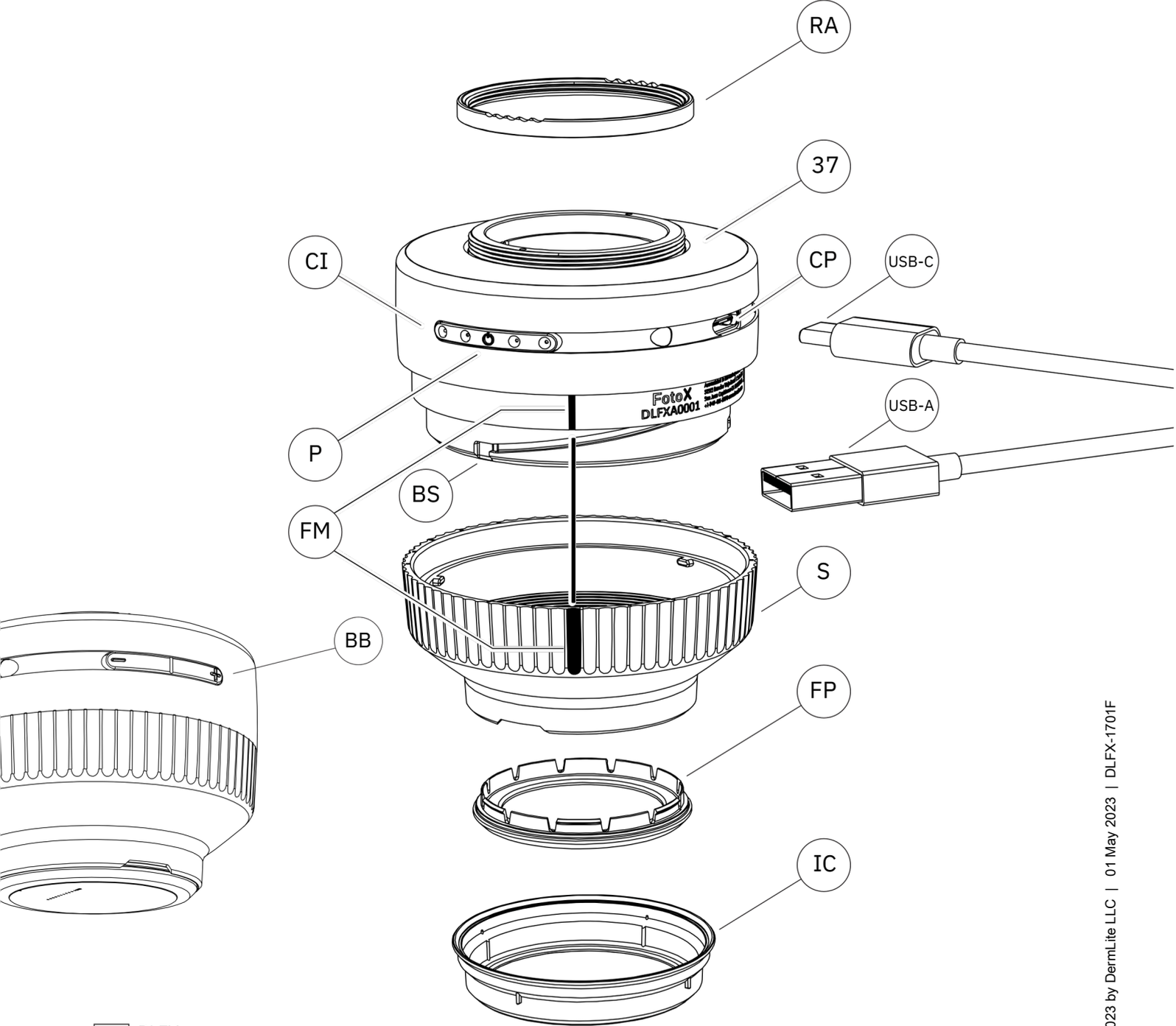


# dermlite FotoX



REF DLFX

# Anleitung

Verwendungszweck Dieses Gerät ist für medizinische Zwecke zur Beleuchtung von Körperoberflächen vorgesehen. Es wird zur nicht-invasiven visuellen Untersuchung intakter Haut verwendet. Dieses batteriebetriebene Produkt ist nur für die externe Untersuchung in professionellen Gesundheitseinrichtungen durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes! Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn sichtbare Beschädigungen vorliegen. ACHTUNG: Schauen Sie nicht direkt in die

