

# Tensiomètre manopoire Spengler Mobi







101XEA100 101XEA101 101XEA102 101XEA103



Tubulure Life Link



Valve de précision



Poire ERGO



Brassard facile

#### **Description**

- Le tensiomètre manuel Spengler Mobi est doté d'une tubulure révolutionnaire, ses connecteurs aimantés (breveté de la marque Spengler) permettent de changer le brassard en une seconde.
- Poire ergonomique et moins volumineuse pour une prise en main aisée, gain de volume de 11% sur les poires traditionnelles.
- Valve de précision à la forme étudiée pour offrir une meilleure sensibilité lors de la décompression.
- Index bien visible pour un positionnement aisé et correct sur le bras du patient.
- Disponible en 4 couleurs, à préciser lors de la commande.

#### Caractéristiques techniques

- Equipement : Tensiomètre ambidextre : possibilité de changer la position de la valve de décompression, de la connectique et de la cuillère ;
  - Brassard adulte de taille M (25 à 34 cm).
- Matériaux : Brassard léger en TPU (polyuréthane thermoplastique), facile à nettoyer ;
  - ABS et élastomère sur la partie arrière pour une durabilité optimale.
- Résistance : particulièrement résistant aux chocs, une double coque interne isole le mécanisme de la coque externe.
- Type de dispositif : dispositif médical de classe I.
- Gurantie tensiomètre: 3 ans (dans les conditions normales d'utilisation), remise en état ou remplacement gratuit des pièces reconnues défectueuses (vice de fonctionnement provenant d'un défaut de matière, de fabrication ou de conception.
- Garantie de la tubulure, du brassard et de la poire : 1 an.
- Conformité : Marquage CE, directive européenne 93/42/CEE ;
  - Tensiomètre mécanique : classe I fonction mesurage ;
  - Les tensiomètres Spengler répondent aux exigences essentielles de sécurité, santé, hygiène et protection de l'environnement.

#### **Tubulure LIFE LINK**

LIFE LINK® Clic & Connect:

la nouvelle tubulure «LIFE LINK®» permet le changement de brassard en moins d'une seconde grâce à ses connecteurs aimantés. Adapter le brassard à la morphologie du patient permet de gagner en précision.

#### Valve de précision

MOBI est équipé d'une valve de décompression dont la forme est étudiée pour offrir la meilleure sensibilité lors de la décompression mais aussi une très bonne ergonomie et prise en main.

### Ambidextre

Mobi est spécialement étudié pour être ambidextre, choisir la configuration et changer la position de la valve de décompression, de la connectique «LIFE LINK®»

#### **Poire ERGO**

La poire Ergonomique est adaptée à tous les types de mains et offre un gain de volume de 11% sur les poires traditionnelles.

#### Résistance aux chocs

Ce qui rend le MOBI résistant aux chocs, c'est la double coque interne qui isole de la coque externe le mécanisme.

Résistance dans le temps : l'ABS et le recouvrement de la partie arrière en élastomère lui confère une bonne durabilité. La vitre avant est protégée par les retours de la coque plastique.

## Brassard facile

Il intègre la connectique révolutionnaire «LIFE LINK®» et permet une lecture instantanée de l'index. Conçu en revêtement TPU, le brassard MOBI offre un gain de poids et une grande facilité de nettoyage.

Référence	Désignation	Couleur
101XEA100	Tensiomètre Mobi carbone avec brassard adulte (M)	Noir
101XEA101	Tensiomètre Mobi myrtille avec brassard adulte (M)	Bleu
101XEA102	Tensiomètre Mobi rose poudré avec brassard adulte (M)	Rose
101XEA103	Tensiomètre Mobi corail avec brassard adulte (M)	Rouge

Equipement en option				
Référence				
	<u> </u>	Diamètre		
101XGA100	Brassard Mobi enfant (S) à motifs	de 15 à 26 cm		
101XGA101	Brassard Mobi adulte (M) noir	de 25 à 34 cm		
101XGA102	Brassard Mobi adulte (L) noir	de 32 à 42 cm		
101XGA103	Brassard Mobi adulte (XL) noir	de 40 à 55 cm		
101XGR	Kit hrassard enfant (S) et hrassard adulte (L)			



**Brassard** enfant