

## Systèmes complets

Le ParaLens Advance™ de QBC est un accessoire pour microscope qui utilise une source d'éclairage à LED durable pour ajouter des capacités d'éclairage fluorescent à tout microscope optique. La source d'éclairage du ParaLens Advance peut être alimentée par un bloc d'alimentation CA vers CC, un bloc de pile solaire, un port USB ou d'autres sources d'alimentation pratiques.

### **424330**

#### **ParaLens Advance de QBC avec objectifs 20x et 40x**

Le ParaLens Advance avec objectifs 20x et 40x est conçu pour répondre aux spécifications de l'Organisation mondiale de la Santé pour la détection des BAAR. Il inclut le corps principal de l'ensemble avec un objectif 20x, ou le corps principal de l'ensemble avec un objectif 40x, une source d'éclairage à LED bleue, un bras de réglage à filtre amovible à utiliser avec une source d'éclairage à LED bleue, un bloc d'alimentation avec adaptateurs pour prises internationales, le ParaViewer™, un tournevis à lame plate et le kit d'entretien préventif du ParaLens Advance, le tout rangé dans une mallette robuste.

### **424331**

#### **ParaLens Advance de QBC avec objectif 60x**

Le ParaLens Advance avec objectif 60x est conçu pour la détection du paludisme avec le test paludéen QBC. Il inclut le corps principal de l'ensemble avec un objectif 60x, une source d'éclairage à LED bleue, un bras de réglage à filtre amovible à utiliser avec une source d'éclairage à LED bleue, un bloc d'alimentation avec adaptateurs pour prises internationales, une bouteille d'huile d'immersion de 30 mL, le ParaViewer™, un tournevis à lame plate et le kit d'entretien préventif du ParaLens Advance, le tout rangé dans une mallette robuste.

### **424332**

#### **ParaLens Advance de QBC avec objectif 100x**

Il inclut le corps principal de l'ensemble avec un objectif 100x, une source d'éclairage à LED bleue, un bras de réglage à filtre amovible à utiliser avec une source d'éclairage à LED bleue, un bloc d'alimentation avec adaptateurs pour prises internationales, une bouteille d'huile d'immersion de 30 mL, le ParaViewer™, un tournevis à lame plate et le kit d'entretien préventif du ParaLens Advance, le tout rangé dans une mallette robuste.

### **424333**

#### **Système complet de fluorescence ParaLens Advance de QBC avec ensemble de portabilité**

Il inclut quatre ensembles de corps principal avec des objectifs 20x, 40x, 60x et 100x, une source d'éclairage à LED bleue, un bras de réglage à filtre amovible à utiliser avec une source d'éclairage à LED bleue, un bloc d'alimentation avec adaptateurs pour prises internationales, une bouteille d'huile d'immersion de 30 mL, le ParaViewer™, un tournevis à lame plate, le kit d'entretien préventif ParaLens Advance, un bloc de pile solaire, une prise murale pour pile solaire, un câble USB vers 3,5 mm, un câble de 3,5 mm vers source d'éclairage, une attache pour batterie de 12 V vers l'adaptateur pour allume-cigare et un adaptateur pour allume-cigare vers câble de source d'éclairage, le tout rangé dans une mallette robuste.

## Mises à niveau et pièces de rechange

### **424296**

#### **Corps principal du ParaLens Advance de QBC**

Corps principal du ParaLens Advance sans objectif ou bras de réglage de filtre. Inclut un raccord de filetage RMS et une bague de verrouillage.

### **424298**

#### **Objectif 20x (sec) pour ParaLens Advance de QBC**

Objectif 20x (sec) pour ParaLens Advance

### **424285**

#### **Objectif 40x (sec) pour ParaLens Advance de QBC**

### **424274**

#### **Objectif 60x (huile) pour ParaLens Advance de QBC**

### **424286**

#### **Objectif 100x (huile) pour ParaLens Advance de QBC**

### **424297**

#### **Bras de réglage pour filtre (bleu) ParaLens Advance de QBC**

Inclut tous les filtres requis pour l'éclairage bleu fluorescent (~385 à 480 nm) du ParaLens Advance La conception en instance de brevet facilite l'interchangeabilité lors du remplacement d'un objectif.

**427751****Source d'éclairage à LED (bleue) du ParaLens Advance de QBC**

Accessoire de source d'éclairage à LED avec ParaLens Advance. Produit une lumière bleue (~410 à 511 nm) pour un usage avec le bras de réglage de filtre bleu. Fabrication durable pour une portabilité en toute sécurité et une lampe qui dure environ 20 000 h. Remarque : n'inclut pas le bloc d'alimentation ParaLens Advance (réf. 42771).

**427711****Bloc d'alimentation ParaLens Advance de QBC**

Bloc d'alimentation CA vers CC fonctionnant à 100/240 V c.a./47-63 Hz et incluant un jeu complet d'adaptateurs pour prises internationales.

**427730****Mallette ParaLens Advance de QBC**

Une mallette de rechange pour toute configuration de jeu d'objectif simple ou double ParaLens Advance (424330, 424331 ou 424332).

