

LO2_KIT_LO1 : Notice de montage

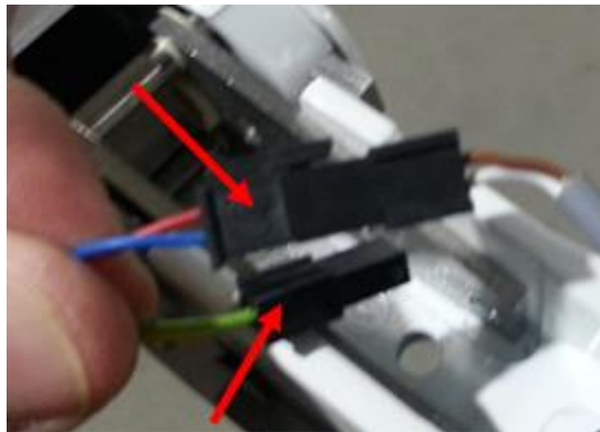
Installation d'une tête LOLé 2 sur un bras Planmeca
type LOLé 1 / Single Led

1. Démontage de l'ancienne tête :

1.1
Enlever la vis du dessous et démonter le cache supérieur



1.2
Déconnecter les 2 connecteurs



1.3
Démonter le cou (deux demi-coques via la vis du côté)



1.4
Enlever la tête

2. Montage de la nouvelle tête LOLé 2 :

2.1
Monter l'interface
mécanique sur la tête
LOLé 2 et verrouiller avec
la petite vis tête fraisée



2.2
Connecter le petit câble d'interface
au câble de la tête LOLé 2



2.3.
Monter l'ensemble de la tête LOLé 2 sur
le bras grâce aux 2 demi-coques. Serrer
avec la vis.



2.4.
Attacher le connecteur de
l'interface au connecteur du bras
(Fils rouge et bleu)



2.5.
Remettre le cache supérieur avec
sa vis



⚠ Si le LOLé ne s'allume pas, il est probable que
la polarité de l'alimentation 24 V soit inversée.
Il convient donc de la changer,
à l'endroit le plus discret et le plus pratique.

RESULTAT



LOLé 2 : Notice d'utilisation

Lire intégralement ces instructions avant d'utiliser l'appareil.

- Ne pas utiliser votre éclairage opératoire LOLé sans l'écran de protection avant.
- Veiller à ce que votre patient ne prenne pas appui sur le bras ou les poignées du LOLé 2 pour se lever ou s'asseoir.
- Ne pas asperger d'eau l'éclairage opératoire LOLé ou l'alimentation électrique.
- Ne pas ouvrir le boîtier d'alimentation et ne pas l'installer au sol.
- LOLé n'est pas prévu pour être utilisé dans l'entourage de produits inflammables.
- LOLé répond aux exigences de la norme IEC 601-1-2. Cependant, d'autres instruments peuvent provoquer des interférences électromagnétiques.

ENTRETIEN GENERAL :

Attendre le refroidissement du LOLé 2 et mettre hors tension avant tout nettoyage.

LOLé 2 est étanche à la poussière et aux projections. Dépoussiérer la lampe opératoire dessus dessous régulièrement, nettoyer les surfaces exposées avec un chiffon humide et un produit non abrasif prévu à cet effet (agent désinfectant non agressif Dürr FD366).

Puis essuyer sans frotter avec un chiffon doux.

Les deux poignées du LOLé peuvent être enlevées en les tirant vers l'extérieur, puis être stérilisées jusqu'à 135°C max.

Il convient d'attendre le complet refroidissement des poignées après stérilisation. Des poignées encore chaudes et dilatées nécessitent d'être entrées en force et endommagerons le système de maintien.

UTILISATION :

LOLé s'utilise toujours à 70cm de la bouche :

- vision directe : praticien entre 9h et 11h => LOLé à la verticale de la bouche
 - vision indirecte : praticien entre 11h et 13h => LOLé au-dessus de l'épaule du praticien
- Mesure effectuées selon ISO 9680 : taille de la tâche éclairante 160 x 80 mm

A/ Un capteur permet d'éteindre et d'allumer l'éclairage opératoire LOLé, et de régler l'intensité de l'éclairement.

Le capteur détecte votre main jusqu'à une distance de 3-4cm, sous la tête.

Pour mettre en marche : passez votre main sous la tête.

Pour éteindre : passez votre main sous la tête.

Pour régler l'intensité : une fois le LOLé allumé, laissez votre main sous la tête : les LED vertes de façade indiquent la progression de la variation.

NB : LOLé a une très faible consommation électrique et n'émet donc pas de chaleur : il n'est pas nécessaire de l'éteindre entre chaque patient.

LOLé se rallumera au niveau auquel il aura été éteint précédemment.



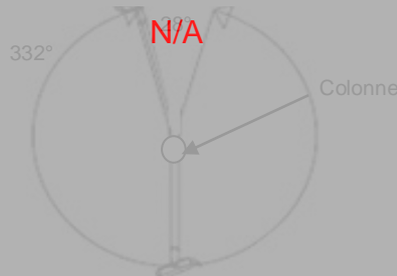
Zone de détection
du capteur

B/ LOLé doit être manipulé uniquement par les poignées latérales.

Ne pas le déplacer en tirant sur le bras ou la tête d'éclairage.

C/ Le grand débattement du bras permet un éclairage « reverse » de la face linguale des incisives mandibulaires.

Le bras a une possibilité de rotation de 332°. L'angle mort de la rotation du bras se situe au-dessus du crachoir.



Afin de contribuer au respect de l'environnement, les parties recyclables du LOLé 2 en fin de vie doivent être acheminées vers les centres de traitement des déchets appropriés après en avoir retiré les parties non recyclables.