



[Fiche technique]

Brassard adulte fort pour tensiomètre manuel Easy 2 et Easy 3

Réf. 222011

Taille XXL pour patient obèse. Circonférence 32 à 42 cm Compatible avec les tensiomètres Easy 2 et Easy 3

Brassard pour Adulte large taille L pour circonférence du bras : 32 à 42 cm.
Compatible avec les tensiomètres Easy 2 et Easy 3.

Pourquoi est-ce important de contrôler l'hyper tension artérielle pour les personnes obèses?

Il est essentiel de contrôler l'hypertension artérielle chez les personnes obèses en raison des risques significativement accrus pour leur santé. L'obésité est un facteur de risque majeur de développer une hypertension artérielle, et ces deux conditions combinées peuvent entraîner des conséquences graves pour la santé à long terme. Voici quelques raisons importantes pour contrôler l'hypertension artérielle chez les personnes obèses :

1. Risque accru de maladies cardiovasculaires : L'hypertension artérielle exerce une pression accrue sur les parois des vaisseaux sanguins, ce qui peut endommager les artères et augmenter le risque de maladies cardiovasculaires, telles que les crises cardiaques, les accidents vasculaires cérébraux (AVC), les maladies coronariennes, etc.
2. Impact sur les organes vitaux : L'hypertension non contrôlée peut affecter les reins, les yeux et le cerveau, entraînant des complications potentiellement graves, notamment l'insuffisance rénale, la rétinopathie hypertensive et la démence.
3. Risque d'accidents vasculaires cérébraux (AVC) : L'association de l'obésité et de l'hypertension artérielle augmente le risque d'AVC, en particulier les AVC ischémiques causés par un caillot sanguin.
4. Diabète de type 2 : L'obésité est également liée au diabète de type 2, et lorsque ces deux conditions coexistent, le risque de complications cardiovasculaires et de dommages aux organes augmente encore plus.
5. Qualité de vie : L'hypertension non contrôlée peut entraîner des symptômes tels que des maux de tête, des étourdissements, une fatigue excessive et des problèmes de sommeil, nuisant ainsi à la qualité de vie des personnes concernées.
6. Comment mettre et placer le brassard d'un tensiomètre ?

Le placement du brassard d'un tensiomètre par du personnel médical doit être précis pour garantir des

mesures exactes de la pression artérielle. Voici les étapes recommandées :

1. Préparer le patient :

- Installez le patient confortablement en position assise, avec le dos bien soutenu et les pieds posés à plat sur le sol.
- Demandez-lui de reposer son bras sur une surface à hauteur du cœur, avec la paume tournée vers le haut.
- Assurez-vous que le patient est détendu et qu'il a évité toute activité physique, consommation de caféine ou tabagisme dans les 30 minutes précédant la mesure.

7. 2. Sélectionner le brassard approprié :

- Utilisez un brassard de taille adaptée au bras du patient. La taille est généralement indiquée sur le brassard. Un brassard trop petit ou trop grand peut fausser les résultats.

8. 3. Positionnement du brassard :

- Enroulez le brassard autour du bras supérieur, environ 2-3 cm au-dessus de la pliure du coude (articulation du coude).
- Alignez la flèche ou l'indicateur du brassard avec l'artère brachiale du patient (sur le côté interne du bras, au centre).
- Veillez à ce que le brassard soit ajusté fermement, mais pas trop serré. Un ou deux doigts doivent pouvoir se glisser sous le brassard.

9. 4. Stabilisation et prise de mesure :

- Assurez-vous que le bras du patient est bien supporté, au niveau du cœur, et qu'il reste immobile durant la mesure.
- Le tube du brassard doit descendre droit, sans torsions, et être relié au tensiomètre.

10. 5. Lancement de la mesure :

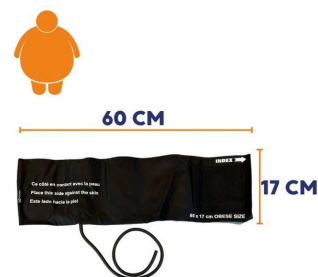
- Activez l'appareil et attendez que la mesure soit prise sans que le patient bouge ni parle.

11. Pour le personnel médical, une mesure correcte repose sur un brassard bien ajusté, un environnement calme, et l'usage d'un brassard de taille appropriée selon les recommandations cliniques.

Caractéristiques techniques

Couleur	Noir
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Tailles disponibles	Taille adulte
Classification	Dispositif médical de classe 1
Partie du corps	
Etanche	Non

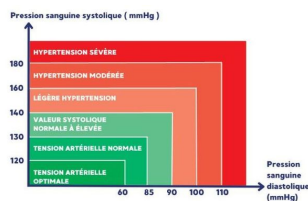
Photos



Brassard adulte fort pour tensiomètre manuel Easy 2 et Easy 3

Brassard adulte fort pour tensiomètre manuel Easy 2 et Easy 3

Brassard adulte fort pour tensiomètre manuel Easy 2 et Easy 3



Selon la classification de la tension artérielle de l'OMS



Brassard adulte fort pour tensiomètre manuel Easy 2 et Easy 3

BONNES PRATIQUES



Brassard adulte fort pour tensiomètre manuel Easy 2 et Easy 3