

## Manuale d'uso Lole 1



**Al fine di garantire la corretta operatività della luce, la lampada deve essere revisionata una volta all'anno da un servizio tecnico qualificato.**

### I- AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- **Non utilizzare la lampada operatoria senza la relative fascia protettiva.**
- **Non permettere al paziente di afferrare il braccio della lampada operatoria quando è seduto o farlo alzare dalla poltrona;**
- **Non spruzzare mai acqua sulla lampada operatorio o sulle fonti di alimentazione;**
- **Non aprire l'alimentatore o installarlo a pavimento;**
- **Lolé non è indicata per l'uso in presenza di prodotti infiammabili;**
- **Lolé rispetta gli standard IEC 601-1-2. Tuttavia in condizioni estreme possono verificarsi interferenze elettromagnetiche tra la luce e gli altri dispositivi sensibili. Queste interferenze possono essere ridotte aumentando la distanza tra i dispositivi.**

### II- PRESENTAZIONE – CARATTERISTICHE

La Lolé è una lampada operatoria che utilizza 4 opteled che permettono di illuminare tutta l'area della cavità orale. Il lungo braccio operatorio assicura che l'intera aerea mandibolare sia illuminata. L'interruttore ON/OFF è stato sostituito da un sensore ad infrarossi.

# degré K

www.degrek.com

### III- UTILIZZO



**La Lolé deve essere spostata solo attraverso il braccio. Non spostare la luce tramite il corpo luce.**

**Nota:** L'occhio umano è in grado di rilevare una piccola differenza di colore tra i 4 opteled. Questo non pregiudica né la qualità dello spot né la quantità di luce emessa, perché è il risultato della sovrapposizione di luce di tutti e 4 gli opteled. La norma prevede una temperatura di 5000 K. In ogni caso questa caratteristica è completamente soddisfatta e la temperatura del dolore varia da 5800 K a 6500 K.

I sensori di luce infrarossa consentono di attivare o disattivare la luce, nonché modificare la luminosità attraverso il movimento della mano davanti al sensore. I sensori rilevano il movimento della mano ad una distanza max di 12 centimetri dal sensore.

**Per attivare la funzionalità ON/OFF:** muovere leggermente la mano davanti al sensore in senso verticale. Lolé si accende/spegne emettendo un segnale acustico quando si sposta la mano dalla zona di attivazione del sensore.

**Per regolare la luminosità della luce:** Una volta che la luce di funzionamento è accesa, tenere la mano di fronte ai sensori per regolare la luminosità della luce (è visibile la progressiva variazione di luminosità). Il campo di regolazione varia dal 50 al 100% al livello 5, con possibilità di aumentarlo o diminuirlo. Un segnale acustico avvisa il raggiungimento della luminosità massima o minima.



### IV- PULIZIA



**L'alloggiamento dei led e la fascia protettiva si riscaldano quando la lampada operatoria è in uso. Lasciare raffreddare queste parti e spegnere la lampada prima di iniziare il processo di pulizia e prima di rimuovere la fascia.**

La Lole è resistente alla polvere e impermeabile al valore spray. Tutte le superfici esposte (testa e braccio) devono essere periodicamente pulite con un detergente non abrasivo per la pulitura delle unità dentali. Agenti disinfettanti più potenti possono essere utilizzati per disinfettare le superfici della luce. Si consiglia Durr System Igiene FD 322 o una soluzione disinfettante equivalente.

Le due maniglie di Lolé possono essere rimosse con cura tirando verso l'esterno e sterilizzate in autoclave a 135°C.

**Le maniglie sono da considerarsi come beni di consumo e quindi non coperte da garanzia.**



Al fine di proteggere l'ambiente, le parti riciclabili della LOLé devono essere smaltiti attraverso centri preposti a questo uso e considerati come rifiuti pericolosi.