

# GUIDE RAPIDE SUNTECH CT40



## AVF BIOMEDICAL

Intégrateur de solutions médicales

  
**SunTech Medical**<sup>®</sup>  
Brilliant Blood Pressure Solutions<sup>™</sup>



DOCUMENT RÉALISÉ PAR AVF BIOMEDICAL

[WWW.AVF-BIOMEDICAL.COM](http://WWW.AVF-BIOMEDICAL.COM)

## 1 - Panneau de commandes :



## 2 - Prise de tension :



Sélectionner mode adulte ou enfant:



icône du mode PA adulte



icône du mode PA enfant

• Mode adulte ➡ Mode enfant : **maintenir enfoncé le bouton**  jusqu'à ce que l'icône des modes adulte et enfant clignote

• Choisir grâce à la molette le mode puis sélectionner l'icône souhaitée

Sélectionner mode de mesure :

• Pour changer de mode, presser le bouton 

## 3 modes de mesures sont disponibles :

- **PA unique automatique** : Mesure unique et automatique  
Appuyez sur l'icône  pour effectuer la mesure
- **Mesure Moyenne** : 5 Mesures de PA + moyenne des N mesures  
L'icône **N** = clignote et choisir le nombre de mesures à moyenner avec la molette.
- **Mode auscultatoire** : mesure auscultatoire manuelle  
L'icône de réglage **P-SET** clignote, régler le gonflage de la pression maximum

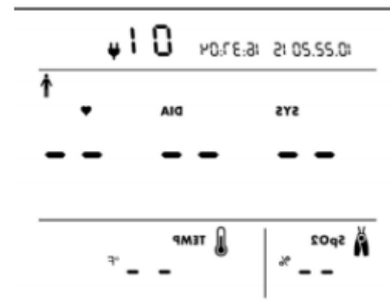


Figure 1. Ecran d'affichage de PA unique

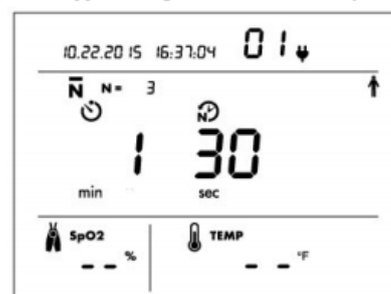


Figure 2. Ecran d'affichage etabl. Moyenne

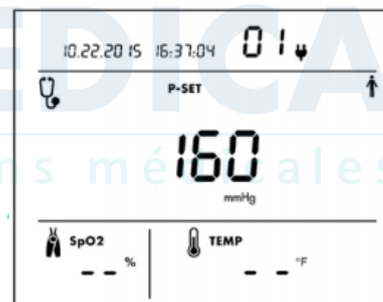


Figure 3. Ecran d'affichage Sphyg

Placez le stéthoscope au niveau de l'artère.

Appuyez sur l'icône  pour **gonfler le brassard** puis de nouveau sur  pour **décharger le brassard**

## 3 - Enregistrer les résultats :

- Une fois les mesures prises, presser le bouton **Mémoire**  pour **enregistrer ET effacer l'affichage des données**

### Pour visualiser les mesures antérieures depuis la mémoire :

- Presser et maintenir enfoncé le bouton **Mémoire**  pendant 4 secondes
- Vous pouvez parcourir les mesures via la molette
- Presser le bouton accueil ou mémoire pour quitter le mode

### Pour supprimer toutes les valeurs :

- **Presser ET maintenir** le bouton **Mémoire**  pendant moins de 3 secondes puis **SANS RELACHER** presser le **bouton sélecteur**