

GHID DE UTILIZARE

Avertisment

- Funcția lămpii stomatologice este de a ilumina cavitatea bucală a pacientului în timpul operațiilor stomatologice. Lampa stomatologică trebuie utilizată de personal calificat.
- Instalarea sistemului trebuie efectuată numai de personal specializat. Verificați ca tensiunea de alimentare indicată să corespundă cu tensiunea de alimentare din rețea.
- Nu blocați fasciculul de lumină al lămpii stomatologice pentru pacienții de risc (de ex., cu afecțiuni oculare). Folosiți măsuri de precauție și protecție corecte.
- Lampa stomatologică trebuie instalată pe un dispozitiv specific de control și alimentare, cum ar fi o unitate stomatologică. Nu efectuați nicio lucrare de întreținere când este sub tensiune. Deconectați cablul de la rețeaua electrică în prealabil.
- Nu introduceți articole sau instrumente în fantele capului lămpii stomatologice care ar putea atinge puncte sub tensiune. Pacienții la risc (de ex., copii cu boli oculare) nu trebuie să privească direct în fasciculul lămpii stomatologice.
- Nu este adecvată pentru instalarea în medii cu gaze inflamabile. Nu pulverizați detergenți-dezinfectanți direct pe capul lămpii. Pentru curățarea pieselor din plastic ale lămpii stomatologice. Nu folosiți detergenți-dezinfectanți care conțin:
-HIDROXID DE AMONIU - HIDROXID DE SODIU - CLORURĂ DE METILEN - ALCOOL METILIC. Nu efectuați lucrări de întreținere sau de înlocuire a pieselor în afara celor indicate în manual. Orice operație care nu este indicată în manual poate compromite siguranța dispozitivului. Dezinfectați suprafețele cu dezinfectanți hidroalcoolici.
- Stomatologul este obligat să folosească manșoanele de protecție de unică folosință pe mânerul lămpii stomatologice pentru a asigura sterilitatea versiunilor nesterile.

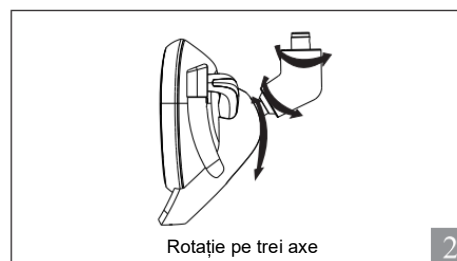
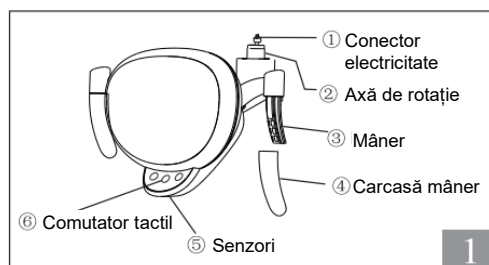
Date tehnice

1. Tensiune de alimentare (fără transformator): 12-24V,50/60Hz c.a.
2. Putere absorbită: 12V/A
3. Lux: 3000-45000lux (spot la distanță 700mm)
4. Dimensiuni spot luminos: 160x80mm (spot la distanță 700mm)
5. Temperatura culorii: 5000-5500K
6. Dimensiuni arbore: 22mm
7. Greutate netă: 1,6 kg

Destinația utilizării

Produsul este destinat iluminării pentru stomatologi în timpul operațiilor chirurgicale orale sau pentru diagnosticare.

Structură și alcătuire



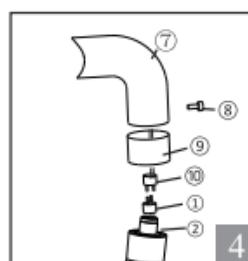
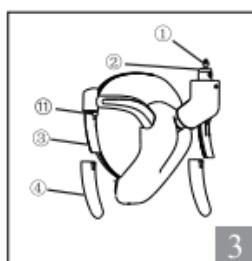
Instalare

1. Montarea și demontarea mânerului

Conform ilustrației din Fig. 3,

Așezați carcasa mânerului ④ pe mâner ③

Pentru scoaterea carcasei mânerului ④, apăsați capsă ⑪ și trageți de ea.



2. Conectare la conectorul sursei de alimentare electrică

Conform ilustrației din Fig. 4,

Puneți ⑨ pe ⑦

Conectați ① și ⑩,

Introduceți ② în ⑦ și fixați cu ⑧

⚠ Atenție:

* Înainte de instalare, confirmați că alimentarea electrică este de 12-24V c.a. Altminteri, lampa va fi avariata.

