



## Orologio per sale operatorie h775\_10

Orologio a parete per sala operatoria. Alimentazione tramite rete LAN. Dimensioni: L.420 x P.45 x H.130 cm.

Orologio da incasso per sala operatoria con custodia in acciaio INOX sanificabile con vetro di protezione e funzionamento del tipo "Power over Ethernet" ovvero tramite connessione LAN.

L'articolo presenta inoltre una custodia in acciaio inox con protezione in vetro minerale e tastiera a norma con i requisiti delle sale operatorie. La visualizzazione di ore, minuti, secondi o cronometro avviene tramite caratteri numerici con altezza di 5 cm.

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 NTP, alimentazione PoE
- 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

## INFORMAZIONI

## Orologio per sale operatorie h775\_10



HOLITY.COM



HOLITY.COM



Dimensioni interne:

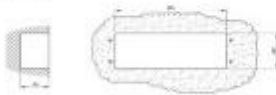


HOLITY.COM

## Orologio per sale operatorie h775\_10

---

Dimensioni interne:



HOLITY.COM

Dimensioni interne:



HOLITY.COM