

NC7

Patientmonitor

Officiell distributör i Sverige

infiniti
MEDICAL

Infiniti Medical AB
Enhagsvägen 9
187 40 Täby

Tel: 08-792 12 40

Web: infiniti.se

E-mail: info@infiniti.se

COMEN

Share with the World



Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

Add: Floor 10, Floor 11 and Section C of Floor 12 of Building 1A & Floor 1 to Floor 5 of Building 2, FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Matian Sub-district, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, 518106, P.R. China
Tel: +86-755-2643 1236 Fax: +86-755-2643 1232 Website: en.comen.com E-mail: info@szcomen.com

P/N: EN-NC6 & NC7-8P-20231206-V1.0



Precision i varje mätning med NC7 patientmonitor

Revolutionera vården med avancerad teknik som automatiserar observation och registrering av vitalparametrar – och ersätter traditionell manuell mätning.

NC7 effektiviserar klinisk arbete och frigör tid för patientvård, vilket i sin tur förbättrar patientresultatet.



Tillförlitliga blodtrycksmätningar – på bara 15 sekunder!

NC7 erbjuder snabb och heltäckande övervakning med den senaste tekniken, för ökad patientsäkerhet.

• NIBP

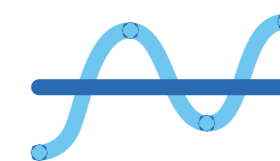
Inflation Oscillometrisk Mätning (InflaBP™)

Slipp obehaget med traditionella mätmetoder. iNIBP™ mäter blodtrycket under uppumpning (inflation) och ger resultat på under 15 sekunder – utan risk för övertryck.



Automatisk blodtrycksmedelvärdesberäkning

I "Spot Mode" beräknas ett medelvärde från flera efterföljande mätningar. Detta ger en mer heltäckande och noggrann bild av patientens tillstånd, med möjlighet till tidigare upptäckt av högt blodtryck



NIBP medelvärdesberäkning

Ortostatisk hypotension (OH)

NC7 identifierar OH genom att jämföra sittande och stående blodtryck. OH är en viktig indikator på kardiovaskulär hälsa och nervsystemets funktion. Tidig upptäckt minskar risken för fall och möjliggör snabb medicinsk intervention.



• SpO₂



SpO₂ – Dubbel övervakning för nyfödda

- Möjliggör screening av ductusberoende medfödda hjärtfel hos nyfödda
- Andningsfrekvensmätning via SpO₂ för förbättrad andningsövervakning.



plethRESP™ :

Mätning av andningsfrekvens via Comen SpO₂ under stickprovskontroller ger en mer omfattande bild av patientens andningsstatus. Denna mätning är fördelaktig för att identifiera andningsproblem och övervaka förändringar i andningsmönster.

• Temperaturmätning

Flexibilitet och kompatibilitet:

- Kompatibel med flera olika termometrar.
- Möjlighet att välja mätplats: panna, öra, mun, armhåla eller rektalt

 TAT-5000S	 Filac 3000	 Genius 3	 YHT107	 TD-1261F	 HTD8808E (HTD8808C)
 Temporal Artery	 Oral	 Axilla	 Rectal	 Tympanum	 Forehead



• Masimo Sidestream EtCO₂

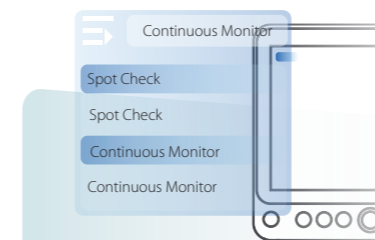
EtCO₂ mäter koldioxidhalten i utandningsluften, vilket ger viktig information om ventilation och andningsfunktion.

Med NC7 får du både SpO₂- och EtCO₂-mätning, för en komplett bild av patientens andningsstatus.

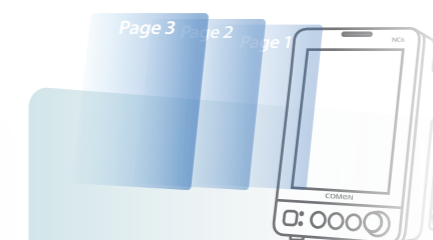


Optimerat arbetsflöde

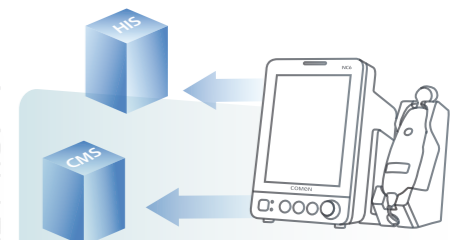
Uppnå maximal effektivitet med skräddarsydda arbetsflöden och sömlös dataanslutning.



Streamlined tasks:
Välj stickprovskontroll eller kontinuerlig övervakning – skräddarsydda lösningar för olika kliniska krav, vilket säkerställer optimal patientvård och effektiv övervakning.