**427731****Mallette pour système de fluorescence complet de ParaLens Advance de QBC.**

Une mallette de rechange plus grande pour le système de fluorescence complet (réf. 424333) ou pour une utilisation avec les composants de l'ensemble de portabilité.

**Accessoires et matériel****424294****Accessoires pour microscope ParaLens Advance de QBC**

Microscope optique avec objectifs.

**427732****Mallette d'accessoires pour microscope ParaLens Advance de QBC**

Une mallette robuste pour les accessoires du microscope de ParaLens Advance. Inclut des espaces pour ranger des pièces et des accessoires de ParaLens Advance.

**424288****Bague d'accouplement RMS vers M27**

Un accouplement qui permet de fixer le ParaLens Advance aux microscopes à filetage d'objectif M27, y compris les microscopes Zeiss. Veuillez consulter le guide des spécifications du microscope.

**427729****Bague d'accouplement RMS vers M25**

Un accouplement qui permet de fixer le ParaLens Advance aux microscopes à filetage d'objectif M25, y compris les microscopes Leica. Veuillez consulter le guide des spécifications du microscope.

**424289****Bague d'accouplement RMS vers M25 + 15 mm**

Un accouplement qui permet de fixer le ParaLens Advance aux microscopes à filetage d'objectif M25 + 15 mm, y compris les microscopes Nikon. Veuillez consulter le guide des spécifications du microscope.

**424341****Kit d'entretien préventif ParaLens Advance de QBC**

Kit de nettoyage pour le ParaLens Advance. Contient cinq tampons de nettoyage, une poire de nettoyage d'objectif, un chiffon en microfibre et 50 feuilles de papier pour objectif.

**427708****Huile à immersion (Type B)**

Cette bouteille de 30 mL d'huile d'immersion est requise lorsque le ParaLens Advance est utilisé avec les lentilles 60x et 100x.

**427752****Huile d'immersion (Type B) (paquet de 4)****424278****ParaViewer de QBC (transparent)**

Le ParaViewer est un porte-tube capillaire en plastique transparent utilisé pour l'examen du test paludéen QBC sur une platine de microscope.

**424269****ParaViewer de QBC (noir)**

Le ParaViewer est fabriqué en plastique moulé noir.

**427426****Station d'alimentation mobile QBC**

La station d'alimentation mobile de QBC est une option d'alimentation pouvant être utilisée pour alimenter le ParaLens Advance ou d'autres produits de QBC Diagnostics, dans des régions éloignées. Elle utilise une batterie étanche et rechargeable de 22 ampères/h pour offrir des fonctionnalités telles que deux prises d'alimentation CC de 12 volts, deux prises d'alimentation CA, un compresseur d'air de 1 034 kPa, un dispositif de gonflage/dégonflage, un projecteur, des pinces pour batterie et un chargeur externe pour le 110/240 V, 50/60 Hz.

**424340****Ensemble de portabilité ParaLens Advance de QBC**

Cet ensemble d'accessoires est conçu pour alimenter la source d'éclairage à LED du microscope ParaLens Advance dans des régions éloignées. Il inclut un bloc de pile solaire, un chargeur mural pour pile solaire (pour le 100/240 V), un câble USB vers 3,5 mm, un câble 3,5 mm vers la source d'éclairage, une attache pour batterie de 12 V vers adaptateur pour allume-cigare, un câble d'adaptateur pour allume-cigare vers source d'éclairage et une mallette pour système complet de fluorescence (réf. 4277341).

**427728****Bloc pour pile solaire**

Bloc de recharge pour pile solaire à utiliser avec la source d'éclairage à LED du ParaLens Advance.

**427726****Chargeur mural pour pile solaire**

Chargeur mural de recharge pour bloc de pile solaire pour le 100/240 V.

**427724****Câble USB vers 3,5 mm**

Peut être utilisé avec un câble 3,5 mm vers source d'éclairage (réf. 427725) pour alimenter la source d'éclairage ParaLens Advance avec une clé USB pour ordinateur.

**427725****Câble de 3,5 mm vers source d'éclairage**

Peut être utilisé avec un câble USB vers 3,5 mm (réf. 427724) pour alimenter la source d'éclairage ParaLens Advance avec une clé USB pour ordinateur.

**427721****Attache de batterie 12 V vers adaptateur pour allume-cigare**

Peut être utilisé pour alimenter la source d'éclairage du ParaLens Advance avec une batterie de 12 V. Inclut des attaches de borne positive et négative et une douille pour allume-cigare de 12 V pouvant être utilisée avec le câble de l'adaptateur pour allume-cigare vers la source d'éclairage (réf. 427727).

**427727****Câble d'adaptateur pour allume-cigare vers source d'éclairage**

Peut alimenter la source d'éclairage du ParaLens Advance à l'aide de l'allume-cigare de 12 V d'un véhicule, ou de l'adaptateur pour attache de batterie de 12 V vers l'allume-cigare (réf. 427721).

**424226****Station de travail QBC**

Station de travail en plastique robuste d'une capacité de 100 tubes de tailles variées, incluant les tubes QBC pour le paludisme.

