

MONITOR K12 E K15 PER TERAPIA INTENSIVA

- 35306 MONITOR MULTIPARAMETRICO K12 12" - ECG 5 der.
- 35307 MONITOR MULTIPARAMETRICO K12 TOUCHSCREEN 12" - ECG 5 der.
- 35308 MONITOR MULTIPARAMETRICO K12 TOUCHSCREEN 12" - ECG 10 der.
- 35309 MONITOR MULTIPARAMETRICO K15 TOUCHSCREEN 15" - ECG 5 der.
- 35332 MONITOR MULTIPARAMETRICO K15 TOUCHSCREEN 15" - ECG 10 der.
- 35310 MONITOR MULTIPARAMETRICO K15 2 IPB + EtCO₂ TOUCHSCREEN 15" - ECG 5 der.

Schermo 15" con retroilluminazione LED, 9 forme d'onda sullo schermo

ECG + SpO₂ + NIBP + RESP + 2-TEMP
configurazione 2 IPB* + EtCO₂*

Monitor multifunzionale per monitorare i segni fisiologici vitali dei pazienti adulti, pediatrici e neonati. Con le funzioni di registrazione e visualizzazione in tempo reale di parametri quali ECG, frequenza cardiaca (HR), pressione sanguigna non invasiva (NIBP), saturazione di ossigeno (SpO₂), respirazione (RESP), temperatura (TEMP), consente l'analisi completa delle condizioni fisiologiche del paziente.

- design ergonomico con interfaccia utente intuitiva
- presa USB per trasferimento di dati e aggiornamento software
- 9 o 13 (solo 35308) tracce su forme d'onda a video
- ambiente stile Windows, facile da utilizzare
- allarme visivo e sonoro per anomalie fisiologiche e tecniche
- ampia capacità di memoria
- idoneo per l'uso con sensori Nellcor originali
- protezione contro scariche di defibrillatore, resistenza contro interferenza da unità elettrochirurgica; rilevamento e inibizione impulsi di pacemaker cardiaco.

Software interno: GB, DE, FR, PT, ES, IT, PL, TR, RU.
Software per PC GB, IT, ES. Compatibile con Windows XP, 7, 8, 10, 11.

35309



*Solo per 35310

Indicatore visibile a 360° con allarme a 3 livelli

Batteria al litio, fino a 2,5 ore di monitoraggio continuo

Stampante opzionale, codice 35133

Scatola accessori

Modulo 2 IPB (solo 35310) 35148

Codice GIMA	ACCESSORI PER K12, K15
35133	Stampante** - opzionale
35141	Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5
35311	Bracciale NIBP - 6x11 cm neonati - opzionale
35312	Bracciale NIBP - 10x19 cm pediatrico - opzionale
35313	Bracciale NIBP - 21x35 cm adulti - ricambio
35314	Sonda SpO ₂ gomma*** tipo D - adulti - opz. - nec. cavo estens
35315	Sonda SpO ₂ riutilizzabile*** tipo D - neonati - opz. - nec. cavo estens
35316	Sonda SpO ₂ riutilizzabile*** tipo D - pediatrica - opz. - nec. cavo estens
35317	Sonda SpO ₂ riutilizzabile*** tipo D - adulti - ricambio - nec. cavo estens
	***Compatibile Nellcor
35318	Cavo estensione per sonde SpO ₂ - ricambio
	Sensori SpO ₂ monouso compatibili Nellcor - pagina 351
	Sensori CO ₂ Mainstream (33797) e Sidestream (33796) Respironic - pagina 350
35319	Batteria ricaricabile al litio - ricambio
35320	Cavo ECG - ricambio
35322	Cavo ECG 10 derivazioni - ricambio per 35308, 35332
35148	Carrello - opzionale
35321	Kit IBP**** monouso per 35310 - ricambio