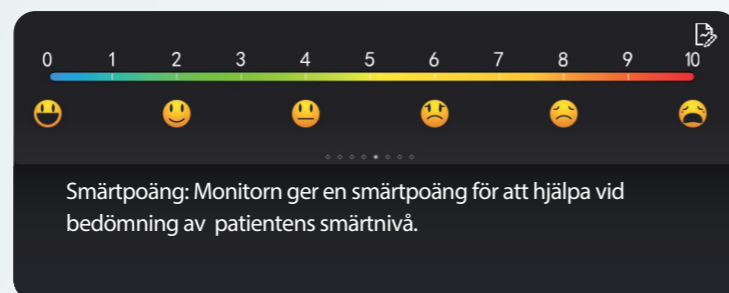
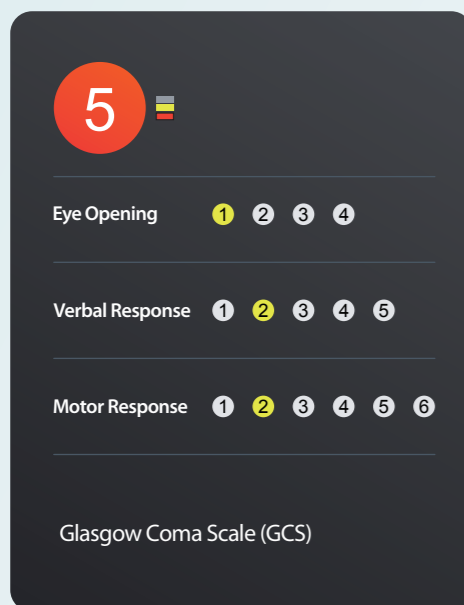
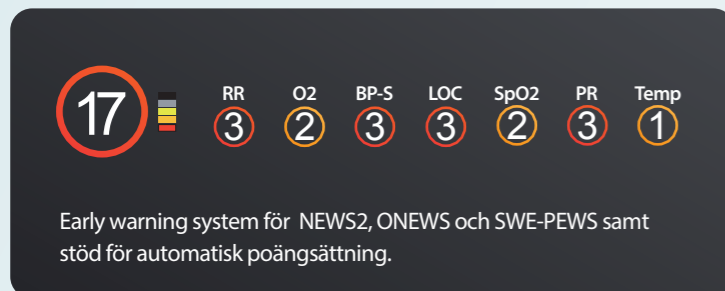
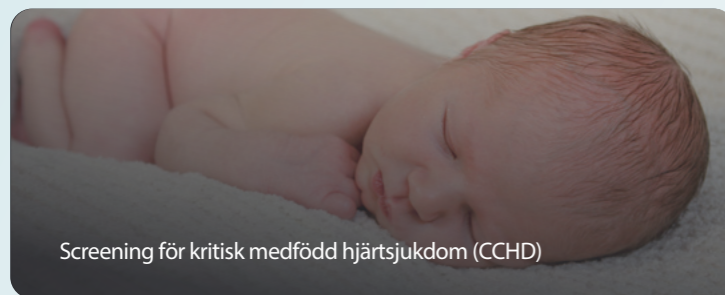
Skräddarsydda arbetsflöden
Gör det möjligt för läkare att anpassa konfigurationer, inklusive parametrar, layouter och kliniska verktyg. Skräddarsydda för att möta specifika preferenser och behov, främja patientcentrerad vård och maximera arbetsflödets effektivitet.



Integration
Integrera enkelt till sjukhusets informationssystem via HL7, för snabb uppladdning av mätdata.

Avancerad klinisk funktionalitet

Ger kliniken möjlighet att använda flera bedömningsverktyg för att stödja snabba och välgrundade beslut..



Arbetsflödesförbättring med anpassat rullstativ

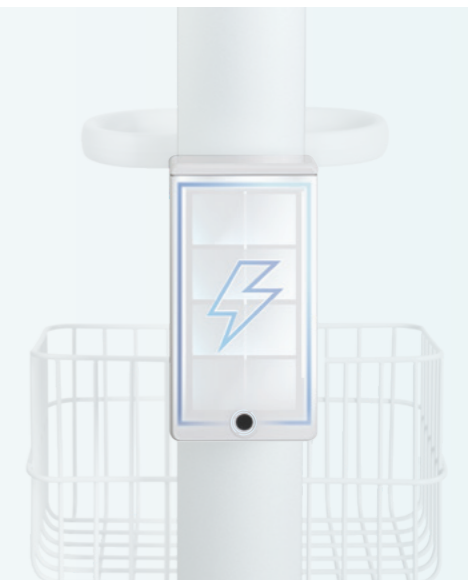
- Mobil tillgänglighet

Med det anpassade rullstativet blir övervakningssystemet mobilt, vilket ger vårdpersonal flexibiliteten att enkelt förflytta sig mellan patientrum.



- Reservbatterisystem

Rullstativet är konstruerat med ett robust reservbatterisystem med ett 5000 mAh-batteri och ett DC-gränssnitt för direkt anslutning till huvudenheten. Denna design möjliggör smidig laddning och säkerställer kontinuerlig strömförsörjning, vilket stöder långvarig övervakning utan avbrott.



- Snabbkoppling

Rullstativet har en snabbkoppling som möjliggör snabb anslutning utan behov av att installera ytterligare anpassningsplattor på huvudenheten.

