

Complete Systems (sistemas completos)

QBC ParaLens Advance™ es un accesorio para microscopios que emplea una duradera fuente de luz LED de larga duración para proporcionar capacidades de fluorescencia a cualquier microscopio óptico. La fuente de luz de ParaLens Advance puede cargarse mediante un paquete de energía de AC a DC, un paquete de batería fotovoltaica, un puerto USB u otras fuentes de energía adecuadas.

424330

QBC ParaLens Advance con objetivos de 20x y 40x

ParaLens Advance con objetivos de 20x y 40x está diseñado para cumplir las especificaciones de la Organización Mundial de la Salud para la detección de BAR. Incluye una pieza de cuerpo principal con un objetivo de 20x, una pieza de cuerpo principal con un objetivo de 40x, una fuente de luz LED azul, un brazo fijo de filtro desmontable para su uso con la fuente de luz azul, un paquete de energía con adaptadores de enchufe internacionales, ParaViewer™, un destornillador plano, y un equipo de mantenimiento preventivo de ParaLens Advance, todo ello empaquetado en un estuche de transporte rígido.

424331

QBC ParaLens Advance con objetivo de 60x

ParaLens Advance con objetivo de 60x está diseñado para la detección de paludismo mediante el QBC Malaria Test (análisis de paludismo de QBC). Incluye una pieza de cuerpo principal con un objetivo de 60x, una fuente de luz LED azul, un brazo fijo de filtro desmontable para su uso con la fuente de luz azul, un paquete de energía con adaptadores de enchufe internacionales, una botella de aceite de inmersión de 30 mL, ParaViewer™, un destornillador plano, y un equipo de mantenimiento preventivo de ParaLens Advance, todo ello empaquetado en un estuche de transporte rígido.

424332

QBC ParaLens Advance con objetivo de 100x

Incluye una pieza de cuerpo principal con un objetivo de 100x, una fuente de luz LED azul, un brazo fijo de filtro desmontable para su uso con la fuente de luz azul, un paquete de energía con adaptadores de enchufe internacionales, una botella de aceite de inmersión de 30 mL, ParaViewer™, un destornillador plano, y un equipo de mantenimiento preventivo de ParaLens Advance, todo ello empaquetado en un estuche de transporte rígido.

424333

QBC ParaLens Advance Complete Fluorescence System (sistema de fluorescencia completo de ParaLens Advance de QBC) con Portability Pack (paquete de portabilidad)

Incluye cuatro piezas de cuerpo principal con objetivos de 20x, 40x, 60x y 100x, una fuente de luz LED azul, un brazo fijo de filtro desmontable para su uso con la fuente de luz azul, un paquete de energía con adaptadores de enchufe internacionales, una botella de aceite de inmersión de 30 mL, ParaViewer™, un destornillador plano, un equipo de mantenimiento preventivo de ParaLens Advance, un paquete de batería fotovoltaica, un enchufe de pared fotovoltaico, 3,5 mm de cable hasta la fuente de luz, un clip de batería de 12 V a un adaptador de encendedor y adaptador de encendedor al cable de fuente de luz, todo ello empaquetado en un estuche de transporte rígido.

Mejoras y piezas de recambio

424296

Cuerpo principal de ParaLens Advance de QBC

El cuerpo principal del ParaLens Advance sin objetivo ni brazo fijo de filtro. Incluye un conector de rosca RMS y un anillo de retención.

424298

QBC ParaLens Advance con objetivo de 20x (en seco)

Objetivo de 20x (en seco) para su uso con ParaLens Advance

424285

QBC ParaLens Advance con objetivo de 40x (en seco)

424274

QBC ParaLens Advance con objetivo de 60x (con aceite)

424286

QBC ParaLens Advance con objetivo de 100x (con aceite)

424297

Brazo fijo de filtro para ParaLens Advance de QBC (azul)

Incluye todos los filtros necesarios para que ParaLens Advance proporcione luz fluorescente azul (aproximadamente 385-480 nm). Diseño pendiente de patente que permite un fácil intercambio de objetivos.

427751**Fuente de luz LED para ParaLens Advance de QBC (azul)**

Accesorio de fuente de luz LED para su uso con ParaLens Advance. Produce luz azul (aproximadamente 410-511 nm) para su uso con el brazo fijo de filtro azul. Cuenta con una construcción duradera para una portabilidad segura y una vida útil de la lámpara de aproximadamente 20.000 horas. Nota: No incluye el paquete de energía de ParaLens Advance (p/n 427711).

427711**Paquete de energía de ParaLens Advance de QBC**

El paquete de energía de AC a DC funciona a 100-240 VAC/47-63 Hz e incluye un equipo completo de adaptadores de enchufes internacionales.

427730**Estuche del ParaLens Advance de QBC**

Un estuche de sustitución para cualquier configuración de equipo de ParaLens Advance tanto de objetivo único como de objetivo doble (424330, 424331, o 424332).

