





Signaux vitaux modulaires

avec PA, température et SpO₂

SunTech CT40

Doté de la technologie de mesure de la pression artérielle Advantage™ de qualité clinique - technologie de pointe développée par SunTech -, le SunTech CT40 est le seul appareil de signes vitaux de son genre. De concept modulaire et conçu pour être intégré facilement dans n'importe quel flux de travail clinique, cet appareil vous permet d'ajouter ou de changer des modules d'oxymétrie de pouls et de thermométrie directement sur le terrain, en fonction des besoins de vos patients.

Fiabilité : mode manuel SphygMode™ pour la vérification en temps réel de mesures de la pression artérielle sans enlever le brassard

Précision : protocole d'établissement de moyenne de la PA personnalisable pour garantir des résultats précis et cohérents

Connectivité: transfert des données à l'aide des protocoles IHE avec connexion réseau via Ethernet intégré ou le Wi-Fi en option

Flexibilité : concept modulaire permettant d'ajouter des modules de température et de SpO_2 en option **Simplicité** : interface utilisateur intuitive avec écran LCD

Caractéristiques standard

- Technologie de mesure de la pression artérielle Advantage™ de qualité clinique
- Établissement de moyenne de la PA personnalisable (recommandé par SPRINT)
- Mode manuel SphygMode™ pour la vérification de la PA en temps réel
- Messagerie HL7 pour le transfert des données
- Mémoire intégrée peut stocker jusqu'à 99 enregistrements
- Écran LCD doté d'un concept simple pour un emploi aisé
- LAN/Ethernet & 2 ports USB

Options & accessoires

- Thermométrie IR sans contact*
- Thermométrie Covidien FILAC® 3000
- SpO₂ Masimo SET® (privilégié)
- SpO₂ compatible ChipOx Nellcor® Imprimante
- Lecteur de code-barres
- · Support mobile
- Wi-Fi

Garantie limitée

SunTech Medical, Inc. offre à l'acheteur d'origine la garantie limitée suivante à compter de la date de la facture :

Unité principale, modules SpO2 et temp. : 3 ans Brassards de prise de tension artérielle OPD : 2 ans

Accessoires (capteurs SpO2, sondes de temp., tuyau PA, etc.):

Contenu de l'unité de base

- Appareil SunTech CT40 avec PA
 Batterie
- Cordon d'alimentation CA
- Tube patient PA 10'
- Guide de démarrage rapide
 Brassard OPD. Adulte plus
- Brassard OPD, Adulte grande taille plus

90 jours

Spécifications pression artérielle

Plage: Pression: Diastolique: 20-200 mmHg (adulte), 20-160 mmHg (enfant)

Systolique: 40-260 mmHg (adulte), 40-230 mmHg (enfant) Fréquence cardiaque: 30-220 bpm (battements par minute)

Précision (PA): Respecte ou dépasse la norme ANSI/AAMI/ISO 81060-2:2013 pour la précision non

invasive (±5 mmHg d'erreur moyenne avec un écart-type de 8 mmHg).

Spécifications SpO₂

	Fonction	Capteur réutilisable Masimo M-LNCS DCI	ChipOx
	Saturation norm. (aucun mouvement)	70-100 %Arms ± 2 %	70-100 %Arms ± 2 %
	Saturation, mouvement	70-100 %Arms ± 3%	N/A
	Faible perfusion	SpO ₂ +/-2 %	N/A
	Fréq. cardiaque/ du pouls	± 3 % bpm	20-300 bpm : ±3 bpm
	Fréq. cardiaque/ du pouls avec mouvement	± 3 % bpm	20-300 bpm : ±3 bpm

