



[Fiche technique]

Brassard tensiomètre AND UA851, UA852 et UA 1020- taille adulte obèse

Réf. 999012

Compatible: UA851, UA852 et UA 1020
Spécifiquement destiné aux personnes obèses.
Circonférence : 32-45cm

Brassard adulte pour patient obèse compatible avec le tensiomètre électronique AND modèle UA851 et UA852.

Conçu spécialement pour des patients à large circonférence brachiale, la forme de ce brassard pour tensiomètre permet un positionnement aisé.

Les liens entre obésité et mesure de la tension artérielle

Risque accru d'hypertension artérielle

Chez les personnes obèses, le système cardiovasculaire est mis à rude épreuve. L'excès de tissu adipeux augmente la résistance dans les vaisseaux sanguins, obligeant le cœur à travailler davantage pour maintenir une circulation sanguine efficace. Ce phénomène, aggravé par des déséquilibres hormonaux tels qu'une production excessive de leptine, amplifie la vasoconstriction et élève la pression artérielle. Une hypertension non contrôlée peut entraîner des complications graves, comme des lésions rénales ou cérébrales.

Problèmes cardiovasculaires plus fréquents

L'obésité favorise des pathologies telles que l'athérosclérose, où l'accumulation de plaques graisseuses réduit le diamètre des artères, entravant la circulation sanguine. Ce processus peut entraîner des complications sévères, comme les crises cardiaques ou les AVC. De plus, le cœur, soumis à un effort constant pour pomper un volume de sang accru, peut se hypertrophier, augmentant le risque d'insuffisance cardiaque. Pour les secouristes, il est crucial de mesurer rapidement et avec précision la tension artérielle chez une personne obèse afin d'identifier tout signe de défaillance cardiovasculaire.

Prédisposition au diabète de type 2

L'accumulation de graisse abdominale liée à l'obésité perturbe la régulation du glucose, entraînant une résistance à l'insuline et une augmentation de la glycémie, ce qui expose à un risque accru de diabète de type 2. Cette condition aggrave également les dommages aux vaisseaux sanguins, favorisant l'hypertension dans un cercle vicieux. Pour les secouristes, ces interactions complexes soulignent l'importance de surveiller attentivement la tension artérielle des personnes obèses, notamment en cas de diabète.

Informations complémentaires

Avec embouts AND

Caractéristiques techniques

Dimensions	Circonférence du brassard : de 32 à 45 cm
Caractéristiques produit	Avec embouts AND
Couleur	Bleu Marine
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Tailles disponibles	Taille adulte obèse
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	903300000000
Référence fabricant (MPN)	UC OBESE
Étanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 999016 - Tensiomètre électronique bras UA 1020

Photos



Brassard tensiomètre AND
UA851, UA852 et UA 1020- taille
adulte obèse

Brassard tensiomètre AND
UA851, UA852 et UA 1020- taille
adulte obèse