



Parametri vitali modulari

con PA, temperatura e SpO₂

SunTech CT40

Utilizzando la tecnologia per la misurazione della pressione arteriosa leader di mercato Advantage™ di grado clinico, il SunTech CT40 è l'unico dispositivo per i parametri vitali del suo genere. Progettato per essere agevolmente incorporato in qualsiasi flusso di lavoro clinico, il design modulare di questo dispositivo consente di aggiungere o sostituire i moduli per la pulsossimetria e la termometria direttamente sul campo, in base alle esigenze dei pazienti.

Affidabilità: modalità manuale SphyqMode™ per la verifica in tempo reale delle lettura PA senza rimuovere il bracciale

Precisione: protocollo di calcolo della media della PA personalizzabile, per assicurare letture accurate e

Connettività: trasferimento dei dati utilizzando i protocolli IHE con connessione di rete attraverso la Ethernet incorporata o il Wi-Fi opzionale

Flessibilità: design modulare per l'aggiunta di moduli opzionali per la temperatura e la SpO, Semplicità: interfaccia utente intuitiva con display LCD

Caratteristiche standard

- Tecnologia per la misurazione della PA di grado clinico Advantage™
- · Calcolo della media della PA personalizzabile (raccomandato da SPRINT)
- Modalità manuale SphygMode™ per la verifica della PA in tempo reale
- · Messaggistica HL7 per il trasferimento dei dati
- Memoria incorporata: fino a 99 sessioni di registrazione
- · Display LCD con design semplificato per aumentare la facilità d'uso
- LAN/Ethernet e 2 porte USB

Opzioni e accessori

- Termometria IR touchless*
 Termometria Covidien Filac® 3000
- SpO₂ Masimo SET® (preferita)
- Modulo SpO₂ ChipOx compatibile con Nellcor®
- · Scanner di codici a barre
- · Supporto mobile
- Stampante
- Wi-Fi

Garanzia limitata

SunTech Medical, Inc. offre all'acquirente originale la seguente garanzia limitata a decorrere dalla data di fatturazione:

Unità principale, moduli SpO2, moduli temperatura:

Bracciali per la misurazione della pressione arteriosa monopezzo durevoli (OPD): 2 anni

Accessori (sensori SpO2, sonde temperatura, tubo PA ecc.):

90 giorni

3 anni

Contenuto unità di base

- Dispositivo SunTech CT40 con PA
- Cavo di alimentazione CA
 - Batteria

- · Bracciale OPD Adulto Plus
- Tubo paziente PA da 3 m
 Guida rapida

Bracciale OPD Adulto Large Plus

Specifiche pressione arteriosa

Pressione: Diastolica: 20-200 mmHg (adulto), 20-160 mmHg (pediatrico). Range:

Sistolica: 40-260 mmHg (adulto), 40-230 mmHg (pediatrico)

Frequenza cardiaca: 30-220 BPM (battiti al minuto)

Accuratezza (PA): Soddisfa o supera la norma ANSI/AAMI/ISO 81060-2:2013 per l'accuratezza non

invasiva (errore medio ± 5 mmHg con deviazione standard di 8 mmHg).



Specifiche SpO₂

	Funzione	Sensore riutilizzabile Masimo M-LNCS DCI	ChipOx
	Saturazione normale (nessun movimento)	70-100%Arms ± 2%	70-100%Arms ± 2%
	Saturazione, movimento	70-100%Arms ± 3%	N/A
	Perfusione bassa	SpO ₂ ±2%	N/A
	Frequenza cardiaca pulsazioni	± 3% BPM	20-300 BPM: ±3 BPM
	Frequenza car- diaca pulsazioni con movimento	± 3% BPM	20-300 BPM: ±3 BPM

Specifiche temperatura

Funzione	Termometro IR touchless	Termometro elettronico Covidien
Accuratezza della tempe-	Temp. corporea (36-39° C) ± 0.2°C	Modalità rapida (orale): ± 0,3°C
ratura	Temp. corporea (34,0-35,9, 39,1- 42,5° C) ± 0,3°C	Modalità standard (ascellare/rettale): ± 0,1°C
	Temp. ampia (15-60° C) ± 2°C	Modalità diretta ± 0,1°C
Tempo di risposta		

Specifiche generali

Condizioni di utilizzo:

Funzionamento: da 10° C a 40° C, umidità relativa (RH) senza condensa compresa fra il 15 e il 90%, da 700 kPa a 1060 kPa. Far funzionare il monitor in un ambiente alla massima temperatura può produrre temperature che superano i 41° C (41,6° C è la massima temperatura mai registrata) su una parte applicata a un paziente. Spetta all'operatore stabilire se tale temperatura sia troppo alta sulla base delle condizioni del paziente; in caso affermativo, assicurarsi che la temperatura ambientale sia pari a 38° C o inferiore.

