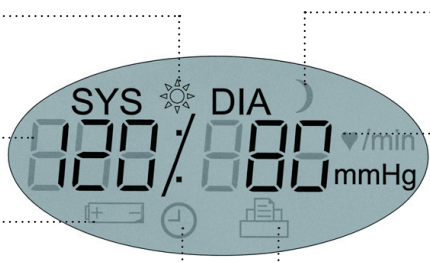


- Soleil**
Signale que le moniteur recueille des lectures à intervalles sélectionnés pour la partie ÉVEILLÉ de l'étude.
- Heure**
Lorsque le moniteur ne prend pas une lecture, indique l'heure exacte.
- Pile**
Indique une tension faible des piles : LES PILES DOIVENT ÊTRE REMPLACÉES.
- Horloge**
Signale qu'une étude TAA programmée est en cours.



- Lune**
Signale que le moniteur recueille des lectures à intervalles sélectionnés pour la partie EN-DORMI de l'étude.
- Lecture de la TA**
- Indique la pression du brassard en mmHg pendant la lecture de la TA.
- Immédiatement après une lecture de la TA, l'écran affiche les résultats de la lecture, la tension artérielle en mmHg suivi du rythme cardiaque en battements par minute.
- Imprimante**
Indique le nombre de relevés dans la mémoire.



Systolique/Diastolique

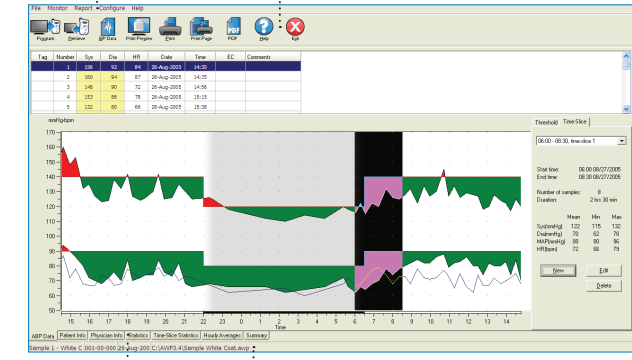
Boutons réservés pour une programmation future

Marche/Arrêt

- POUR METTRE SOUS TENSION : lorsque le moniteur est éteint, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt.
- POUR METTRE HORS TENSION : lorsque le moniteur est allumé mais ne prend pas une lecture, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que cinq bips rapides se fassent entendre (environ 5 secondes)
- POUR INTERROMPRE UNE MESURE : Lorsque le moniteur est en train de prendre une lecture et que la pression du brassard est affichée, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt.
- POUR COMMENCER L'ÉTUDE TAA PROGRAMMÉE : lorsque l'heure clignote, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt.
- POUR COMMENCER UNE SEULE LECTURE DE LA TA : lorsque l'heure est affichée, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt.

Barre de Menu

Barre d'outils



Onglets

Barre d'État

- Programmer**
Programmer le moniteur pour une étude de TAA.
- Extraire**
Extraire une étude TAA du moniteur.
- Données de la TA**
Ouvre une étude TAA.
- Prévisualiser l'impression**
Voir un rapport avant de l'imprimer.
- Imprimer**
Imprimer un rapport.
- Imprimer Page**
Imprimer la page du rapport des données affichées à l'écran.
- Créer un PDF**
Créer un rapport sous la forme d'un fichier PDF.
- Aide**
Visualiser les fichiers d'aide.
- Quitter**
Fermer AccuWin Pro v3.



Mise en route

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

www.SunTechMed.com

SunTech Medical, Ltd.
Oakfield Estate
Eynsham, Oxfordshire
England
Tel: + 44 (0) 1865.884.234
Fax: + 44 (0) 1865.884.235

www.SunTechMed.com

SunTech Medical, Ltd.
Level 19, Two IFC
8, Finance Street, Central
Hong Kong
Tel: + 852.2251.1949
Fax: + 852.2251.1950

www.CN.SunTechMed.com

SunTech Medical, Ltd.
2/F of Building A, Jinxiongda Technology Park
Guanlan, Bao'an District Shenzhen, 518110, PRC
Tel: + 86-755-2958 8810
+ 86-755-29588986 (Sales)
+ 86-755-29588665 (Service)
Fax: + 86-755-2958 8829

www.CN.SunTechMed.com

Installer le logiciel

1

Mettre l'ordinateur sous tension et installer *AccuWin Pro v3* en utilisant le CD d'installation. Si le CD ne démarre pas automatiquement, utiliser Windows Explorer pour trouver et exécuter « Autorun.exe » sur le CD.



