

# OPENOR™ INTEGRERADE OPERATIONSFRUM

Revolutionerande  
lättanvändligt  
integrationssystem med öppen  
arkitektur

OpenOR™ är ett högteknologiskt, framtidssäkert system i en kompakt design som integrerar operationsrum genom olika nivåer av system- och utrustningsintegrationer.

- Öppen arkitektur, baserad på kundens behov
- Intuitivt och effektivt gränssnitt i användarens egna språk – vem som helst kan använda systemet
- Styrning av kameran och bilder samt lampor och operationsbord
- Möjliggör fjärrkonsultation i realtid, flexibel telemedicin och högkvalitativ nivå av universitetsundervisning
- Innehåller verktyg för förbättrad patientsäkerhet samt avslappning för patienter





# Effektivare arbetsflöde och ökad produktivitet med OpenOR

## Bild och videohantering

- Styrning av bild- och videokälla
- Arkivering

### Centraliserad kontroll av produkter från alla leverantörer

- Operationsbord
- Operationsbelysning och allmänbelysning
- Video- och endoskopisk kamera
- Ljudenheter

### Pekskärm användargränssnitt

- Intuitivt och effektiviserat för att använda via LCD-pekskärm
- Förenklad layout utformad i nära samarbete med operationspersonal
- Inga rullgardinsmenyer
- Stora ikoner
- Flera språkversioner tillgängliga

### Fjärrkonsultation med röst och video

- Webbaserad lösning
- Möjliggör flexibel telemedicin
- Användbar i pedagogiska sammanhang

### Öppen arkitektur

- Frihet att välja enheter och optimera budget
- Både standard-och kundanpassade funktioner

### Expanderbart system

- Modulär struktur
- Expandera när du växer

### Kompakt i storlek

- Lätt att installera
- Optimerar användandet av utrymmen

### Integration med sjukhussystem

- PACS, HIS/RIS, m fl. via DICOM & HL7
- ### Klassificeras som Medicinsk utrustning

- MDD 93/42/EC