

## מוניטור דגם C90

### תיאור כללי



מוניטור C90 מספק נתוני ניטור חיים בטכנולוגית יישום IT המובילה בעולם, IT. לשימוש בבתי חולים, במחלקות לרפואה דחופה ופנימיות ובשירותי חירום. C90 לוקח שליטה מלאה ומתחיל לנטר בזמן ש C30 מחובר אליו, נותן מענה רציף ממחלקת החירום לחדר הניתוח, לחדר טיפול נמרץ ולמחלקה. ניטור בחדרי ניתוח מוניטור C90 יפקח על מצבו של המטופל לאורך כל הדרך, מדידת א.ק.ג. מדויקת שתסייע באבחנתו של הרופא, שילוב מושלם של ערכי ההרדמה וההנשמה, C90 מאפשר לרופא לקבוע את זמן הפעולה הטוב יותר. מחדר הניתוח למחלקת טיפול נמרץ C90 ממשיך לשחק תפקיד חשוב וחיוני במחלקת טיפול נמרץ. המטופל מנוטר באופן רציף מבלי לנתק את חיישני המדידה בזמן העברה למחלקת טיפול נמרץ, נתוני החיים באופן רציף מאפשרים לרופא לשלוט במצבו של המטופל בכל עת. מערכת התראות מאפשרת לפקח על מצבו של החולה תחת שליטה עד ההתאוששות. העברה למחלקה כאשר מצבו של המטופל משתפר ויציב, החולה יועבר למחלקה המתאימה והמידע של המטופל מחדר הניתוח וממחלקת טיפול נמרץ יוכל לעבור מה C30 למארח החדש, למוניטור C90 במחלקה זאת בכדי להבטיח המשכיות עדכון המידע של המטופל. תצורה סטנדרטית • 5 ערוצי א.ק.ג., ECG, Comen SpO2, NIBP, HR, 2-TEMP, שקע EtCO2, סוללת ליתיום 4000 mAh,

ממשק מרובה, 4 חריצים להתחברות מודולים תצורה אופציונלית 2-IBP, EtCO2, NELLCOR SPO2, גזים מודול, תליה וו, תרמית מדפסת, MASIMO SPO2, תחנת אחות. מסך מגע 17" ברזולוציה גבוהה 1280 \* 1,024 הפעלה באמצעות מגע ומקשים, הגנה כפולה סוללת ליתיום פנימית המאפשרת ניטור למשך 4 שעות רצופות כרטיס SD: קיבולת זיכרון מורחבת ממשקים: העברת, ועכבר מקלדת בפעולת תומך, USB, נתונים ותוכנה באמצעות דיסק U ידית נשיאה: ידית פנימית כדי לחסוך מקום ולהקל על הנשיאה מנורה של 360 מעלות התראה חזותית: ייחודית ומרשימה מנורת התראה בשלושת צבעים המהבהבת במצבים פיסולוגיים וטכנולוגיים באופן ברור. סוללת ליתיום מובנית: להבטחת המשכיות המידע של המטופל, מעל 4 שעות זמן שימוש פתרון תמיכה: עגלה או מתלה קיר מדפסת תרמית ותמיכה במדפסת לייזר חיצוני העברת נתונים באופן מודולרי ממשקים: RJ45 Ethernet, כרטיס SD, תחנת אחות, AC, הארקה, ממשק סנכרון דפיברילציה, D-DVI, אלחוטי, הבאים במודולים תומך, מודולים הרחבת IR. 40 x x: ממדים CO2,, 2- IBP, AG, ICG 1840 ס"מ משקל: 10 ק"ג פיזור רכיבי אלומיניום וסגסוגת אבץ: התורם לאפקט פיזור חום מצוין מאפיינים

---

פונקציות: א.ק.ג: ניתוח 5 ערוצי א.ק.ג. ותצוגת 3-גלים לבחירה כבל 5 ערוצים: RA; 3 כבל C; F; N; L; R; או V; LL; RL; LA; ערוצים: RA; LA; LL; או R; L; F; רווח בחירה: X 0.125, X0.25, X0.5, X1, X2,

למבוגרים: דופק אוטומטי X4,  
15-350bpm / ילוד / לילדים 15-300bpm  
נשימה: שיטת impedance, RR טווח  
מדידה: 0 - 150bpm  
רוח, , שניות 10-40 Apnea  
בחירה: X2, X1, X0.5, X0.25  
דיוק רמת %100 - 1: מדידה טווח: SpO2  
%1, דופק: טווח 20-300 פעימות לדקה  
מצב, אוטומטי oscillometric: שיטה NIBP:  
עבודה: ידני / אוטומטי / רציף סוגי מדידה:  
סיסטולי, דיאסטולי, ממוצע, NIBP:  
לב תפוקת 40-240bpm  
C.O.: מדידה טווח, Thermal dilution  
0.1-20 L / min • • BT: 25-43 °C • •  
IT: 0-25°C IBP: שנמדד לחץ: AVP, CVP,  
PAR, LAP, RAP, ICP, מדידה טווח:  
מודול ערוצים 4, 300mmHg - 50mmHg  
גזים: שיטה: קליטת אינפרא אדום, סוגי גז:  
CO2, N2O, Des, Iso, Enf, Sev, Hal, O2  
קצב נשימה: 0-150 פעימות לדקה  
טמפרטורה: טווח מדידה: 0 - 50°C, מדידה  
על העור / רקטלי EtCO2: Sidestream  
טווח 0-150 mm Hg, קצב נשימות 2-120  
bpm Mainstream טווח 0-150 mm Hg,  
נשימה: ICG 0-120bpm: מדידת טווח: SV:  
5 - HR • 5 - 250 ml/b, HR: 40 - 250  
bpm, C.O.: 1.4 - 15L/min

קליניטיקה חלוצי התעשייה 15 ת.ד. 10573, מפרץ חיפה, מיקוד 26119