Conservazione:

da -20° C a 55° C, umidità relativa (RH) senza condensa compresa fra il 15 e il 90%, da 500 kPa a 1060 kPa. In caso di utilizzo o conservazione al di fuori dei limiti di temperatura, umidità o altitudine sopra specificati, le prestazioni possono risultare compromesse.

Potenza:

alimentatore interno. Ingresso: 100-240 V CA a 1,5 A max, 50-60 Hz. Uscita 9 V CC a 5A connettore

di ingresso di tipo IEC 320.

Batteria:

Tipo: Batteria interna agli ioni di litio, 7,2 V, 6600 mAh

Tempo di funzionamento (carica completa): ~20 ore* / 200 cicli PA

Tempo di ricarica: ~6 ore @ 23 gradi Celsius +/- 2 gradi *Unità con PA, temp., SpO2, Wi-Fi, scanner per codici a barrre

Taratura:

Controllare ogni due anni i trasduttori/indicatori della pressione del bracciale.

Sistemi di sicurezza:

Circuito hardware indipendente per il controllo della sovrapressione e algoritmo software ridondante per il controllo della sovrapressione per limitare la pressione del bracciale a meno di 300 mmHg (+20/-10 mmHg). Circuito hardware indipendente di temporizzazione e algoritmo software ridondante di temporizzazione per limitare un ciclo della pressione arteriosa a meno di 180 secondi.

Dimensioni:

misure (senza l'opzione termometro): 215 mm (altezza) x 190 mm (larghezza) x 140 mm (profondità)

Standard:

ANSI/AAMI ES60601-1:2005/(R)2012 e A1:2012, C1:2009/(R)2012 e A2:2010/(R)2012, EN 60601-1:2006/A1:2013, IEC 60601-1-2: 2007 EMC, IEC 80601-2-30: 2013, ISO 80601-2-61: 2011, ISO 15223-1:2012, ISO 10993-1, 2009, ISO 10993-5, 2009, EN ISO 10993-10, 2010, ISO 81060-2:2013, EN 50419: 2006, EN ISO 14971:2009, CSA C22.2 N. 60601-1, EN ISO 81060-1: 2012, IEC 60601-1-6: 2013

Classificazioni:

Classificazione dell'apparecchiatura: Classe IIa ai sensi della Direttiva sui dispositivi medici, Classe

I (scosse elettriche), modalità di funzionamento continuo, CE

Ingresso di liquidi:

Protezione dall'ingresso di liquidi: IPX1: Il dispositivo è protetto dagli effetti nocivi di acqua gocciolante ai sensi della norma IFC 60529



Grazie a più di 30 anni dedicati allo sviluppo della nostra tecnologia brevettata di livello mondiale per la misurazione della pressione arteriosa, siamo sicuri di non perdere un colpo. E neanche voi ne perderete uno. È la nostra tradizione. È SunTech Medical. È la differenza che fa il grado clinico.



SunTech Medical, Inc. 507 Airport Boulevard, Suite 117 Morrisville, NC 27560-8200 USA Tel: +1.919.654.2300

1.800.421.8626 Fax: +1.919.654.2301 SunTechMed.com



EMERGO Europe Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands

SunTech Medical (Shenzhen) Co., Ltd. 105 HuanGuan South Road, Suite 15 2~3/F DaHe Community Guanlan, LongHua District, Shenzhen GuangDong PRC 518110

Tel.: +86.755.29588810

+86.755.29588986 (Sales)

+86.755.29588665 (Service) Fax: +86.755.29588829 SunTechMed.com.CN







SunTech CT40 Numero di parte

Moduli

99-0134-00	Unità di base SunTech CT40 con PA (senza cavo di alimentazione)
99-0134-01	Unità di base SunTech CT40 con PA e cavo di alimentazione CA (Americhe)
99-0134-02	Unità di base SunTech CT40 con PA e cavo di alimentazione CA (Europa)
99-0134-03	Unità di base SunTech CT40 con PA e cavo di alimentazione CA (Regno Unito)
98-0411-00	Modulo SpO ₂ Chipox compatibile con Nellcor®
98-0411-01	Modulo SpO2 Masimo SET® (preferito)
98-0411-02	Modulo termometria Covidien FILAC® 3000
98-0411-03	Modulo termometria touchless (non disponibile in Nord America)

