

TENSIOMÈTRE PROFESSIONNEL DE BUREAU



UM-211










VALIDÉ EN CLINIQUE











UM-212BLE

FONCTIONS PRINCIPALES :

-  Portable
-  Détection de rythme cardiaque irrégulier
-  Grand écran LCD avec rétro-éclairage
-  Large gamme de brassards (moyen)
-  Gonflage réglable
-  Double mode de mesure
-  Garantie de 2 ans (moniteur)
Garantie de 1 an (brassard/accessoires)

FONCTIONS PRINCIPALES :

-  Portable
-  Tensiomètre automatique de bureau (mode AOBP)
-  Grand écran LCD avec rétro-éclairage
-  Large gamme de brassards (moyen)
-  Gonflage réglable
-  Double mode de mesure
-  Détection de rythme cardiaque irrégulier
-  Garantie de 2 ans (moniteur)
Garantie de 1 an (brassard/accessoires)

Le tensiomètre professionnel de bureau A&D Medical est de qualité clinique et simple à utiliser, conçu pour offrir aux cliniciens le plus haut niveau de précision et d'exactitude requis pour mesurer la pression artérielle. Ce tensiomètre économique est parfait pour les pharmacies, les maisons de retraite, les cliniques, les hôpitaux ou tout autre environnement de bureau médical.

Mode AOBP (UM-212BLE uniquement)

Mesure automatiquement et fait la moyenne de plusieurs lectures de la pression artérielle, permettant au patient de réaliser la mesure seul. Il est possible de programmer le nombre de mesures et l'intervalle entre les mesures.

Double mode de mesure

Les modes auscultatoire et oscillométrique offrent aux professionnels de la santé la possibilité de passer du mode manuel au mode automatique.

Design portable

La poignée de transport est conçue avec un rangement pratique pour les brassards. Un support roulant est disponible en option pour une portabilité maximale.

Matériaux de qualité clinique

Le moniteur peut être nettoyé à l'aide de désinfectants de qualité hospitalière. Les brassards sont durables, ayant subi 30 000 mesures lors de tests internes.

Gonflage confortable

Personnalisez le bon niveau de gonflage grâce aux commandes manuelles; 220 mmHg, 250 mmHg, 280 mmHg ou utiliser en mode AUTO.

Caractéristiques techniques

UM-211/UM-212BLE

	UM-211	UM-212BLE
Méthode de mesure	Oscillométrique et auscultatoire	
Plages de mesure	Pression : de 0 à 299 mmHg; Pression systolique : de 60 à 279 mmHg Pression diastolique : de 40 à 200 mmHg; Pouls : 40 à 200 battements/minute	
Précision des mesures	Pression : ±3 mmHg; Pouls : ±5 %	
Précision de la température	±2,5 °C (36,5 °F) (+5 °C à +40 °C)	
Unité de température	°C ou °F	
Durée de vie des piles	Environ 300 mesures	
Test clinique	Conforme à la norme ISO81060-2 2013 IEC 60601-1-2:2007	
Mémoire	99 mesures	
Mode d'affichage	Mode standard	Mode standard et masque
Communication	S.O.	Bluetooth Low Energy 4.1
Nombre de mesures	1 fois	1, 2 ou 3 fois
Intervalle de mesure	S.O.	30 sec, 1 min, 2 min
Alimentation	Batterie rechargeable 3,6 V Nickel-Métal Hydrure intégrée ou adaptateur secteur (TB-268)	
Dimensions (l x H x P)	Environ 4,72 x 7,87 x 5,51 pouces (120 x 200 x 140 mm)	
Poids de l'unité	Environ 650 g (1,43 livre) sans les piles	

Accessoires en option

Nom	Code de commande		Description (circonférence du bras)
	UM-211	UM-212BLE	
Brassard extra petit	S.O.	UM-SSRS4K1KEC	4,7 à 6,7 po (12 à 17 cm)
Petit brassard	CUF-KS-SA	UM-SARS4K1KEC	6,3 à 9,4 po (16 à 24 cm)
Brassard moyen	CUF-KS A	UM-AURS4K1KEC	8,7 à 12,6 po (22 à 32 cm)
Grand brassard	CUF-KS LA	UM-LARS4K1KEC	12,2 à 17,7 po (31 à 45 cm)
Brassard extra large	CUF-KS LL	UM-LLRS4K1KEC	16,1 à 19,7 po (41 à 50 cm)
Adaptateur secteur	TB-268		
Support à roulettes avec panier	UM-211-ST		Base de 15 po de diamètre
	UM-21x-ST-OR27		Base de 27 po de diamètre
Batterie rechargeable	UM-211-30		
UM-211 avec les 4 tailles de brassard	UM-211Kit		
UM-212BLE avec les 4 tailles de brassard	UM-212BLEKit		



Caractéristiques d'emballage et d'expédition

Dimensions de la boîte individuelle	8,6 x 6,6 x 8,6 (pouces) 22 x 17 x 22 cm
Poids de la boîte individuelle	3,2 livres (1,5 kg)
Dimensions du boîtier principal	28 x 10 x 10 (pouces) 71 x 25 x 25 cm
Poids du boîtier principal	14 livres (6,4 kg)
Unités par boîtier principal	4
UPC	0-9376460393-8 (UM-211) 0-9376460405-8 (UM-212BLE)

Inclus dans la boîte

- 1 Tensiomètre
- 1 Brassard moyen
- 1 Batterie Nickel-Métal Hydrure
- 1 Adaptateur secteur