

Sundhedssektoren

MagicInfo

Sundhedssektoren har overordnet behov for:

- Flydende arbejdspladser til personalet, der bevæger sig rundt
- Hurtig start af applikationer (eller aldrig stop)
- Afvikling af mange forskelligartede applikationer
- Generelt info til personale, patienter og gæster
 - Interaktivt
 - Event styret
- Alarm adviseringer ved f.eks. brand eller optøjer



Venteværelse:
Informationskærm og ventetid info osv.



Materialerum:
Touchskærm til info om bestillinger osv.



Operationsstue:
Touchskærm
(minimum bakterier)



Gangarealer:
Informationskærm med vejvisning, informationer og touch funktionalitet



Konsultation:
Flexibel arbejdsplads for læger og sygeplejersker med mere

Alle skærme er 100% central styret, kan reagere på hændelser eller være interaktive. Ingen local pc—hurtig udskiftning ved defekt skærm—grønt aftryk da strømforbrug styres centralt samt meget mere.....

KALDAHL Consulting

DK-41724242

Fraugde Byvej 16
DK-5220 Odense Sø

Consulting@kaldahl.dk
+45 2940 5549

Nye måder at tænke på?

MagicHospital

Du kender måske allerede Samsung MagicInfo som en reklame løsning, hvor reklamer kan køre lokalt på et TV men samtidigt styres fra central hold. En meget smart og kraftfuld skiltningsløsning.



eBoard



Outdoor Display



Stand Alone



Small Signage



Video Wall

Manufacturing



Workspace



MagicInfo Server

Men nu ønsker KALDAHL Consulting at hjælpe dig med at gøre det endnu smartere og mere brugbart, ved at anvende selv samme koncept, til arbejdspladser og "produktionen" i hospital- og sundhedssektoren.

Perfekt til faste arbejdspladser

- ✘ Webbaseret interface*
- ✘ Scanner mulighed
- ✘ Touch mulighed
- ✘ interactive muligheder
- ✘ Direkte Info og alarmer til personale
- ✘ Perfekt til 24/7 drift

Løsningen kan have samme funktioner som arbejdspladsen nævnt ved siden af

Perfekt til faste arbejdspladser

- ✘ Webbased interface*
- ✘ Centralt styret
- ✘ Simpel support
- ✘ Mus/tastatur mulighed
- ✘ Touch mulighed

*All none web-applications can be web-enabled and used

