

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Horloge pour bloc operatoire h775_10

Horloge murale pour bloc operatoire. Alimentation électrique via le réseau local. Dimensions : L.420 x P.45 x H.130 cm

Horloge encastrable pour salles d'opération avec boîtier en acier inoxydable aseptisé avec verre de protection et fonctionnement de type "Power over Ethernet", c'est-à-dire via une connexion LAN.

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. L'affichage des heures, des minutes, des secondes ou du chronomètre se fait au moyen de caractères numériques d'une hauteur de 5 cm.

Caractéristiques de l'horloge :

- Horloge numérique à LED rouges
- Boîtier en acier inoxydable avec protection en verre minéral et clavier conforme aux exigences des blocs opératoires.
- Pour une utilisation à l'intérieur
- Affichage des heures, minutes et secondes
- Hauteur des caractères : 5 cm
- Distance de lecture optimale : 20 mètres
- Fonctionnement par mouvement NTP, alimentation PoE
- 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: 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, le couvercle arrière peut être acheté pour protéger l'horloge de la poussière et de l'humidité.

*La LED est disponible dans d'autres couleurs sur demande.

INFORMATIONS



Horloge pour bloc operatoire h775_10











