

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







## Horloge professionnelle de bloc opératoire h775\_08

Horloge intégrée pour les salles d'opération. Mouvement Afnor. Dimensions : L.420 x P.45 x H.130 mm

Horloge numérique à LED pour salles d'opération avec affichage des heures, minutes, secondes ou chronomètre par caractères numériques d'une hauteur de 5 cm. Le fonctionnement de l'horloge est basé sur le système AFNOR avec transmission intelligente des codes et nécessite un contrôleur principal qui la pilote via ses impulsions de sortie, qui peut être acheté sur accord préalable.

L'article est également doté d'un boîtier en acier inoxydable avec protection en verre minéral et d'un clavier conforme aux exigences des salles d'opération.

## Caractéristiques de l'horloge :

- Horloge numérique à LED rouges
- Boîtier en acier inoxydable avec protection en verre minéral et clavier conforme aux exigences des salles d'opération.
- Pour l'intérieur
- Affichage des heures, minutes et secondes
- Hauteur des caractères : 5 cm
- Distance de lecture optimale : 20 mètres
- Fonctionnement par mouvement AFNOR (code intelligent), alimentation 110/230VAC
- Montage 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 électrique : 55mA
- Température de fonctionnement : -5 à 55°C
- Poids : 1,2 kg
- Protection électrique : classe 2
- Dimensions : L.420 x P.45 x H.130 mm

En option, un couvercle arrière peut être acheté pour protéger l'horloge de la poussière et de l'humidité.

\*Les diodes électroluminescentes peuvent être commandées dans d'autres couleurs sur demande préalable.

\*\* Cette horloge nécessite un régulateur principal qui les pilote au moyen de leurs impulsions de sortie, qui peut être acheté sur devis.

## **INFORMATIONS**



## Horloge professionnelle de bloc opératoire h775\_08





















