







Horloge digitale pour salle d'opération h775_09

Horloge de bloc opératoire avec clavier. Mouvement Afnor. Dimensions : L.420 x P.45 x H.130 mm

Horloge professionnelle de bloc opératoire avec boîtier en acier inoxydable aseptisé et verre de protection. L'article fonctionne grâce à la technologie Afnor avec transmission intelligente de codes et nécessite un contrôleur principal qui le pilote via ses impulsions de sortie, qui peut être acheté sur demande. L'affichage des heures, minutes, secondes ou chronomètre se fait au moyen de caractères numériques d'une hauteur de 5 cm avec LED rouge.

Caractéristiques de l'horloge :

- Horloge numérique à LED rouges
- 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 : 5 cm
- Distance de lecture optimale : 20 mètres
- Fonctionnement par mouvement AFNOR
- 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 environ
- Protection électrique : classe 2
- Dimensions : L.420 x P.45 x H.130 mm

Spécifications du clavier :

- Chronomètre heures minutes secondes de 0 à 23:59:59
- Étanche avec touches tactiles
- Touche d'affichage de l'heure avec indicateur LED.
- Touche de fonction du chronomètre avec indicateur LED.
- Bouton Start/Stop.
- Bouton de remise à zéro : remise à zéro du chronomètre.
- Connexion à l'horloge par câble téléphonique à 2 fils ; longueur maximale de 20 mètres.
- Alimentation électrique par l'horloge.
- Possibilité de gérer jusqu'à 10 horloges.
- Température de fonctionnement : 0 à 50°C
- Indice de protection : IP55
- Poids : 255g

poussière et de l'humidité.

- *La LED peut être commandée dans d'autres couleurs sur demande.
- ** Cette horloge nécessite un régulateur principal pour la piloter au moyen de ses impulsions de sortie, qui peut être acheté sur devis préalable.

INFORMATIONS



Horloge digitale pour salle d'opération h775_09

