

TENSIOMÈTRE AU BRAS POUR MULTIPLES UTILISATEURS



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :



Utilisation jusqu'à 4 personnes



Aperçu de la moyenne



Détecteur de battements cardiaques irréguliers



Indicateur de niveau de pression



Mémoire pouvant enregistrer 60 mesures par utilisateur



Marquage de la date et de l'heure



Détecteur de mouvements du corps



Garantie de 5 ans

Tensiomètre au bras multiutilisateurs de grande qualité dont la précision a été validée en clinique.

Précision fiable

- Précision validée en clinique
- Produit le mieux coté selon plusieurs publications indépendantes
- Le détecteur de battements cardiaques irréguliers avertit l'utilisateur d'un rythme cardiaque irrégulier
- L'indicateur de niveau de pression classe la tension artérielle conformément aux normes approuvées par des médecins

Facile à utiliser

- Utilisation simple jusqu'à quatre personnes différentes et mémoire unique pouvant enregistrer 60 mesures pour chaque utilisateur
- L'aperçu de la moyenne calcule automatiquement la moyenne de toutes les mesures afin de déterminer la tension artérielle moyenne
- Adaptateur CA permettant une utilisation sans piles

- Brassard facile à installer offrant un large éventail de grandeurs qui s'ajuste facilement à la plupart des bras (22-42 cm / 8,6-16,5 po)
- Gonflage flexible permettant une mesure plus confortable

La promesse de A&D

- Rendement de qualité professionnelle auquel vous pouvez faire confiance
- Garantie de 5 ans sur le tensiomètre et garantie de 2 ans sur le brassard
- Le brassard n'est pas fait de latex de caoutchouc naturel
- Indicateur d'autonomie de la pile
- Application compagnon A&D Connect à télécharger gratuitement pour saisir manuellement et suivre électroniquement les mesures (disponible sur iOS et Android)

Spécifications techniques

Méthode de mesure	Oscillométrique
Mémoire	60 mesures pour quatre utilisateurs
Taille du brassard	22-42 cm / 8,6-16,5 po
Plage de mesure	Pression : 0-299 mmHg Pression systolique : 60-279 mmHg Pression diastolique : 40-200 mmHg Pouls : 40-180 battements/minute
Précision de mesure	Pression : ± 3 mmHg Pouls : ± 5 %
Alimentation	4 piles de 1,5 V (R6P, LR6 ou AA) ou adaptateur CA (TB-233)
Nombre de mesures	Les piles LR6 (piles alcalines) permettent de prendre environ 700 mesures et les piles R6P (piles au manganèse), environ 200.
Dimensions du tensiomètre	14 x 6 x 10 cm (5,5 x 2,3 x 4,1 po)
Poids du tensiomètre	255 g (9,0 oz) sans les piles
Taille de l'écran	4 x 5 cm (1,7 x 1,9 po)
Test clinique	ISO81060-2: 2013
Conditions d'utilisation	10°C à 40°C (+50°F à +104°F) / 15 % à 85 % H.R. / 800 à 1 060 hPa
Conditions d'entreposage/ de transport	-20°C à 60°C (-4°F à +140°F) / 10 % à 95 % H.R. / 700 à 1 060 hPa

Spécifications d'emballage et d'expédition

	Dimensions (LxPxH) (cm)	Poids (kg)	Volume de chaque article (pied cube)	UPC / GTIN
Chaque tensiomètre UA-767FAM (boîte)	13 x 10 x 20 cm (5,1 x 3,9 x 7,7 po)	0,45 kg (1,67 lb)	0,05	0-93764-60347-1
Caisse de tensiomètres UA-767FAM (10 unités)	51 x 28 x 23 cm (20 x 11 x 9 po)	7,9 kg (17,6 lb)	1,08	

Contenu de la boîte

- 1 tensiomètre au bras
- 1 brassard de tensiomètre
(22-42 cm / 8,6-16,5 po)
- 1 manuel d'utilisation
- 1 guide de démarrage rapide
- 1 étui de transport
- 1 adaptateur CA

Grossiste

	Code	PDSF
McKesson	82964	95,95 \$
Kohl & Frisch	152971	95,95 \$
Jean Coutu	560084	95,95 \$
Familiprix	038666	95,95 \$
McMahon	30504301	95,95 \$

Homologation de Santé Canada – 94753