

# TENSIOMÈTRE ÉLECTRONIQUE AUTOTENSIO® BRAS (TAILLE M/L)

L'Autotensio® BRAS est l'instrument SPENGLER pour les patients qui ont besoin d'un auto-diagnostic précis. Ce tensiomètre électronique est parfait pour les phases de dépistage ou de suivi de traitement. Il apporte en même temps une haute précision des mesures et une grande facilité d'utilisation. Un instrument signé SPENGLER dans ses moindres détails.

## Haute précision des mesures

- Détecteur d'arythmie
- Indicateur tricolore des risques OMS
- 3 calculs de moyennes disponibles permettant le suivi de la moyenne des valeurs matinales

## Facile d'utilisation

- Entièrement automatique
- 2 boutons
- Large plage de patients avec le brassard M/L

## Usage Familial

- 2 x 60 mémoires horodatées

## Informations complémentaires

- Circonférence du bras 22-42 cm taille M/L
- Livré avec 4 piles LR6 AA et une housse de transport
- Adaptateur secteur en option
- Brassards S (16-24 cm) et XL (32-48 cm) disponibles en option



COMPATIBLE AVEC LES APPLICATIONS

**depist** HTA **suivi** HTA



CE  
0459

 Spengler

Spengler S.A.S | 30 rue Jean de Guiramand | 13290 Aix en Provence | FRANCE

[www.spengler.fr](http://www.spengler.fr)

Tél. : +33 (0)4 42 52 89 89

Mail : [contact@spengler.fr](mailto:contact@spengler.fr)

# TENSIOMÈTRE ÉLECTRONIQUE AUTOTENSIO® BRAS (TAILLE M/L)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Méthode de mesure	Méthode oscillométrique	
Temps de réponse	Inférieur à 1 minute	
Circonférence du brassard	De 22 cm à 42 cm	
Écran	Affichage	Écran LCD de 45mm x 30mm
		Date et heure
		Mesures
		Mémoire
		Batteries faibles
Pression artérielle	Plage de mesure	0 à 300 mmHg
	Résolution	1 mmHg
	Précision	+/- 3 mmHg
Brassard	Plage de mesure	30 à 200 battements par minute (BPM)
	Résolution	1 BPM
	Précision	+/- 5 % de la mesure lue
Mémoire	120 mémoires avec la date et l'heure	
Fonctions	Indicateur de risque OMS	
	Détection d'arythmie	
	Moyenne des trois dernières mesures	
	Détection de batteries faibles	
Touches de fonction	Marche Arrêt / Mémoire	
Circuit d'air	Gonflage	Micro-pompe
	Dégonflage	Électrovanne
Alimentation	Type	4 piles alcalines LR6 (AA) 1.5 V (inclus) ou adaptateur (en option)
	Autonomie	Environ 200 mesures
Arrêt automatique	Oui	
Condition d'utilisation	Température de fonctionnement	De 10°C ~40°C
	Température de stockage :	De -20°C ~55°C
	Humidité relative	< 85% (sans condensation)
Dimensions et poids	Dimensions	131 x 102 x 65 mm (LxIxh)
	Poids	603 g (avec les piles)
GARANTIE SPENGLER	2 ans (dans les conditions normales d'utilisation)	

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
● Tensiomètre électronique Autotensio® bras	<b>SPG440-</b>
● Tensiomètre électronique Autotensio® bras - corail	<b>SPG445</b>
● Présentoir de 6 tensiomètres au bras Autotensio®	<b>SPG440P</b>
● Présentoir de 6 tensiomètres au bras Autotensio®	<b>SPG445P</b>

### Accessoires

Brassard M/L Gris (22-42 cm)	<b>527 464</b>
Brassard S Gris (16-24 cm)	<b>527 462</b>
Brassard XL Gris (32-48 cm)	<b>527 465</b>
Adaptateur secteur	<b>527 184</b>

## LA QUALITÉ SPENGLER

### Marquage CE

Directive européenne CEE 93/42 : tensiomètres électroniques classe IIa. Les tensiomètres électroniques de Spengler répondent aux exigences essentielles de sécurité, santé, hygiène et protection de l'environnement.

### Service après-vente

Spengler SAS assure la maintenance et la réparation des matériels.

### Garantie légale

(art. 1641 et 1648 du Code Civil) : les tensiomètres électroniques de Spengler sont garantis à vie contre tout défaut et vice de fabrication cachés à partir de la date d'achat.

### Garantie Spengler

Garantie Spengler de 2 ans des tensiomètres électroniques de Spengler (dans les conditions normales d'utilisation) : remplacement gratuit

des pièces reconnues défectueuses par échange standard (vice de fonctionnement provenant d'un défaut de matière, de fabrication ou de conception) par notre service après-vente.

Les pièces d'usure (piles ne sont pas couvertes par la garantie. La garantie ne couvre pas les défauts d'entretien de la part de l'utilisateur.



[www.spengler.fr](http://www.spengler.fr)

Spengler S.A.S | 30 rue Jean de Guiramand | 13290 Aix en Provence | FRANCE

Tél. : **+33 (0)4 42 52 89 89**

Mail : [contact@spengler.fr](mailto:contact@spengler.fr)