

PHILIPS

Monitoraggio
paziente

Monitor paziente
Efficia



Monitor paziente Efficia Configurazione

✓ Standard ● Opzionale



Modello	CM10	CM12	CM100	CM120	CM150
Codice prodotto	863301	863303	863300	863302	863304
Monitor	10" (A)	12" (A)	10"	12"	15"
Caratteristiche					
Esportazione dati paziente su USB (.csv)	✓	✓	✓	✓	✓
Connessione display remoto esterno	✓	✓	✓	✓	✓
Numero di porte USB	2	2	2	2	2
Opzioni per accessori/cavi					
Kit di accessori per pazienti adulti ¹	A01	●	●	●	●
Accessori non inclusi ²	A02	●	●	●	●
Kit di accessori per pazienti pediatrici ³	A03	●	●	●	●
Kit di accessori per pazienti neonatali ⁴	A04	●	●	●	●
Set di cavi ECG a 3 e 5 derivazioni	B06	✓	✓	✓	✓
Set di cavi ECG a 10 derivazioni	B07		●	●	●
Opzioni per parametri di misurazione					
Algoritmo Philips di analisi del tratto ST		✓	✓	✓	✓
Respiro con metodo impedenziometrico		✓	✓	✓	✓
SpO ₂ Philips ⁵	B01	●	●	●	●
Masimo SET ⁶	B02	●	●	●	●
Masimo rainbow [®] SpHb [®] /SpOC ^{™7}	B03		●	●	●
Masimo rainbow [®] SpCO ^{®7}	B04		●	●	●
Masimo rainbow [®] RRa ^{™7}	B05		●	●	●

✓ Standard ● Opzionale

Modello	CM10	CM12	CM100	CM120	CM150
Opzioni per parametri di misurazione					
NBP Philips	B08	✓	✓	✓	✓
Due canali di temperatura in continuo	B09	✓	✓	✓	✓
IBP doppia con software per la visualizzazione sovrapposta dell'IBP ⁸	B10	●	●	●	●
etCO ₂ Oridion [®] Microstream ^{®9}	B20	●	●	●	●
etCO ₂ Respirationics CAPNOSTAT [®] Mainstream ⁹	B21	●	●	●	●
Gittata cardiaca ¹⁰	B30		●	●	●
Opzioni software					
Algoritmo Philips per l'analisi di base dell'aritmia		✓	✓	✓	✓
Algoritmo Philips per l'analisi avanzata dell'aritmia	C01	●	●	●	●
Numero massimo di forme d'onda visualizzate		8	12	8	12
Visualizzazione mini trend, 8 ore	C03		✓	✓	✓
Venopuntura	C04	●	●	●	●
Modalità notturna	C07	✓	✓	✓	✓
Predisposizione per lettore di codici a barre ¹¹	C08	●	●	●	●
Frequenza filtro ECG ¹²	C09	●	●	●	●
ST Map Philips ¹³	C10		●	✓	✓
Visualizzazione IBP sovrapposta con opzione IBP doppia ¹²	C12	●	●	●	●
Connettività Dashboard	C14	✓	✓	✓	✓
Riesame completo (tutte le forme d'onda) ¹⁴	C15	●	●	●	●
Uscita dati HL7	C20	●	●	✓	✓
Opzioni hardware e batteria					
Display touchscreen	E01	●	●	✓	✓
Uscita ECG	E03	✓	✓	✓	✓
Doppio altoparlante	E04			✓	✓
Schermo 10"	E05	✓		✓	
Schermo 12"	E06		✓	✓	
Schermo 15"	E07				✓
Registratore interno	E10	●	●	●	●
Batteria agli ioni di litio a 3 celle	E11	✓ ²	✓ ²		
Batteria agli ioni di litio a 9 celle	E12	●	●	✓ ²	✓ ²
Due batterie agli ioni di litio a 3 celle	E13		● ¹³		
Due batterie agli ioni di litio a 9 celle	E14		● ¹³	●	●
Gancio per sponda del letto	E16	●	●	●	●
Supporto doppia batteria	E17		● ¹³	✓	✓
Connettività LAN wireless	E20	●	●	●	●

Tutti i monitor sono forniti con batteria (una o due, in base al modello e alle opzioni selezionate); cavo di alimentazione locale; Istruzioni d'uso e scheda di consultazione rapida; cavo paziente; manuale per l'assistenza tecnica (su CD); gancio per sponda del letto (se ordinato); carta di registrazione (se viene ordinato il registratore E10)

¹ Sensore SpO₂ Efficia, per adulti, per applicazione al dito (> 50 kg), cavo da 3,0 m; cavo paziente mono pezzo combinato con set di derivazioni a 3 elettrodi Efficia, terminazioni a molletta, 2,5 m, AAMI o IEC; bracciale NBP Value Care, per adulti (da 27 a 35 cm) e tubo NBP Efficia, per adulti/pediatrico, 3,0 m

² Dotazione standard

³ Sensore SpO₂ Efficia, pediatrico, per applicazione al dito (da 15 a 50 kg), cavo da 1,5 m; cavo paziente mono pezzo combinato con set di derivazioni a 3 elettrodi Efficia, terminazioni a molletta, 2,5 m, AAMI o IEC; bracciale NBP Value Care, pediatrico (da 14 a 21,5 cm) e tubo NBP Efficia, per adulti/pediatrico, 3,0 m

⁴ Sensore SpO₂ riutilizzabile, neonatale, per mano/piede; cavo paziente per ECG a 3 derivazioni (AAMI/IEC, 2,7 m), elettrodo ECG metallico precollegato, quadrato; bracciale NBP monopaziente, neonatale (confezioni da 40): da 3,1 a 5,7 cm, da 4,3 a 8,0 cm, da 5,8 a 10,9 cm, da 7,1 a 13,1 cm; bracciale NBP monopaziente, infantile (confezione da 40): da 10,0 a 15,0 cm; tubo NBP, neonatale, 3,0 m

⁵ Standard se non viene selezionato Masimo

⁶ La disponibilità di Masimo varia a seconda dei Paesi

⁷ Ordinabile solo in combinazione con B02; è possibile ordinare solo una tra le opzioni B03, B04 e B05

⁸ Aggiunge automaticamente C09 e C12

⁹ È possibile ordinare solo una tra le opzioni B20 e B21

¹⁰ Ordinabile solo in combinazione con B10

¹¹ Il supporto del lettore di codici a barre è in dotazione standard su tutti i modelli ma richiede l'opzione hardware lettore

¹² Aggiunto in dotazione standard con l'ordine di B10; ordinabile solo in combinazione con B10

¹³ Ordinabile solo in combinazione con E01

¹⁴ Include scheda SD

© 2015 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o dei rispettivi proprietari.

www.philips.com



I marchi e i marchi registrati indicati di seguito sono di proprietà di Masimo Corporation: DCI, FastSat, LNCS, LNOP, Masimo, PVI, SET, SpCO, SpHb, SpMet, TF-I, rainbow ReSposable, APOD, rainbow, M-LNCS, rainbow Acoustic Monitoring, rainbow Acoustic Sensor, rainbow Acoustic.

4522 991 07006 * FEB 2015