIAL DE ENFOQUE DINÁMICO.
- DE +20 A 20 DIOPTRÍAS.
- SISTEMA PATENTADO DE ELIMINACIÓN DE REFLEJOS DE LUZ.
- COMPATIBLE CON TODOS LOS MANGOS DE 3.5V WA.
- FILTRO LIBRE DE ROJO, AZUL COBALTO Y LENTE CORNEAL SOLO EN EL MODELO WA11820
- FOCO WA03800-U.