427731**Estuche del sistema de fluorescencia completo de ParaLens Advance de QBC**

Un estuche de sustitución más grande para el Complete Fluorescence System (sistema de fluorescencia completo) (p/n 424333) o para su uso con los componentes del Portability Pack.

Accesorios y consumibles**424294****Accesorio para microscopio de ParaLens Advance de QBC**

Microscopio óptico compuesto con objetivos.

427732**Estuche de accesorio para microscopio de ParaLens Advance de QBC**

Un estuche rígido con el accesorio para microscopio de ParaLens Advance. Incluye espacios para almacenar las piezas de ParaLens Advance y sus accesorios.

424288**Adaptador de anillo de RMS a M27**

Un adaptador que permite que ParaLens Advance se acople a microscopios con tamaño de rosca de objetivo M27, incluidos los microscopios Zeiss. Por favor, consulte la guía de especificaciones de su microscopio.

427729**Adaptador de anillo de RMS a M25**

Un adaptador que permite que ParaLens Advance se acople a microscopios con tamaño de rosca de objetivo M25, incluidos los microscopios Leica. Por favor, consulte la guía de especificaciones de su microscopio.

424289**Adaptador de anillo de RMS a M25 + 15mm**

Un adaptador que permite que ParaLens Advance se acople a microscopios con tamaño de rosca de objetivo M25 + 15mm, incluidos los microscopios Nikon. Por favor, consulte la guía de especificaciones de su microscopio.

424341**Equipo de mantenimiento preventivo de ParaLens Advance de QBC**

Equipo de limpieza para su uso con ParaLens Advance. Contiene 5 escobillas de limpieza, una perilla de limpieza de lentes, un paño de microfibras y 50 hojas de papel para lentes.

427708**Aceite de inmersión (Tipo B)**

La botella de aceite de inmersión de 30 mL es necesaria para utilizar ParaLens Advance con las lentes de 60x y 100x.

427752**Aceite de inmersión (Tipo B) (paquete de 4)****424278****ParaViewer de QBC (claro)**

ParaViewer es un soporte para tubos capilares de plástico, empleado para examinar el QBC Malaria Test en una platina de microscopio.

424269**ParaViewer de QBC (negro)**

ParaViewer moldeado en plástico negro.

427426**Generador portátil de QBC**

QBC Mobile Power Station es una opción de energía que puede emplearse para cargar ParaLens Advance u otros productos de QBC Diagnostics en emplazamientos remotos. Emplea una batería sellada y recargable de 22 amperios-hora para proporcionar características como dos salidas de energía DC de 12 voltios, dos salidas de energía AC, un compresor de aire de 150 PSI, un inflador/deflactor de aire, una luz de flujo, pinzas de batería y un cargador externo para un voltaje y frecuencia de 110/220 V, 50/60 Hz respectivamente.

424340**QBC ParaLens Advance Paquete de portabilidad**

Este paquete de accesorios está diseñado para cargar la fuente de luz LED del ParaLens Advance Microscope Attachment (accesorio para microscopio ParaLens Advance) en ubicaciones remotas. Incluye un paquete de batería fotovoltaica, un cargador de pared fotovoltaico (para su uso con un voltaje de 100-240 V), cable USB a 3,5 mm, cable de 3,5 mm a fuente de energía, clip de batería de 12 V a adaptador de encendedor, cable adaptador de encendedor a fuente de luz y estuche del sistema de fluorescencia completo (p/n 427731).

427728**Paquete de batería fotovoltaica**

Paquete de batería fotovoltaica de repuesto para su uso con la fuente de luz LED de ParaLens Advance.

427726**Cargador de pared fotovoltaico**

Cargador de pared de repuesto del paquete de batería fotovoltaica para su uso con un voltaje de 100-240 V.

427724**Cable USB a 3,5 mm**

Puede utilizarse con el cable de 3,5 mm a fuente de luz (p/n 427725) para cargar la fuente de luz de ParaLens Advance con una entrada USB de ordenador.

427725**Cable de 3,5 mm a fuente de luz**

Puede utilizarse con el cable de USB a 3,5 mm (p/n 427724) para cargar la fuente de luz de ParaLens Advance con una entrada USB de ordenador.

427721**Clip de batería de 12 V a adaptador de encendedor**

Puede utilizarse para cargar la fuente de luz de ParaLens Advance mediante una batería de 12 voltios. Incluye clips terminales positivos y negativos, y una toma del encendedor de 12 voltios que puede emplearse con el cable adaptador de encendedor a fuente de luz (p/n 427727).

427727**Cable adaptador de encendedor a fuente de luz**

Puede cargar la fuente de luz de ParaLens Advance mediante el encendedor de 12 voltios de un automóvil, o el clip de batería de 12 voltios a adaptador de encendedor (p/n 427721).

424226**Estación de trabajo de QBC**

Una estación de trabajo de plástico resistente que puede emplearse para sostener 100 tubos de diferentes tamaños, incluidos los QBC Malaria Tubes (tubos de paludismo de QBC).

