

Alles auf einen Blick.

SCENARA® doorsign



Aktuell informiert mit dem Digital OR Doorsign

Das digitale OP-Türschild von KARL STORZ bietet umfassende, automatisch aktualisierte Informationen zum Raum- und Prozedurenstatus, mit zusätzlicher LED-Visualisierung des OP-Status. Es ermöglicht einen Überblick über das Geschehen im Operationssaal, ohne dass der OP-Verlauf gestört wird. Über den einfach bedienbaren Touchscreen kann des Weiteren die gesamte Tagesplanung des OPs eingesehen werden.



- 10"-Bildschirm
- 255 x 181 x 25 mm
- VESA-kompatibel
- WiFi / LAN
- 12V / PoE



Alles auf einen Blick

- Raumnummer und Name
- Datum und Zeit
- Farbliche LED-Anzeige des OP-Status: verfügbar (hellgrün), geplant (hellblau) und belegt (blau)
- Visualisierung von Risikoinformationen (rot)
- Prozeduredetails: Prozedurenart, Datum und geplante Zeit, Patientenstatus, Fortschrittsanzeige, weitere Informationen/Kommentare
- Visualisierung von Verzögerungen zur Verbesserung des Zeitmanagements und der Arbeitsabläufe
- Patientendetails (können aus Datenschutzgründen ausgeblendet werden): Name, Geburtsdatum, Geschlecht, Infektionsrisiken
- Operationsteam: Name und Rolle
- Weitere Raumkommentare (z. B. Wartungsaufträge)
- Aktueller Prozedurenstatus



SCENARA® – Die modulare App-Plattform für OP-Prozesse

Das digitale Türschild ist ein Produkt innerhalb des SCENARA® Portfolios. SCENARA® stellt als modulare, erweiterbare Softwareanwendung zahlreiche Applikationen zur Optimierung der Abläufe im und rund um den Operationssaal zur Verfügung.

Die Software ergänzt die existierenden Lösungen und erweitert deren Funktionsumfang, um die jeweiligen Abläufe zu vereinfachen und zu optimieren. Schnittstellen zu den neuesten Krankenhausinformations- und Archivierungssystemen ermöglichen die nahtlose Integration in die vorhandene klinische Infrastruktur.

Der Datenschutz wird bei SCENARA® durch ein integriertes User-Management, die Verschlüsselung nach aktuellsten Sicherheitsstandards und eine Backup-Strategie gewährleistet.

More than
75
Years

*Shaping the Future
of Endoscopy with you*