Spécifications température

Fonction	Thermomètre IR sans contact	Thermomètre électronique Covidien
Précision de tempé- rature	Température corporelle (36- 39 °C) ± 0,2 °C	Mode rapide (Oral) : ± 0,3 °C
	Température corporelle(34,0-35,9, 39,1-42,5 °C) ± 0,3 °C	Mode normal (Axil/ Rectal) : ± 0,1 °C
	Plage mesure temp. $(15-60 ^{\circ}\text{C}) \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Mode Direct ± 0,1 °C
Temps de réponse	< 2 secondes	4 s (mode rapide); 10-15 s (Axillaire/ Rec- tal); 60 s (mode Direct)
Résolution	0,1 °C	0,1 °C

Spécifications générales

Conditions ambiantes: Fonctionnement: 10 °C (50 °F) à 40 °C (104 °F) - 15 à 90 % HR sans condensation 700 kPa à 1 060 kPa. Le fonctionnement du moniteur dans un environnement à une température maximale peut produire des températures dépassant 41 °C (41,6 °C max. enregistrée) sur une partie appliquée au patient. Il incombe à l'opérateur de déterminer si cette température est trop élevée sur la base de l'état du patient et, si tel est le cas, de garantir que la température ambiante de l'environnement soit de 38 °C. Qui inférieure

Stockage: -20 °C (-4 °F) à 55 °C (149 °F) - 15 à 90 % HR sans condensation - 500 kPa à 1 060 kPa. La performance de l'appareil peut être affectée s'il est utilisé ou stocké en dehors des plages de température, d'humidité ou d'altitude spécifiées ci-dessus.

Alimentation: Alimentation interne. Entrée: 100-240 V c.a. @ 1,5 A max, 50-60 Hz. Sortie +9V c.c. @ 5A connecteur d'entrée type CFI 320

Batterie: Type: 7,2V, 6 600mAh batterie lithium-ion interne

Durée de fonctionnement (pleine charge): ~20 heures* / 200 cycles de PA, Durée de charge: ~6 heures @ 23 °Celsius +/- 2 ° *Unité avec PA, Temp, SpO2, Wi-Fi, lecteur de code-barres

Étalonnage: La précision des capteurs de pression/ indicateurs du brassard doit être contrôlée tous les deux ans.

Systèmes de sécurité: Circuit matériel de surpression indépendant et algorithme logiciel de surpression redondant permettant de limiter la pression du brassard à moins de 300 mmHg (+20/-10 mmHg). Circuit matériel de minutage indépendant et algorithme logiciel de minuterie redondant permettant de limiter la durée d'un cycle de pression artérielle à moins de 180 secondes.

Dimensions: Taille (sans l'option thermomètre): 8" H x 6,75" I x 5,2" P ou 215mm H x 190mm I x 140mm P

Normes: ANSI/AAMI ES60601-1:2005/(R)2012 et A1:2012, C1:2009/(R)2012 et A2:2010/(R)2012, EN 60601-1:2006/A1:2013, CEI 60601-1-2:2007 EMC, CEI 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, CEI 60601-1-6:2013

Classifications : Classification de l'équipement : Classe IIa conf. à MDD, classe I (choc électrique), mode de fonctionnement continu. CE

Pénétration de liquide : Degré de protection : IPX1 : cet appareil est protégé contre les effets de la pénétration d'eau conformément à CEI 60529.



Depuis plus de 30 ans, nous nous consacrons au développement de notre technologie de mesure de la pression artérielle, brevetée et reconnue à l'échelle mondiale, et si nous sommes certains de ne jamais rater le moindre battement - vous pouvez l'être également. C'est notre héritage. C'est SunTech Medical. C'est LA différence à l'échelon clinique.



