

# PharmaSmart modèle 1000

POSTE DE PRISE DE TENSION ARTÉRIELLE AUTOMATISÉ

## Précis et novateur

Le PharmaSmart 1000 combine une conception novatrice, une efficacité éprouvée et une extensibilité dans un poste à la fois compact et facile à utiliser. Les recherches démontrent que les moniteurs PharmaSmart améliorent la sensibilisation à l'hypertension, l'observance des prescriptions et la signalisation au médecin. Le modèle 1000 est une solution de dépistage économique, idéale pour les pharmacies, les lieux de travail, les centres de culture physique ou autres endroits publics. Soyez « intelligent » ! Faites du PharmaSmart la pierre angulaire de votre programme de mieux-être/consultation.

### CARACTÉRISTIQUES

- Mesure sur le bras en position assise
- Facile à utiliser (les recherches le démontrent)
- Taille compacte - 56 cm x 64 cm (22 po x 25 po) d'espace au sol
- Porte-carte pour le dossier de l'utilisateur

### TECHNOLOGIE

- Validation de précision publiée
- Moniteur couleur personnalisable
- Plateforme robuste pour les applications de connectivité

### OPTIONS DE MISES À NIVEAU

- Imprimante thermique durable
- Interface de lecture/écriture de carte à puce
- Suivi de la tension artérielle personnelle au moyen de la technologie de carte à puce intelligente

### RENDEMENT ET EXPÉRIENCE

- Rendement garanti
- Service sur place dans tout le Canada
- Visites régulières de maintenance préventive
- Numéro 800 sans frais 24 heures
- Service fiable depuis 1989
- Dessert plus de 3 800 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 PharmaSmart modèle 1000

## POSTE DE PRISE DE TENSION ARTÉRIELLE AUTOMATISÉ

### DIAGNOSTIC

#### Précision

Conforme aux normes de l'American National Standards Institute/Association for the Advancement of Medical Instrumentation (ANSI/AAMI) SP10:2002. Les lectures obtenues sont essentiellement équivalentes à celles obtenues par un technicien professionnel utilisant un sphygmomanomètre manuel (ANSI/AAMI SP10:2002, page 31).

#### Fourchette de mesure

Tension systolique 50 – 255 mmHg  
Tension diastolique 25 – 220 mmHg

#### Méthode de mesure

Méthode oscillométrique utilisant la technique du dégonflage par paliers.

#### Limiteur de surpression

290 mmHg maximum

#### Circonférence du bras

Circonférence de 18 cm à 38 cm  
(7 po – 15 po)

#### Durée du test

Généralement moins d'une minute

### FONCTIONNEMENT

#### Température de fonctionnement

0 °C à 55 °C (32 °F à 132 °F)

#### Température d'entreposage

20 °C à 65 °C (4 °F à 149 °F)

#### Humidité de fonctionnement

Jusqu'à 90% sans condensation

#### Humidité d'entreposage

Jusqu'à 90% sans condensation

#### Options de périphériques

Imprimante thermique, interface lecture/écriture de carte à puce intelligente

#### Connectivité

USB, Ethernet, RS232

#### Puissance d'entrée

85 – 264 volts, 47 – 63 Hz, 1,3 A, prise mise à la terre trifilaire

#### Affichage

Moniteur couleur numérique à matrice active (6,5 po). Affiche la pression systolique et diastolique et la fréquence du pouls. Fournit les instructions et l'information sur la santé. Personnalisation et/ou publicité disponible



Mise à niveau pour le suivi de la tension artérielle personnelle par carte à puce intelligente disponible.



### DIMENSIONS PHYSIQUES

#### Hauteur

114 cm (45 po)

#### Hauteur (avec panneau d'affichage)

178 cm (70 po)

#### Largeur

76 cm (30 po)

#### Profondeur

61 cm (24 po)

#### Poids (unité de base)

37,6 kg (83 lb)

#### Poids (panneau d'affichage)

10,9 kg (24 lb)

#### Poids (total)

48,5 kg (107 lb)