

## **Gebrauchsanweisung: Diagnostikleuchte NOVA** REF NO100D, NO110D, NO110DW, NO150D, NO160D, NO160DW

Unsere Produkte zeichnen sich durch eine hohe Qualität und Langlebigkeit aus. Dieses RC Produkt erfüllt die Bestimmungen der europäischen Medizinprodukteverordnung 2017/745 „EU-MDR“.

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Benutzung sorgfältig und vollständig durch und beachten Sie die Pflegehinweise. Machen Sie sich vor der Benutzung sorgfältig mit der Bedienung vertraut.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung für die Zukunft auf und geben Sie diese an den nachfolgenden Nutzer des Gerätes weiter.

### **Anwendung:**

Die Anwendung der Diagnostikleuchten darf nur durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.

### **Zweckbestimmung:**

Die Leuchten dienen als Hilfsmittel zur Ausleuchtung der zu untersuchenden Stelle wie z.B. Hautoberfläche.

Zugelassen für die Untersuchung am Auge ( Pupillenreflex )

(Prüfung der Photobiologischen Sicherheit nach DIN EN 62471:2009-03 von Lampen und Lampensystemen).

### **Bedienung:**

Rote Transportsicherung auf dem Clip entfernen. Einschalten durch Drücken auf den Clip bis Kontakt mit der Messinghülse entsteht. Austausch der Batterien durch Abschrauben des metallischen Lampenhalters. Setzen Sie neue Batterien mit dem Pluspol zum Leuchtmittel hin ein.

### **Ungeeignete Anwendung/Kontraindikation der Produkte:**

Eine andere als die beschriebene Zweckbestimmung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.



### **Warnhinweise:**

Legen Sie die Leuchten nie in Flüssigkeit.

Nicht in der Nähe von Heizelementen lagern, nicht länger direktem Sonnenlicht aussetzen. Höhere Temperaturen können die Lebensdauer der Batterien verkürzen.

Es dürfen nur original Ersatzlampen verwendet werden, da sonst die Gefahr von Augenschäden besteht.

Bei sichtbaren Beschädigungen der Leuchten sind diese aus dem klinischen Gebrauch zu entfernen

### **Aufbewahrung und Transport:**

Zur Vermeidung von Verschmutzung und Verstaubung bewahren Sie die Leuchten bitte stets in der Verpackung auf.

Lagerung vorzugsweise kühl ( unter 30°C ) und trocken, ohne große Temperaturschwankungen.

Vorsicht: bei Sturz Bruchgefahr des Leuchtmittels ( nur bei Artikeln mit Glühbirne )

### **Reinigung:**

Die Reinigung der Leuchten wird mit einem feuchten Tuch an der Oberfläche durchgeführt.

### **Wischdesinfektion:**

Die Desinfektion der Leuchten kann mit einem mit Alkohol angefeuchteten Tuch an der Oberfläche durchgeführt werden.

Verwenden Sie DGHM-geprüfte alkoholbasierte Reinigungstücher

### **Wiederaufbereitung:**

Es wird empfohlen, die Wiederaufbereitung unserer Leuchte möglichst nach dessen Verwendung vorzunehmen.

### **Sterilisation:**

Keine Sterilisation möglich.

### **Kontrolle und Funktionsprüfung:**

Vor der Anwendung Sichtprüfung der Lampe. Leuchtstärke testen, gegebenenfalls Batterien tauschen.



Richard Cermak Minitaschenlampen, Maximilianstr. 16a, 75172 Pforzheim



Getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikartikeln  
Altbatterien sind einer getrennten Erfassung zuzuführen