

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.
- 35310 MONITOR MULTIPARAMETRICO K15 2 IBP + 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 IBP* + 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.

35309

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.

Codice GIMA	ACCESSORI PER K12, K15	
35133	Stampante** - opzionale	**Installazione eseguita da GIMA se ordinata insieme al monitor.
35141	Carta 5,1 cm x 12 cm - conf. da 5	Se ordinata in seguito necessita di un tecnico.
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	
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) Seleziona la 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) DIA: 10-210 mmHg (Adulti) 10-150 mmHg (Pediatrico) 10-95 mmHg (Neonati) MAP: 20-230 mmHg (Adulti) 20-165 mmHg (Pediatrico) 20-110 mmHg (Neonati) Precisione misurazione NIBP: Differenza media: ±5 mmHg	Modalità misuraz. NIBP: Manuale, Auto, STAT, Multiciclo 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)	Deviazione standard: 8 mmHg Manuale, Auto, STAT, Multiciclo 1-480 min Metodo ottico a doppia lunghezza d'onda 0%-100% ±2% per SpO ₂ , intervallo 70-100% 30-250bpm ±2bpm o ±2%, il maggiore dei due Fino a 0,3%. Metodo ottico a infrarossi Sidestream o Mainstream 0-150 mmHg 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: 50 ml/min ±10 ml/min (Sidestream) IBP - solo 35310 Tecnica: Trasduttore estensimetrico Sensibilità ingresso: 5 μV/mmHg Intervallo di misurazione: -50-300 mmHg ±2% o ±4 mmHg, il maggiore dei due Posizioni di misurazione: ART, RAP, PA, LAP, CVP, ICP, AUXP1, AUXP2 Calibrazione: calibrazione zero Altre caratteristiche Alimentazione: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 60 VA Batteria al litio incorporata: 11,1V/4400 mAh Schermo: schermo TFT a 12 o 15 pollici Metodo di allarme: allarme sonoro-visivo a 3 livelli Rete: Ethernet Standard di sicurezza: IEC 60601-1			



*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 IBP (solo 35310)

35148



DOTAZIONE STANDARD

- Sonda adulti SpO₂
- Cavo di estensione SpO₂
- Sonda di temperatura cutanea
- Batteria ricaricabile al litio
- Elettrodo monouso
- Kit IBP monouso (solo 35310)
- Configurazione EtCO₂ (solo 35310)
- Bracciale NIBP adulti
- Cavo ECG
- Cavo di alimentazione
- Copertura antipolvere
- Manuale: GB, FR, IT, ES, Software per PC: GB, IT, ES

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