****(IBP), pressione sanguigna invasiva, è una misurazione diretta della pressione arteriosa o venosa del paziente. Viene utilizzato un catetere inserito direttamente in una vena, in un'arteria o in altre aree di accesso alla pressione e collegato a un trasduttore di pressione per misurare la pressione sanguigna sistolica, diastolica e media. Il dispositivo può visualizzare la pressione sistolica, diastolica e media e una forma d'onda per ciascun canale della pressione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ECG	Intervallo dinamico di ingresso: ±(0,5-5 mVp)	Impedenza differenziale di ingresso: ≥10 MΩ	Larghezza di banda: 0,05-150 Hz (Diagnostica), 0,5-40 Hz (Monitoraggio), 1-20 Hz (Funzionamento)	CMRR: ≥90 dB (Diagnostica)	Selezione della sensibilità: ≥105 dB (Monitoraggio & Funzionamento)	Velocità di scansione: x1/4, x1/2, x1, x2, x4 e Auto	Intervallo di misurazione HR: 15-350 bpm ±1% o ±2 bpm, il maggiore dei due	Funzione di rilevamento e inibizione degli impulsi del pacemaker											
RESP	Intervallo di misurazione: 0-120 rpm ±5% o ±2 rpm, il maggiore dei due	TEMP	Intervallo di misurazione: 21,0-50,0 °C ±0,2 °C tra 25-45 °C	NIBP	Tecnica: Metodo oscillometrico	Tempo di misurazione tipico: <30 secondi (bracciale per adulti)	Intervallo di misurazione NIBP: SYS: 40-275 mmHg (Adulti)	40-200 mmHg (Pediatrico)	40-135 mmHg (Neonati)	Intervallo di misurazione NIBP: DIA: 10-210 mmHg (Adulti)	10-150 mmHg (Pediatrico)	10-95 mmHg (Neonati)	Intervallo di misurazione NIBP: MAP: 20-230 mmHg (Adulti)	20-165 mmHg (Pediatrico)	20-110 mmHg (Neonati)				
Modalità misuraz. NIBP:	Manuale, Auto, STAT, Multiciclo	Precisione misurazione NIBP:	Differenza media: ±5 mmHg	Deviazione standard: 8 mmHg	Intervalli automisurazione:	1-480 min	SpO₂	Tecnica: Metodo ottico a doppia lunghezza d'onda	Intervallo di misurazione: 0%-100% ±2% per SpO ₂ intervallo 70-100%	Intervallo di misurazione PR: 30-250bpm ±2bpm o ±2%, il maggiore dei due	Rendimento bassa perfusione: Fino a 0,3%.	EtCO₂ (solo per 35310, richiede 33796 o 33797)	Tecnica: Metodo ottico a infrarossi	Modalità di campionamento: Sidestream o Mainstream	Intervallo di misurazione: 0-150 mmHg	Precisione misurazione: 0-40 mmHg ±2 mmHg; 41-70 mmHg ±5%; 71-100 mmHg ±8%; 101-150 mmHg ±10%	50 ml/min ±10 ml/min (Sidestream)		
Velocità di flusso:	IBP - solo 35310	Tecnica:	Trasduttore estensimetrico	5 µV/mmHg	Sensibilità ingresso:	-50-300 mmHg ±2% o ±4 mmHg, il maggiore dei due	Posizioni di misurazione:	ART, RAP, PA, LAP, CVP, ICP, AUXP1, AUXP2	Calibrazione:	zero	Altre caratteristiche	Alimentazione:	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 60 VA	Batteria al litio incorporata:	11,1V/4400 mAh	Metodo di allarme:	allarme sonoro-visivo a 3 livelli	Rete - Standard di sicurezza:	Ethernet - IEC 60601-1

STAZIONE CENTRALE FINO A 64 MONITOR PER UP7000*, K12, K15

- 35323 SOFTWARE CENTRAL STATION
- Software che raccoglie i dati di ciascun monitor da posto letto e li visualizza insieme. Memorizza, monitora e analizza i dati di tendenza dell'ECG e altri parametri. Può supportare fino a 64 monitor da posto letto. Include Soft-key e software su CD.
- 33745 SISTEMA PC+MONITOR CENTRAL STATION

- 33746 CAVO LAN - 3 m
 - 33767 CAVO LAN - 30 m
- Un cavo per ciascun monitor da collegare. Lunghezza del cavo personalizzata su richiesta. Manuale in: GB, IT.
*A partire da N.S. J3300PG00766