* Forța brațului lămpii stomatologice trebuie să fie de peste 1,6Kg.

Instrucțiuni de utilizare

– Această lampă stomatologică are moduri de comandă manuală și cu senzori.

1. Pornire și oprire

– Comutator tactil: Atingeți butonul pentru pornire și oprire, conform ilustrației din Fig 5

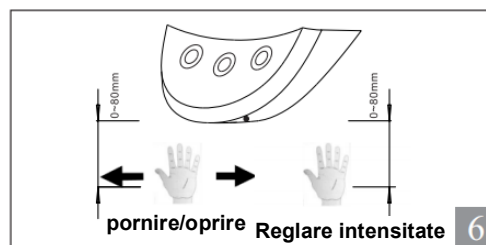
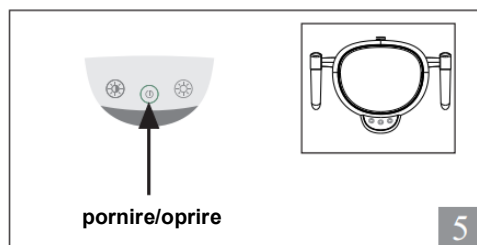
– Senzori: Aproiați-vă de senzori până la o distanță maximă de 80 mm, conform ilustrației din Fig.6

2. Reglarea intensității luminii

– Comutator tactil: Continuați să atingeți butonul din dreapta pentru creșterea luminii, continuați să atingeți butonul din stânga pentru reducerea luminii, conform ilustrației din Fig.5. Când atinge limita de intensitate, aparatul va emite un semnal sonor.

– Senzori: Plasați mâna în dreptul senzorului până la atingerea intensității dorite, de la nivelul maxim la cel minim și de la nivelul minim la cel maxim, conform ilustrației din Fig.5. Când atinge limita de intensitate, aparatul va emite un semnal sonor.

– **La aprinderea lămpii stomatologice, intensitatea va fi la nivelul memorat când a fost stinsă ultima dată.**



Curățare și dezinfectare

1. Pentru curățare, producătorul recomandă folosirea de detergent. Curățați cu o cârpă moale și alcool izopropilic.
2. Mânerele lămpii trebuie curățate înainte de fiecare utilizare.
3. Dezinfectanții hidroalcoolici cu 70% alcool izopropilic sau alcool etilic sunt adecvați pentru dezinfectare.
4. Pentru curățarea pieselor din plastic, nu folosiți detergenți-dezinfectanți cu conținut de hidroxid de amoniu - hidroxid de sodiu - clorură de etilenă - alcool metilic.
5. Este interzisă utilizarea de substanțe chimice corozive la curățare.

⚠ Atenție:

* Orice piese ale lămpii nu pot fi sterilizate.

Medii de utilizare și depozitare

1. Temperatură de funcționare: 5°C până la 40°C
2. Umiditate de funcționare: 20% RH până la 80% RH
3. Presiune de funcționare: 86kPa-106kPa
4. Temperatură de depozitare: -10°C-+55°C
5. Presiune de depozitare: 50kPa până la 106kPa
6. Umiditate de depozitare: ≤93% RH

Garanția produsului

Perioadă de garanție lampă cu LED stomatologică: 12 luni.

Listă de colisaj

Lampă cu LED x1

Carcasă mâner x2

Capac decorativ x1

Cheie hexagonală x1

Simboluri standard



Atenție



Număr de catalog



A se păstra uscat



Consultați manualul/broșura de instrucțiuni



DEEE



Reprezentant pentru Uniunea Europeană



Numai pentru utilizare la interior



Fragil



Produs cu marcaj CE



Vertical în sus



Producător



Număr lot

LOT YMX

- X Lot reprezentativ (reprezentat de A, B și, respectiv, C)
- M Lună reprezentativă (1-9 pentru ianuarie-septembrie, octombrie-decembrie pentru A, B și respectiv C)
- Y An reprezentativ (F este 2015, G este 2016 ș.a.m.d.)
- Semn numărul lotului
- De exemplu, H9A reprezintă numărul lotului de producție al primului lot din septembrie 2017.

COXO



Foshan COXO Medical Instrument Co.,Ltd
BLDG 4, District A Guangdong New Light Source Industrial Base, South of Luocun Avenue Nanhai District Foshan 528226 Guangdong China



Lotus NL B.V.
Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA, The Hague, Netherlands.
E-mail: peter@lotusnl.com

Ver1.2 Revision Date:2020-12-05