

La borne de tension artérielle de table d'A&D Medical est un concentré de performance compact, idéal pour les pharmacies, les cliniques mobiles et les dépistages en entreprise. Conçue pour être durable et utilisée fréquemment, elle permet à un large éventail de patients de mesurer leur tension artérielle en toute autonomie et d'obtenir des résultats précis.

Là où la simplicité rencontre la précision

Flexibilité

- Impression personnalisable pour le patient
- Les mesures peuvent être transférées vers l'application Heart Track, très bien notée, grâce à un code QR imprimable
- Son faible encombrement est idéal pour une intégration dans une station de dépistage ou les espaces restreints
- Plage de brassard étendue, convenant aux bras de 18 à 42 cm (7,1 à 16,5 po)
- Configurations de connectivité en option

Simplicité

- Fonctionnement à un seul bouton pour des mesures rapides et simples
- Aucune installation requise : il suffit de sortir l'appareil de la boîte, de le brancher et de l'allumer
- Solution hygiénique grâce à une housse de brassard antibactérienne facilement remplaçable et des protège-brassards jetables en option



Fiabilité inégalée

Avec une fiabilité inégalée dans l'industrie et aucun entretien régulier requis, nous garantissons des mesures constantes et fiables.



Précision de qualité clinique

Fournit des mesures précises validées en milieu clinique et publiées dans une revue scientifique à comité de lecture.



Des experts de confiance

Développé par A&D Medical, un pionnier de la technologie de surveillance de la santé de précision.

Caractéristiques techniques

Méthode de Mesure	Oscillométrique
Mémoire	200 mesures
Taille du Brassard	18-42 cm / 7.1-16.5 in
Méthode d'affichage	Affichage à LED 3 chiffres et lampe LED
Heure / Date	Format 12 ou 24 heures
Connectivité	RS-232C en option (TM-2657WP-RS) Bluetooth® en option (TM-2657WP-BT) Bluetooth® Low Energy en option (TM-2657WP-BLE)
Plage de mesure	Pression : 0–299 mmHg Pression systolique : 40–279 mmHg Pression diastolique : 20–200 mmHg Pouls : 30–240 battements/min
Précision de mesure	Pression statique : ±3 mmHg Pouls : ±5 %
Bloc d'alimentation CA	100-240 V / 50-60 Hz
Consommation électrique	50-80 VA (voltampères)
Dimensions (WxLxH)	241 x 390 x 324 mm / 9.5 x 15.3 x 12.8 in
Poids	5.5 kg / 12.1 lb
Test clinique	ISO81060-2: 2018
Conditions de fonctionnement	10 to 40°C (50 to 104°F) / 70 to 106 kPa / 15% to 85% RH
Conditions de stockage/transport	-20 to 60°C (-4 to 140°F) / 70 to 106 kPa / 10% to 95% RH

Spécifications d'emballage et d'expédition

	Dimensions (WxLxH)	Poids	Boîtier Cube	UPC / GTIN
TM-2657WP TM-2657WP-RS TM-2657WP-BT TM-2657WP-BLE	22.8 x 18.1 x 13.3 in (59 x 48 x 36 cm)	9 kg (20 lb)	0.09 m ³ / 3.2 ft ³	0 93764 60430 0 0 93764 60464 5 0 93764 60465 2 0 93764 60466 9

Accessoires en option

Numéro de pièce	Code de commande
Housse de brassard (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 borne (lot de 400)	AS-134010367

Ce qu'il y a dans la boîte

- 1 moniteur de borne
- 1 câble d'alimentation
- 1 rouleau de papier pour imprimante
- 3 manuels d'instructions
- 2 panneaux d'instructions pour patients