

# Vita-Stat modèle 90550

POSTE DE PRISE DE TENSION ARTÉRIELLE AUTOMATISÉ

## Efficacité et fiabilité éprouvées

Des études de recherche démontrent que le Vita-Stat modèle 90550 améliore la sensibilisation à l'hypertension, l'observance des prescriptions et la signalisation au médecin. Appuyé par un programme de service « assurance de la qualité », le modèle 90550 est une solution de dépistage de la tension artérielle économique pour les pharmacies, les lieux de travail d'entreprises, les centres de culture physique ou autres endroits publics.

### CARACTÉRISTIQUES

- Mesure sur le bras en position assise
- Fonctionnement simple au toucher d'un seul bouton
- Taille compacte - 56 cm x 64 cm (20 po x 24 po) d'espace au sol
- Quatre panneaux d'affichage d'information
- Porte-carte pour le dossier de l'utilisateur

### TECHNOLOGIE

- Validation de précision publiée
- Affichage à diodes électroluminescentes de la tension artérielle et du pouls
- Compteur extérieur pour le suivi de l'utilisation

### RENDEMENT ET EXPÉRIENCE

- Rendement garanti
- Service sur place dans tout le Canada
- Visites régulières de maintenance préventive
- Numéro 800 sans frais 24 heures
- 14 années de service fiable
- Équipe desservant plus de 3 600 emplacements au Canada
- Plus de 50 millions de tests au Canada annuellement



PharmaSmart

PHARMASMART CANADA CORPORATION  
4438 W 10th Avenue, Suite 505  
Vancouver, BC V6R 4R8  
[www.pharma-smart.com](http://www.pharma-smart.com)

TEL (FRENCH) 800.463.5575  
TEL (ENGLISH) 800.781.0323  
FAX 800.748.6828

# Caractéristiques du Vita-Stat modèle 90550

POSTE DE PRISE DE TENSION ARTÉRIELLE AUTOMATISÉ

## DIAGNOSTIC

### Précision

Conforme à la norme SP10-1987 de l'AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation)

### Fourchette de mesure

Tension systolique 50 – 260 mmHg  
Tension diastolique 30 – 240 mmHg

### Méthode de mesure

Oscillométrie

### Limiteur de surpression

310, +/- 10 mmHG

### Circonférence du bras

Circonférence de 23 cm à 33 cm  
(9 po – 13 po)

### Durée du test

Généralement moins d'une minute

## FONCTIONNEMENT

### Température de fonctionnement

10 °C à 40 °C (50 °F à 104 °F)

### Température d'entreposage

-40 °C à 50 °C (-40 °F à 131 °F)

### Humidité de fonctionnement

jusqu'à 95 % sans condensation

### Humidité d'entreposage

jusqu'à 95 % sans condensation

### Puissance d'entrée

117 volts CA, 60 Hz, 2,5 A, prise mise à la terre trifilaire

### Affichage

affichage numérique à DEL : tension systolique et diastolique, fréquence du pouls



## DIMENSIONS PHYSIQUES

### Hauteur

MODÈLE 90550-03 (MONTRÉ)  
163,2 cm (64,3 po)

MODÈLE 90550-01  
121,4 cm (47,8 po)

### Largeur

61,5 cm (24,2 po)

### Profondeur

51,6 cm (20,3 po)

### Poids

MODÈLE 90550-03 (MONTRÉ)  
40,1 kg (90 lb)

MODÈLE 90550-01  
37,3 kg (82 lb)