

# PharmaSmart Modèle 2000

POSTE DE PRISE DE TENSION ARTÉRIELLE AUTOMATISÉ

## Précis, Innovateur, Convivial

Le poste de prise de tension artérielle PharmaSmart 2000 intègre le suivi personnel par « carte à puce intelligente », offre une efficacité éprouvée et une conception compacte et conviviale. Les recherches démontrent que le modèle 2000 améliore la sensibilisation à l'hypertension, l'observance de l'ordonnance et la signalisation au médecin. 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)
- Pistage « intelligent » de la pression artérielle
- Assure la confidentialité de l'utilisateur
- Échelonnable pour rencontrer une variété de niveaux de prix
- Taille compacte - 56 cm x 64 cm (22 po x 25 po) d'espace au sol

### TECHNOLOGIE

- Validation de précision publiée
- Moniteur couleur personnalisable
- Interface de lecture/écriture de carte à puce
- Imprimante thermique durable
- Impression de l'historique de tension artérielle et de la tension artérielle moyenne
- Plateforme robuste pour les applications de connectivité

### 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 2000

## 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 to 55°C (32°F to 132°F)

#### Température d'entreposage

-20°C to +65°C (-4°F to 149°F)

#### Humidité de fonctionnement

jusqu'à 90% sans condensation

#### Humidité d'entreposage

jusqu'à 90% sans condensation

#### Périphériques

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

#### Connectivité

USB, Ethernet, RS232

#### Puissance d'entrée

85 – 264 volts, 47 – 63 Hz, 1,3 amp, 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



### 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)