



Operationssaaluhr h775_10

Wanduhr für den Operationssaal. Stromversorgung über LAN. Abmessungen: B.420 x T.45 x H.130 cm.

Einbauuhr für Operationssäle mit sanitisiertem Edelstahlgehäuse mit Schutzglas und Betrieb nach dem Prinzip "Power over Ethernet", d.h. über WLAN-Anschluss.

Der Artikel verfügt ebenfalls über ein Edelstahlgehäuse mit Mineralglasschutz und eine Tastatur, die den Anforderungen im Operationssaal entspricht. Die Anzeige von Stunden, Minuten, Sekunden oder Chronometer erfolgt über numerische Zeichen mit einer Höhe von 5 cm.

Technische Daten der Uhr:

- Rote LED-Digitaluhr
- Gehäuse aus rostfreiem Stahl mit Mineralglasschutz und einer Tastatur, die den Anforderungen des Operationssaal entspricht.
- Für den Innenbereich geeignet
- Anzeige von Stunden, Minuten und Sekunden
- Zeichenhöhe: 5 cm
- Optimale Ableseentfernung: 20 Meter
- NTP-Bewegungsbetrieb, PoE-Stromversorgung
- Unterputzmontage mit 4 Löchern
- Ablesewinkel: 120
- Leiser Betrieb
- Programmierung und Einstellung über 2 Tasten
- Ziffer bestehend aus 7 Segmenten mit je 3 LEDs
- Stromverbrauch: 55mA
- Betriebstemperatur: -5 bis 55°C
- Gewicht: 1,2 kg
- Elektrische Schutzart: Klasse 2
- Abmessungen: B.420 x T.45 x H.130 mm

Als Sonderzubehör kann die hintere Abdeckung erworben werden, um die Uhr vor Staub und Feuchtigkeit zu schützen.

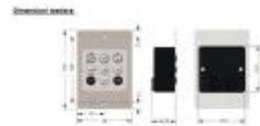
*Die LED in anderen Farben ist auf Anfrage erhältlich.



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM