

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Horloge de bloc opératoire h775_12

Horloge professionnelle pour les salles d'opération. Mouvement indépendant.

Cette horloge numérique à LED est conçue pour répondre aux besoins spécifiques des blocs opératoires, en garantissant la précision, la lisibilité et la propreté. De construction robuste et durable, elle offre fiabilité et longévité.

Le boîtier est en acier inoxydable, qui peut être désinfecté pour répondre aux exigences de nettoyage rigoureuses des environnements de soins de santé. La protection de l'écran est assurée par un verre résistant, ce qui accroît sa durabilité et sa sécurité.

Cette montre affiche les heures, les minutes et les secondes, et offre également une fonction chronomètre. Les caractères des heures et des minutes mesurent 7 cm de haut, tandis que ceux des secondes mesurent 5 cm de haut, ce qui garantit une lisibilité optimale jusqu'à 30 mètres avec un angle de vision de 120 degrés. Les LED sont disponibles en deux couleurs, rouge ou vert, selon les préférences et les besoins spécifiques de l'environnement.

D'un point de vue technique, la montre est équipée d'un mouvement indépendant, qui assure une grande précision et une grande fiabilité. Elle est alimentée par une tension de 110/230V AC, s'adaptant ainsi aux différents besoins électriques. Pesant 4 kg, elle est robuste et stable. Elle est conçue pour fonctionner dans une large gamme de températures, de -5 à +55 degrés Celsius, et possède un degré de protection IP30, adapté à une utilisation en intérieur.

Caractéristiques de la montre :

- Horloge numérique à LED rouge
- Boîtier en acier inoxydable (IP65, IK07) avec protection en verre minéral et clavier conforme aux exigences des salles d'opération.
- Pour une utilisation à l'intérieur
- Affichage des heures, minutes et secondes
- Hauteur des caractères : 7 cm (5 cm pour les secondes)
- Distance de lecture optimale : 30 mètres
- Mouvement d'indexation
- Encastré avec 4 trous
- Angle de lecture : 120
- Fonctionnement silencieux
- Programmation et réglage par 2 boutons
- Chiffre composé de 7 segments avec 3 LED chacun
- Consommation : 55mA
- Température de fonctionnement : -5 à 55°C
- Poids : 2,2 kg environ
- Protection électrique : classe 2
- Dimensions : L.460 x P.45 x H.147 mm

Un couvercle arrière peut être acheté en option pour protéger l'horloge de la poussière et de l'humidité.

*La LED dans d'autres couleurs peut être demandée sur demande préalable.

INFORMATIONS



Horloge de bloc opératoire h775_12







