

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.): 90 jours

Masimo® et SET® sont des marques déposées de Masimo Corporation. Covidien® et FILAC® sont des marques déposées de Covidien AG Corporation Nellcor® est une marque déposée de Covidien LP Limited Partnership.

507 Airport Boulevard, Suite 117 Morrisville, NC 27560-8200 USA

Tél.: + 1.919.654.2300 1.800.421.8626 Fax:+1.919.654.2301 SunTechMed.com

Oakfield Industrial Estate Stanton Harcourt Road Eynsham, Oxfordshire OX29 4TS Grande-Bretagne

Tél.: + 44 (0) 1865.884.234 Fax:+44(0)1865.884.235 SunTechMed.com

105 HuanGuan South Road, Suite 15.2~3/F

DaHe Community Guanlan, LongHua District, Shenzhen GuangDong PRC 518110

Tél.: +86.755.29588810 +86.755.29588986 (Ventes)

+86.755.29588665 (S.A.V.)

Fax:+86-755-29588829 SunTechMed.com.CN





SunTech CT40

Spécifications techniques

Contenu de l'unité de base

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



| 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 SpO ₂ 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 ₂ 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 SpO₂ réutilisable Adulte, ChipOx

Température

Accessoires du module de température Covidien FILAC 3000

| 52-0009-00 | 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) |

Protections de sonde de temp, jetables F3000 (gté 5 000) 98-0130-00

52-0011-00 Prise d'étalonnage F3000

Accessoires du module de température IR sans contact

Thermomètre IR de rechange avec câble 98-0412-00



Brassards de prise de tension artérielle

| Brassards | de | prise | de | tension | artérielle | (pièce) | ۱ |
|------------------|----|-------|----|---------|------------|---------|---|
| | | | | | | | |

| 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, bajonnette |

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 |
|------------|--|
| 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 |

Spécifications SpO₂

Spécifications température

| Fanation | Capteur réutilisable Masimo | Ok in Ov | Fonction | Thermomètre IR sans contact | Thermomètre électronique Covidien |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|
| Saturation norm. (aucun | M-LNCS DCI 70-100 %Arms ± 2 % | ChipOx 70-100 %Arms ± 2 % | Précision de tempé- rature | Température corporelle (36- 39 °C) ± 0,2 °C | Mode rapide (Oral) : ± 0,3 °C |
| mouvement) Saturation, mouvement | 70-100 %Arms ± 3% | N/A | | Température corporelle(34,0-35,9, 39,1-42,5 °C) ± 0,3 °C | Mode normal (Axil/ Rectal) : ± 0,1 °C |
| Faible | SpO ₂ +/-2 % | N/A | | Plage mesure temp. | Mode Direct ± |
| perfusion | -12 | | | (15-60 °C) ± 2 °C | 0,1 °C |
| perfusion Fréq. cardiaque/ du pouls | ± 3 % bpm | 20-300 bpm : ±3 bpm | Temps de réponse | (15-60 °C) ± 2 °C < 2 secondes | 4 s (mode rapide) ; 10-15 s (Axillaire/ Rec- |
| Fréq. cardiaque/ du pouls Fréq. | . 2 | 20-300 bpm: ±3 | | , | 4 s (mode rapide) ; 10-15 s |
| Fréq. cardiaque/ du pouls | ± 3 % bpm | bpm | | , | 4 s (mode rapide) ; 10-15 s (Axillaire/ Rec- tal) ; 60 s (mode |

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 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 ou 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 CEI 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 sur-

pression 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 élec-

trique), 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.