Configurazione di riferimento dei sistemi

99-0134-0X	Solo PA
99-0134-0X + 98-0411-01	PA, SpO ₂ Masimo®
99-0134-0X + 98-0411-00	PA, SpO ₂ comp. Nellcor®
99-0134-0X + 98-0411-02	PA, temp. FILAC®
99-0134-0X + 98-0411-03	PA, temp. touchless
99-0134-0X + 98-0411-02 + 98-0411-01	PA, temp. FILAC®, SpO ₂ Masimo®
98-0134-0X + 98-0411-02 + 98-0411-00	PA, temp. FILAC®, SpO2 comp. Nellcor®
99-0134-0X + 98-0411-03 + 98-0411-01	PA, temp. touchless, SpO ₂ Masimo®
99-0134-0X + 98-0411-03 + 98-0411-00	PA, temp. touchless, SpO ₂ comp. Nellcor®

SpO₂

Accessori modulo SpO, Masimo SET®

Sensore riutilizzabile SpO₂ adulto Masimo® M-LNCS DCI, 2501* Cavo paziente da 3,0 m Masimo® M-LNC, 2525*

*Rivolgersi a Masimo® per ordinare i pezzi di ricambio

Modulo SpO₂ **ChipOx compatibile con Nellcor** 52-0010-00 Sensore dito SpO₂ riutilizzabile per adulti, ChipOx

Temperatura

Accessori per il modulo temperatura Covidien FILAC 3000

52-0009-00	F3000 Sonda temp. orale/ascellare, 270 cm
45-0006-00	F3000 Camera di isolamento temp. orale/ascellare, Blu
52-0009-01	F3000 Sonda temp. rettale, 270 cm
45-0006-01	F3000 Camera di isolamento temp. rettale, Rosso
98-0131-00	F3000 Coperchi sonda temp. monouso (qtà 500 - 25 confezioni da 20)
98-0130-00	F3000 Coperchi sonda temp. monouso (qtà 5000)
52-0011-00	F3000 Spina di calibrazione

Accessori per modulo temperatura IR touchless

Termometro IR di ricambio con cavo

SunTech CT40 Numero di parte (continua)

Bracciali per la misurazione della pressione arteriosa

Bracciali per la misurazione della pressione arteriosa (ciascuno)

98-0599-41	Bracciale PA bambino (12-19 cm) UPD, balonetta
98-0599-43	Bracciale PA adulto piccola taglia (17-25 cm) OPD, baionetta
98-0599-45	Bracciale PA adulto (23-33 cm) OPD, baionetta
98-0599-4A	Bracciale PA adulto Plus (28-40 cm) OPD, baionetta
98-0599-47	Bracciale PA adulto Large (31-40 cm) OPD, baionetta
98-0599-4C	Bracciale PA adulto Large Plus (40-55 cm) OPD, baionetta

Bracciali per la pressione arteriosa (confezione da 5)

90-0000-41	Diacciale FA Darribino (12-13 Citi) OF D, Dalonetta
98-0600-43	Bracciale PA adulto piccola taglia (17-25 cm) OPD, baionetta
98-0600-45	Bracciale PA adulto (23-33 cm) OPD, baionetta
98-0600-4A	Bracciale PA adulto Plus (28-40 cm) OPD, baionetta
98-0600-47	Bracciale PA adulto Large (31-40 cm) OPD, baionetta
98-0600-4C	Bracciale PA adulto Large Plus (40-55 cm) OPD, baionetta

Accessori

98-0900-00

7 10000011	
46-0040-00	Supporto mobile deluxe
46-0040-01	Supporto stampante supporto mobile
98-0256-00	Stampante termica SunTech CT40 (con USB, carta)
98-0257-00	Scanner per codici a barre CT40 (con USB) con supporto per scanner
45-0005-00	Dongle USB doppia banda WiFi SunTech CT40/50
91-0028-16	Tubo PA paziente da 3 metri, da baionetta a baionetta
91-0003-00	Cavo di alimentazione CA (Americhe)
91-0003-05	Cavo di alimentazione CA (Europa)
91-0003-06	Cavo di alimentazione CA (Regno Unito)
91-0100-02	Cavo da mini-USB a USB
71-0543-00	Carta per stampante termica

Batteria agli ioni di litio ricaricabile SunTech CT40