

# mindray

## KOMPLETT SORTIMENT AV ÖVERVAKNINGSTRUSTNING



# iMEC 8"-10"-12"



|                           |   |
|---------------------------|---|
| EKG                       | • 3 eller 5 avlednings EKG, ST och arytmianalys |
| SpO2                      | • Mindray                                       |
| Temp                      | • 2st tempportar                                |
| NIBP                      | •   |
| Touchskärm                | ○   |
| SD-kort                   | ○   |
| WiFi kort                 | ○   |
| Analog/USB/Nurse Call/VGA | ○   |
| Printer                   | ○   |
| Li-ion batteri (2h)       | •   |
| Li-ion batteri (4h)       | ○   |

- Standard
- Option

# iPM 8"-10"-12"



|                     | iPM 12               | iPM 10          | iPM 8           |
|---------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| EKG                 | 3/5/12*avl           | 3/5/12*avl      | 3/5 avl         |
| SpO2                | MIN, MAS*, NEL*      | MIN, MAS*, NEL* | MIN, MAS*, NEL* |
| Temp                | 2 x temp             | 2 x temp        | 2 x temp        |
| IBP                 | Max 2*/4*            | Max 2*/4*       | Max 2*          |
| EtCO2               | Ja*                  | Ja*             | Ja*             |
| CO (Cardiac Output) | Ja*                  | Ja*             | Ja*             |
| Gas monitorering    | Ja*                  | Ja*             | Ja*             |
| Touchskärm          | Standard             | Standard        | Standard        |
| 12VDC input         | Nej                  | Nej             | Ja*             |
| Batteri             | 1st(4h), 2st (7,5h)* | 1st(4h)         | 1st(4h)         |
| Nätverk             | LAN, WiFi*           | LAN, WiFi*      | LAN, WiFi*      |
| Mått LxHxB          | 320x280x130          | 285x255x130     | 240x240x130     |
| Vikt                | ≤4,2kg               | ≤3,kg           | ≤3,2kg          |

\*Option

MIN=Mindray, MAS=Masimo, NEL=Nellcor

# Beneview T1



|  | T1 - 5"skärm  |
|--|---|
| EKG, 3- eller 5- avledning,<br>ST- och arytmanalys<br>EKG 12-avledning | <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>○</li> </ul>            |
| SpO2, Mindray<br>SpO2, Masimo,<br>SpO2, Nellcor                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul> |
| Temp x 2   | •   |
| Resp   | •   |
| IBP 2 kanaler  | •   |
| CO (Cardiac Output)  | ○   |
| EtCO2 (Main, Micro, Side)  |   |
| PiCCO  | ○   |
| Touchskärm   | •   |

- Standard
- Option

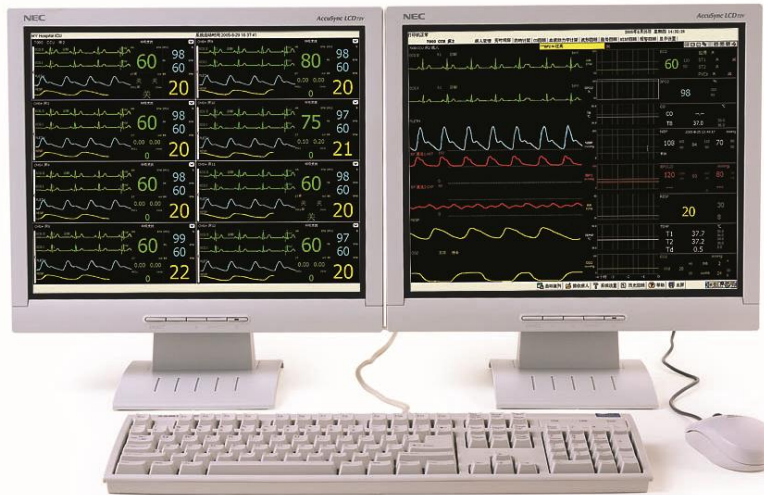
# Beneview T5, T8



Modulsystem med MPM(Multi Parameter Moduler), enskilda moduler för resp. parameter eller med Beneview T1