Configurer le moniteur

2

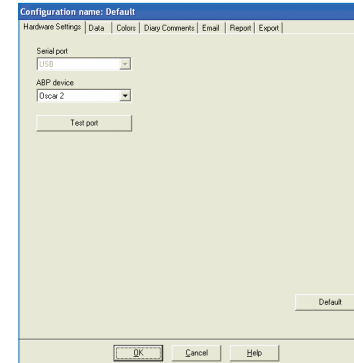
Installer 2 piles AA à l'arrière du moniteur de l'Oscar 2. Connecter le moniteur et le port série du PC au câble d'interface.



Communiquer avec votre moniteur

3

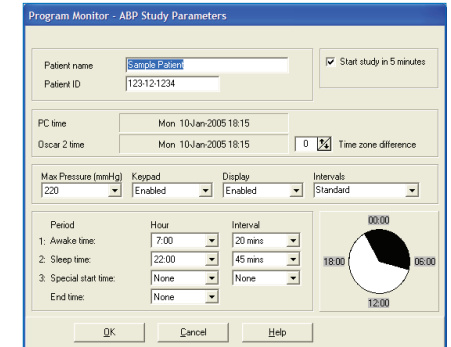
Lancer *AccuWin Pro v3*. Depuis la barre de menu, sélectionner Moniteur suivi de Configurer le Port. Lorsque l'Oscar 2 est connecté au PC avec le câble USB, le port USB est automatiquement sélectionné.



Programmation du moniteur

4

Sélectionner l'icône Programmer et compléter les paramètres pour une nouvelle étude TAA. Saisir le nom et l'identification du patient ici ou les ajouter plus tard lorsque les données sont extraites du moniteur.



Pourvoir le patient du moniteur et du brassard Orbit

5

Choisir la bonne taille de brassard en utilisant l'indicateur de RANGE et le marqueur de INDEX pour vérifier la bonne circonférence du bras. Appliquer le brassard Orbit en glissant le manchon sur le bras du patient de façon à ce que le tuyau sorte par le haut du brassard. S'assurer que l'indicateur de ARTERY se trouve sur l'artère humérale et bien enrouler le brassard autour du bras. Connecter le tuyau du brassard au moniteur, placer le moniteur dans la pochette et l'attacher au patient à l'aide de la ceinture.



Préparer le patient pour l'étude

6

Lorsque le moniteur est allumé, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt (▶/■) sur le moniteur pour commencer manuellement une lecture de la TA. Vérifier que le moniteur fonctionne correctement. Apprendre au patient comment le moniteur fonctionne en lisant la section Préparer et éduquer le patient dans le Guide de l'utilisateur *Oscar 2*.

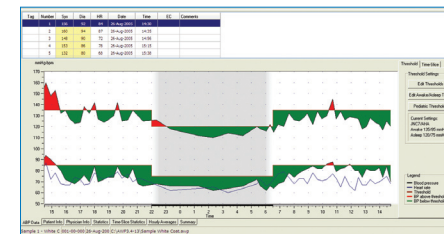
Remarque ! S'assurer que le patient est conscient qu'il doit bouger le moins possible et laisser son bras reposer légèrement à l'écart du corps de façon à ce que le moniteur puisse prendre une bonne lecture. Votre patient est désormais prêt pour l'étude TAA.



Extraire des données TAA de l'Oscar 2

7

Lorsque votre patient revient d'une étude TAA, retirer le moniteur et les accessoires et connecter l'Oscar 2 à l'ordinateur (voir étape 2). Lancer *AccuWin Pro v3* et sélectionner l'icône Extraire. Après avoir récupéré les données, suivre les instructions à l'écran pour sauvegarder l'étude. Les données de l'étude sont désormais affichées.



Examiner l'étude TAA et imprimer le rapport

8

Éditer les données de l'étude en utilisant les onglets Données TAA, Renseignements relatifs au patient et Renseignements relatifs au médecin. Examiner l'étude en utilisant les onglets Stats et Moyennes horaires. Enfin, sélectionner l'icône Prévisualiser l'impression pour configurer et imprimer le rapport ou sélectionner l'icône PDF pour créer le rapport sous la forme d'un fichier PDF.