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 Numéros de pièce

Modules

99-0134-00	Unité de base SunTech CT40 avec PA (sans cordon d'alimentation)
99-0134-01	Unité de base SunTech CT40 avec PA et cordon d'alimentation CA (Amérique)
99-0134-02	Unité de base SunTech CT40 avec PA et cordon d'alimentation CA (Europe)
99-0134-03	Unité de base SunTech CT40 avec PA et cordon d'alimentation CA (GB)
98-0411-00	Module SpO ₂ compatible ChipOx Nellcor®
98-0411-01	Module SpO2 Masimo SET® (privilégié)
98-0411-02	Module de thermométrie Covidien FILAC® 3000
98-0411-03	Module de thermométrie sans contact (pas disponible en Amérique du Nord)

Configuration de référence du système

99-0134-0X	PA uniquement
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. sans contact
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®, SpO ₂ comp. Nellcor®
99-0134-0X + 98-0411-03 + 98-0411-01	PA, Temp. sans contact, SpO, Masimo®
99-0134-0X + 98-0411-03 + 98-0411-00	PA, Temp. sans contact, SpO ₂ comp. Nellcor®

SpO₂

Accessoires du module SpO, Masimo SET®

Capteur réutilisable SpO, Adulte Masimo® M-LNCS DCI, 2501*

Câble patient Masimo® M-LNC 10'/3,0m, 2525*

*Contacter Masimo® pour passer des commandes de pièces de rechange

Module SpO, compatible ChipOx Nellcor®

52-0010-00 Capteur de doigt SpO, réutilisable Adulte, ChipOx

Température

52-0009-00

Accessoires du module de température Covidien FILAC 3000 Sonde de temp. F3000 orale/ axillaire. 9' (270 cm)

45-0006-00	Chambre d'isolation F3000 orale/ axillaire, bleue
52-0009-01	Sonde de temp. F3000 rectale, 9' (270 cm)
45-0006-01	Chambre d'isolation F3000 rectale, rouge
98-0131-00	Protections de sonde de temp. jetables F3000 (qté 500 - 25 boîtes de 20)
98-0130-00	Protections de sonde de temp. jetables F3000 (qté 5 000)
52-0011-00	Prise d'étalonnage F3000

Accessoires du module de température IR sans contact

98-0412-00 Thermomètre IR de rechange avec câble

Brassards de prise de tension artérielle

Brassards de prise de tension artérielle (pièce)

98-0599-41	OPD enfant (12-19cm) brassard de PA, baïonnette
98-0599-43	OPD adulte petite taille (17-25cm) brassard de PA, baïonnette
98-0599-45	OPD adulte (23-33cm) brassard de PA, baïonnette
98-0599-4A	OPD adulte plus (28-40cm) brassard de PA, baïonnette
98-0599-47	OPD adulte grande taille (31-40cm) brassard de PA, baïonnette
98-0599-4C	OPD adulte grande taille plus (40-55cm) brassard de PA, baïonnette

Brassards de prise de tension artérielle (boîte de 5)

98-0600-41	OPD enfant (12-19cm) brassard de PA, baïonnette
98-0600-43	OPD adulte petite taille (17-25cm) brassard de PA, baïonnette
98-0600-45	OPD adulte (23-33cm) brassard de PA, baïonnette
98-0600-4A	OPD adulte plus (28-40cm) brassard de PA, baïonnette
98-0600-47	OPD adulte grande taille (31-40cm) brassard de PA, baïonnette
98-0600-4C	OPD adulte grande taille plus (40-55cm) brassard de PA, baïonnette

Accessoires

46-0040-00 Support mobile Deluxe

10 00 10 00	oupport mobile belake
46-0040-01	Support pour imprimante (sur support mobile)
98-0256-00	Imprimante thermique SunTech CT40 (avec USB, papier)
98-0257-00	Lecteur de code-barres SunTech CT40 (avec USB) avec support de lecteur
45-0005-00	Dongle USB Dual Band Wi-Fi SunTech CT40/50
91-0028-16	Tuyau PA patient 10'/3,0m, baïonnette-baïonnette
91-0003-00	Cordon d'alimentation CA (Amérique)
91-0003-05	Cordon d'alimentation CA (Europe)
91-0003-06	Cordon d'alimentation CA (GB)
91-0100-02	Mini USB pour câble USB
71-0543-00	Papier imprimante thermique
98-0900-00	SunTech CT40 batterie lithium ion rechargeable