|  | T5 - 12" skärm | T8 - 17" skärm |
|--|----------------|----------------|
| <b>EKG, 3- eller 5- avledning, ST- och arytmanalys</b> | ●              | ●              |
| <b>EKG 12-avledning</b>                                | ○              | ○              |
| <b>SpO2 Mindray</b>                                    | ●              | ●              |
| <b>SpO2 Masimo</b>                                     | ○              | ○              |
| <b>SpO2 Nellcor</b>                                    | ○              | ○              |
| <b>Dubbel SpO2</b>                                     | ○              | ○              |
| <b>Temp x 2</b>  | ●              | ●              |
| <b>Resp</b>  | ●              | ●              |
| <b>IBP upp till 8 kanaler</b>                          | ○              | ○              |
| <b>EtCO2 (Main, Micro, Side)</b>                       | ○              | ○              |
| <b>AG med eller utan O2</b>                            | ○              | ○              |
| <b>BIS (2) / BIS(4)</b>                                | ○              | ○              |
| <b>CO (Cardiac Output)</b>                             | ○              | ○              |
| <b>CCO Link till Vigilancell/Vigileo</b>               | ○              | ○              |
| <b>PICCO II</b>  | ○              | ○              |
| <b>ScvO2</b>   | ○              | ○              |
| <b>ICG</b>   | ○              | ○              |
| <b>BeneLink modul</b>                                  | ○              | ○              |
| <b>Touchskärm</b>                                      | ○              | ○              |

# Hypervisor VI (CMS)



- Central övervakning av alla monitorer via Hypervisor VI
- Hypervisor VI är baserat på Microsoft Windows och en standard PC, vilket gör att inga speciella dator kunskaper krävs
- Hypervisor central med en skärm kan ta emot 16 monitorer och totalt 64 monitorer med flera skärmar
- Lagrar all information upp till **10 dagar**
- Olika konfigurationer på skärmarna kan göras både för enskild monitor samt för Hypervisor VI
- Flera centraler kan kopplas samman och monitoreras från en central
- HL7 datautgång för att kommunicera med sjukhusets informationssystem
- Watchdog via USB nyckel
- Dubbla RAID hårddiskar
- UPS finns som option

# Remote Display

## Slavskärmslösning med fjärrstyrning



- Omfattande, men enkel och överskådligt slavskärmssystem till T5 och T8
- Täcker alla avdelningars behov av komfort
- Stor och tydlig 17" TFT skärm (Touchskärm)
- Stor numerisk display och möjlighet till att visa 12 avl. EKG
- Lång räckvidd upp till 100 meter
- Kan kopplas upp mot nätverk för att monitorera flera skärmar

# TMS-6016

## Telemetry system



- Bärbara telemetrisändare och mottagare
- Telemetrisystem arbetar mot Hypervisor VI
- Flexibla monitorlösningar för alla behov
- Individuellt anpassat antensystem med Space Diversity teknologin
- Säker och hög kommunikationssäkerhet
- Telemetrisändare och patientmonitorer kan övervakas från samma central
  
- Telemetripatienterna kan kopplas upp mot patient monitor av typen Beneview
  - Möjligheter att monitorera 32 patienter på en central
  - Välj mellan 3 – 5 avl EKG
  - SpO2 kan monitoreras samtidigt
  - Nurse Call och händelsemarkering ger patienten möjlighet att tillkalla personal
  - Sändaren ha 2st AA-batterier med 96 timmars drifttid
  - Automatisk "Power Down" vid dålig elektrodkontakt
  - Justerbara larmnivåer, SpO2 sensor av samt larmfördröjningar (reducerar falskt alarm)