



Orologio professionale per sala operatoria h775_08

Orologio da incasso per sala operatoria. Movimento Afnor. Dimensioni: L.420 x P.45 x H.130 mm.

Orologio digitale a LED per sala operatoria con visualizzazione di ore, minuti, secondi o cronometro tramite caratteri numerici con altezza di 5 cm. Il funzionamento dell'orologio si basa sul sistema AFNOR con trasmissione di codice intelligente e necessita di un regolatore principale che lo piloti attraverso i relativi impulsi in uscita, acquistabile su preventivo.

L'articolo presenta inoltre una custodia in acciaio inox con protezione in vetro minerale e tastiera a norma con i requisiti delle sale operatorie.

Caratteristiche tecniche orologio:

- Orologio digitale a Led di colore rosso
- Involucro in acciaio inox con protezione in vetro minerale e tastiera a norma con i requisiti delle sale operatorie.
- Per interni
- Visualizzazione ore, minuti e secondi
- Altezza carattere: 5 cm
- Distanza ottimale di lettura: 20 metri
- Funzionamento movimento AFNOR (codice intelligente), alimentazione 110/230VAC
- Montaggio ad incasso con 4 fori
- Angolo di lettura: 120°
- Silenziosità di funzionamento
- Programmazione ed impostazione tramite 2 pulsanti
- Digit costituiti di 7 segmenti con 3 led ciascuno
- Consumo: 55mA
- Temperatura d'esercizio: da -5 a 55°C
- Peso: 1.2 kg
- Protezione elettrica: classe 2
- Dimensioni: L.420 x P.45 x H.130 mm

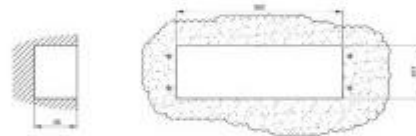
A parte, come optional, è possibile acquistare il coperchio posteriore, utile per proteggere l'orologio da polvere e umidità.

*Previo preventivo è possibile richiedere il LED in altre colorazioni

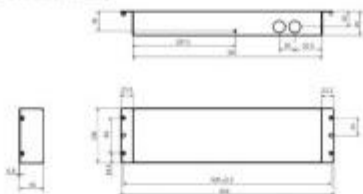
** Questo orologio necessita di un regolatore principale che li piloti attraverso i relativi impulsi in uscita, acquistabile su preventivo



Dimensioni incasso:



Dimensioni cover posteriori:



Dimensioni incasso:

