

CBC Penlight LED

Made in Germany

MD



Gebrauchsanweisung

GB2070002M

Stand / As of 2020-09



Lesen Sie vor Gebrauch des CBC Penlight LED die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf.

Zweckbestimmung:

CBC Penlight LED ist ein medizinisches Hilfsmittel zur Überprüfung des Pupillenreflexes und zur Untersuchung des Mund- und Rachenraumes.

Kontraindikationen/

Nebenwirkungen:

Keine bekannt.

Anwender:

Die Anwendung darf nur durch entsprechend ausgebildetes Fachpersonal erfolgen.

Patientenzielgruppe:

Keine Einschränkungen

Einschalten:

Graue Transportsicherung entfernen und Druckschalter bis zum Einrasten nach unten drücken.

Ausschalten:

Druckschalter erneut drücken, so springt er in die Ausgangsposition zurück.

Batteriebestückung:

2 x 1,5 V Micro Batterien LRO3 AAA. Eine Bestückung mit wiederaufladbaren Zellen ist nicht zulässig.

Batteriewechsel:

Schrauben Sie den Lampenhalter ab und entfernen Sie die Batterien. Setzen Sie neue Batterien mit dem Pluspol zur Lampe hin ein.

⚠ Sicherheitshinweise: ⚠

Nicht bei Nickelallergie verwenden!

Prüfen Sie das Produkt vor jeder Anwendung auf äußerliche Beschädigungen und Funktionstüchtigkeit. Bei Defekten oder Fehlfunktionen darf das Produkt nicht weiter verwendet werden.

Aufbereitung:

Vor und nach jeder Anwendung das Produkt desinfizieren. Verwenden Sie keine alkalischen Reiniger. Sterilisation, masch. Desinfektion, Tauchdesinfektion und Reinigung im Ultraschallbad sind nicht zulässig.

Manuelle Reinigung:

Wischen Sie das Gehäuse des CBC Penlight LED vorsichtig mit einem feuchten Tuch mit pH-neutralen Reinigungsmitteln ab.

Wischdesinfektion:

Verwenden Sie DGHM-geprüfte alkoholbasierte Desinfektionsmittel.

Leistungsmerkmale:

Lebensdauer Leuchtmittel: ca. 100.000 h. Lichtstärke 15.000 – 31.000 mcd. Farbtemperatur: ca. 3000 K

Die aufgelaserte Skala hilft bei der Bestimmung der Pupillenweite.

Umweltbedingungen für den Betrieb:

75% Feuchtigkeitsbegrenzung

30% 106 kPa Atmosphärendruck

70 kPa +40°C Umgebungstemperatur

+10°C Nicht in den Hausmüll



Kimetec GmbH

Gerlinger Str. 36-38

71254 Ditzingen

GERMANY

www.kimetec.de

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen nationalen Behörde zu melden.

MD Medizinprodukt

Operating instructions (EN)



Read these instructions carefully before using the CBC Penlight LED and keep them in a safe place for future reference.

CBC Penlight LED

Intended use:

The CBC Penlight LED is a medical device for examination of the pupillary reflex and for illumination of mouth and pharynx.

Contraindication/ side effect:

None known.

User:

This medical device should only be used by trained personnel.

Patient target group:

No restrictions.

Switching on:

Remove the grey transportation lock and press the push button until it clicks in.

Switching off:

Press the push button again and it will return into its original position.

Battery equipment:

2 x 1.5 V micro batteries LRO3 AAA. The use of rechargeable batteries is not permitted.

Changing batteries:

Unscrew the bulb holder and remove the batteries. Insert new batteries with the positive pole showing to the bulb.

⚠ Safety notes: ⚠

Do not use when allergic to nickel!

Check the product for any visible damage and functionality prior to each use. In the event of defects or malfunctions, discontinue use of the product.

Reprocessing:

Disinfect the product prior to and after each use. Do not use alkaline detergents. Sterilization, mechanical disinfection, immersive disinfection and cleaning in an ultrasonic bath are not permitted.

Manual cleaning:

Carefully wipe the CBC Penlight LED casing with a cloth moistened with a pH neutral detergent.

Wipe disinfection:

Use alcohol-based disinfectants approved by the German Society of Hygiene and Microbiology DGHM.

Performance characteristics:

Life time LED: ca. 100.000 h


Luminous intensity: 15.000 – 31.000 mcd

Color temperature: ca. 3000 K


The lasered scale helps to determine the pupil width.

Ambient conditions for operation:

 30% – 75% Humidity range

 70 kPa – 106 kPa Atmospheric pressure

 +10°C – +40°C Ambient temperature

 Don't dispose of in domestic waste

Farben / colours

REF 200250 **silber / silver**

REF 200260 **blau / blue**

REF 200270 **rot / red**

REF 200280 **lila / purple**

REF 200291 **limette / lime**

REF 200201 **schwarz / black**

Made in Germany

www.kimetec.de

Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to the manufacturer and the national competent authority.

MD Medical device