LED-Leuchte. Patienten müssen während der Untersuchungen die Augen schließen. Im Falle eines schwerwiegenden Vorfalls bei der Verwendung dieses Geräts benachrichtigen Sie DermLite unverzüglich und, falls dies das Gerät auf örtlicher Vordruckem Ebene oder nicht möglich ist, Ihre nationale Gesundheitsbehörde. ACHTUNG: Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen mit Brand- oder Explosionsgefahr (z. B. sauerstoffreiche Umgebung). WARNUNG: Dieses Produkt kann Sie Chemikalien wie Methylchlorid und sechswertigem Chrom aussetzen, von denen bekannt ist, dass sie Krebs oder Reproduktionstoxizität verursachen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov). Elektromagnetische Verträglichkeit Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen an die EMV-Emissionen und die Störfestigkeit der Norm IEC 60601-1-2: 2014. Aufgrund der Emissionseigenschaften dieses Geräts eignet es sich sowohl für den Einsatz im professionellen Gesundheitswesen als auch im Wohnbereich (CISPR 11 Klasse B). Dieses Gerät bietet einen angemessenen Schutz für Funkkommunikationsdienste. In dem seltenen Fall einer Störung des Funkkommunikationsdienstes sind möglicherweise Maßnahmen zur Schadensbegrenzung erforderlich, um die Funkkommunikation wiederherzustellen. Verschieben oder Neuausrichten von Geräten mit Sendern in der Nähe des Geräts während der Verwendung dieses Geräts neben oder gegenüber einem Sender kann zu Fehlfunktionen führen, die zu Frontplatte

führen kann. Wenn eine solche Verwendung erforderlich ist, sollten dieses Gerät und die anderen Geräte beobachtet werden, um sicherzustellen, dass sie normal funktionieren. WARNUNG: Die Verwendung von anderem Zubehör als dem vom Hersteller dieses Geräts bereitgestellten kann zu erhöhten elektromagnetischen Emissionen oder einer verminderten elektromagnetischen Störfestigkeit dieses Geräts führen und zu einem fehlerhaften Betrieb führen. WARNUNG: Tragbare HF-Sender sollten nicht näher als 30 cm (12 Zoll) an einem Teil des Geräts verwendet werden. Andernfalls kann es zu einer Verschlechterung der Leistung dieses Geräts kommen. WICHTIG: Laden Sie vor dem ersten Gebrauch den internen Lithium-Ionen-Akku auf. Weitere Informationen finden Sie unter „Batterien und Laden“. DermLite Foto X ist ein Dermatoskop für die

polarisierte und nicht polarisierte Dermatoskopie mit einer Vielzahl von Kameras und Mobilgeräten.

IceCap® Um Ihre Maßnahmen zur Infektionsbekämpfung zu unterstützen, lassen Sie eine der mitgelieferten Einweg-IceCaps (IC) über dem installierten Deckglas (FP) einrasten.

Foto X kann über eine magnetische oder eine reine Gewindeverbindung an viele Kameras oder Smartphones angeschlossen werden. Schrauben Sie zur Verwendung mit MagnetiConnect®-Adaptern (separat erhältlich) den Ringadapter (RA) auf das 37-mm-Gewinde (37). Um eine Gewindeverbindung mit Ihrer Kamera herzustellen, entfernen Sie den Ringadapter (RA) und schrauben Sie das Foto X auf eine kompatible Kamera oder einen Gewindekameraadapter \*. Stellen Sie

den Netzschalter (P), um das Licht zu aktivieren. Durch Tippen auf den Netzschalter wird zwischen polarisiertem und nicht polarisiertem Licht umgeschaltet. Wechseln Sie über die Helligkeitsschaltflächen (BB) zwischen vier Helligkeitsstufen. Drehen Sie den Abstandhalter (S) nach Bedarf, um den Fokus anzupassen. Durch Ausrichten der Fokusmarkierungen (FM) wird die ideale Brennweite für die meisten Fotos geschaffen. Halten Sie zum Ausschalten des Geräts die Ein- / Aus-Taste (P) etwa eine Sekunde lang gedrückt. Das Gerät schaltet sich nach 3 Minuten automatisch aus.

