

# KIOSQUE DE SUIVI DE LA TENSION ARTÉRIELLE



\*Le support et le tabouret sont vendus séparément

## FONCTIONS PRINCIPALES :



Exécution par un seul bouton



Faible encombrement



Impression des résultats



Indicateur de rythme cardiaque irrégulier



Brassard antibactérien



Garantie de 2 ans



VALIDÉ EN CLINIQUE

Le kiosque de suivi de la tension artérielle d'A&D Medical Professional a un faible encombrement, idéal pour les petites pharmacies, les cliniques mobiles ou le dépistage sur le lieu de travail. Ce moniteur durable est conçu pour être utilisé plusieurs fois par jour avec des instructions simples pour prendre des mesures correctes.

### Lectures précises

Validées cliniquement par des protocoles rigoureux réalisés par des chercheurs indépendants et publiés dans des revues à comité de lecture.

### Technologie innovante

Le système unique de gonflage du brassard stabilise le bras et adapte la circonférence du brassard au patient. Cela permet d'obtenir des résultats rapides, précis et fiables.

### Fonctionnement simple et rapide

Il suffit d'appuyer sur un bouton pour faire fonctionner l'appareil. Un panneau d'instructions intégré permet aux patients de prendre facilement leur tension artérielle sans l'aide d'un professionnel de santé.

### Intégration

Collectez des données en toute transparence grâce aux modules de communication Bluetooth ou RS232C en option.

### Applications flexibles

Ce tensiomètre peut être utilisé comme poste de dépistage, seul sur une table ou dans le cadre d'un système. Il s'agit de la solution idéale pour une utilisation dans les cliniques et les pharmacies de détail.

### Impression personnalisée des résultats

Une imprimante est incluse dans tous les modèles. L'impression peut être personnalisée avec le nom d'un magasin ou d'un hôpital et l'utilisateur peut la conserver comme un journal ou la fournir à l'infirmière ou au médecin. Les mesures peuvent être téléversées sur le système de gestion de la pression artérielle Heart Track grâce à un code QR figurant sur l'impression des résultats.

### Solution hygiénique

Un tissu de brassard antibactérien offre une solution hygiénique. Le tissu du brassard se remplace facilement et des housses jetables sont disponibles.

## Caractéristiques techniques

Méthode de mesure	Mesure oscillométrique
Taille du brassard	Convient aux bras de 18 à 35 cm (7,1 à 13,8 po)
Plages de mesure	<b>Pression systolique</b> : de 40 à 270 mmHg <b>Pression diastolique</b> : De 20- 200 mmHg <b>Pouls</b> : 30 à 240 battements/minute
Précision des mesures	<b>Pression</b> : ±3 mmHg ou 2 % <b>Pouls</b> : ±5 %
Affichage	Affichage à 3 chiffres et lampe à DEL
Heure/Date	Format 12 heures, année, mois et jour
Alimentation	100-240 V, 50-60 HZ
Consommation d'énergie CA	50-80 VA
Test clinique	EN1060-4:2004
Communication filaire	RS-232C en option (TM-2657P-RS)
Connexion sans fil	Bluetooth® en option (TM-2657P-BT)
Norme de sécurité	IEC60601-1:2012
Conformité EMD	Conforme à la norme sur les perturbations électromagnétiques IEC60601-1-2:2014
Température de l'environnement de fonctionnement	50 °F à 104 °F (10 à 40 °C), Humidité : 15 à 85 % RH (sans condensation)
Température de l'environnement de stockage	-4°F à 140°F (-20 à 60°C), Humidité : 10 à 95 % RH (sans condensation)

## Accessoires en option

Nom	Code de commande
Couvre brassard du bras (lot de 5)	AX-134005759-S
Support dédié	TM-ST520
Tabouret à hauteur réglable	TM-STA001
Papier pour imprimante (lot de 5)	AX:PP147-S
Manchons jetables pour kiosques (lot de 400)	AS-134010367

## Inclus dans la boîte

- 1 Moniteur de kiosque
- 1 Câble d'alimentation
- 1 Rouleau de papier pour imprimante
- 1 Mode d'emploi
- 1 Panneau d'instructions pour les patients

## Caractéristiques d'emballage et d'expédition

	Dimensions (l x L x H)	Poids	UPC
Boîte d'unité individuelle	34 x 60 x 46 cm (13,3 x 22,8 x 18,1 pouces)	8,9 kg (19,55 lb)	0-93764-60350-1
Dimensions du kiosque	24 x 48 x 33 cm (9,5 x 18,8 x 12,8 pouces)	5,6 kg (12,4 lb)	S.O.
Dimensions du support	12 x 65 x 57 cm (4,63 x 25,38 x 22,38 pouces)	8,6 kg (18,9 lb)	S.O.