Beachten Sie, dass für viele Kameras ein zusätzlicher Adapter des Kameraherstellers oder eines Herstellers von Fotoausrüstung erforderlich ist.

Entfernen des Abstandshalters Das Abstandshalter (S) kann entfernt werden, wenn Sie einen bestimmten Widerstand gegen die RUL-Kugel drehen. Die RUL-Kugel drehen Sie mit einem Gegenstand, um sie sicher, klassisch und ergonomisch vorzulegen. Die Frontplatte (FP) und die Bajonettbohrung (BS) übereinstimmen.

Die Frontplatte (FP) kann einfach vom Abstandshalter (S) abgezogen werden, indem Sie sie an den Fingernagelkerben greifen. Batterien und Laden

ACHTUNG: Dieses Gerät verwendet einen speziellen 3.7V 360 mAh (2pcs) Lithium-Ionen-Akku, der nur bei DermLite oder einem autorisierten DermLite-Händler erhältlich

ist. Verwenden Sie unter keinen Umständen einen anderen Akku als den für dieses Gerät vorgesehenen. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

Dieses Gerät ist mit einer vierstufigen Ladestandanzeige (CI - Charge Indicator) ausgestattet. Wenn das Gerät eingeschaltet und voll aufgeladen ist, leuchten alle vier LEDs. Wenn weniger als 75% der Batterielebensdauer verbleiben, leuchten drei LEDs. Wenn mehr als die Hälfte der Batterie leer ist, leuchten zwei LEDs. Wenn nur eine einzelne LED leuchtet, bedeutet das, dass weniger als 25% der Batteriekapazität verbleiben.

Um das Gerät zu laden, das mitgelieferte USB-C zu USB-Kabel an den Ladeanschluss (CP - Charging Port) und einen beliebigen IEC 60950-1-kompatiblen (5 V) USB-Anschluss anschließen. Die Ladestandanzeige (CI) pulsiert, um den Ladevorgang anzuzeigen, wobei die Anzahl der pulsierenden LEDs dem Ladezustand entspricht.

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchten alle vier LED-Anzeigen. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, kann es je nach verwendeter Helligkeitsstufe ca. 3 bis 5 Stunden betrieben werden.

Nach jahrelanger Nutzung soll man möglicherweise die Batterie austauschen. Diese ist nur bei DermLite oder einem autorisierten DermLite-Händler erhältlich. Wenden Sie sich zum Auswechseln der Batterie an DermLite oder Ihren örtlichen DermLite-Händler.

Fehlerbeseitigung Die aktuellsten Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie unter [www.dermlite.com](http://www.dermlite.com). Wenn Ihr Gerät gewartet werden muss, besuchen Sie [www.dermlite.com/service](http://www.dermlite.com/service) oder wenden Sie sich an Ihren DermLite-Händler. Pflege und Wartung WARNUNG: Änderungen an diesem Gerät sind nicht zulässig.

Ihr Gerät ist für einen störungsfreien Betrieb ausgelegt. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Servicepersonal durchgeführt werden.

Vor der Anwendung bei einem Patienten kann das Äußere Ihres Geräts (mit Ausnahme der optischen Teile) mit Isopropylalkohol (70% vol.) Abgewischt werden. Das Objektiv sollte als hochwertiges Fotogerät behandelt und mit Standard-Objektivreinigungsgeräten gereinigt

und vor schädlichen Chemikalien geschützt werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeit. Nicht autoklavieren.

Garantie: 2 Jahre für Teile und Arbeit, für Batterien 1 Jahr

Entsorgung Dieses Gerät enthält Elektronik und einen Lithium-Ionen-Akku, der zur Entsorgung getrennt werden muss und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte beachten Sie die örtlichen Entsorgungsvorschriften.

Das DermLite Foto X-Set enthält:

Foto X-Gerät (24 polarisierte und 8 nicht polarisierte LEDs, 30 mm 8x Objektiv), USB-A-zu-USB-C-Ladekabel, 5 IceCaps

Technische Beschreibung Besuchen Sie [www.dermlite.com/technical/](http://www.dermlite.com/technical/) oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen DermLite-Händler.