

TENSIOMÈTRE

Tensiomètre professionnel ES-60®

→ Tensiomètre électronique professionnel

TENSIOMÈTRE ELECTRONIQUE

1 Grand écran rétro-éclairé

Pour une lecture facilitée, dans toutes les conditions de luminosité

2 Bouton marche/arrêt

3 Bouton de démarrage de la prise de tension

4 Sélecteur 1 mesure / 3 mesures pondérées (MAM)

Un atout contre l'effet blouse blanche

5 Bouton de calibrage

Calibre votre tensiomètre en un clin d'œil

6 Bouton de relecture des mémoires

ES-60 enregistre les 60 dernières mesures

7 Bouton heure/MAP

Pour le réglage de l'heure, de la date et l'affichage de la pression artérielle moyenne

8 Espace de rangement

Pour un brassard toujours bien rangé



3 ANS
GARANTIE

BHS A/A
validation clinique
British Hypertension Society

mam
technology
inside

*Autonomie
1000 prises
de mesures*

ATTENTION
Appareil de mesure
Précision
et étanchéité
à contrôler
tous les 2 ans.

Précision et fiabilité certifiées

Le tensiomètre électronique professionnel ES-60® est un appareil optimisé pour la prise de tension au cabinet, en usage semi intensif ou occasionnel en milieu hospitalier. Le tensiomètre électronique ES-60® de Spengler mesure et affiche la tension artérielle et le pouls, en 1 mesure ou selon la méthode MAM. Il peut accueillir un brassard large adulte (L) ou enfant (S) en option.

Le tensiomètre électronique professionnel ES-60® de Spengler est exclusivement réservé aux diagnostics médicaux et doit être utilisé conformément aux indications.



 **Spengler**
DEPUIS 1907
ÉTABLISSEMENT PHARMACEUTIQUE

Fabricant : Spengler S.A.S.
ZI La Limoise, rue Robert Maréchal
36100 ISSOUDUN
France

→ Tél. + 33 (0) 4 42 52 89 89
→ Fax + 33 (0) 4 42 52 89 09
→ contact@spengler.fr
→ www.spengler.fr

ÉQUIPEMENT

Tensiomètre professionnel ES-60®

Caractéristiques techniques

Affichage	écran	LCD à cristaux liquides
	tension artérielle	systole, diastole (mmHg)
	pulsations cardiaques	bpm
	méthode de mesure	1 mesure ou 3 mesures (MAM)
	pression du brassard	0 à 299 mmHg
	résolution	1 mmHg
Prise de tension	méthode de mesure	oscillométrique
	capteur de pression	capacitif
Fourchette de mesure	systole, diastole	30 à 280 mmHg
	pouls	40 à 200 battements par minute
Précision	pression	de l'ordre de +/- 3 mmHg
	pouls	5% du relevé
Mémoire		60 mesures
Source d'énergie		chargeur secteur 7,5V/2,0A (inclus) ou pack batterie 4,8V / 2400 mAh (inclus)
Dimensions et poids	dimensions	177 (L) x 175 (l) x 110 (H) mm
	poids	770 g (avec batterie)
Température	fonctionnement	+10 à +40° C (humidité relative : 15-90 %)
	stockage	-20 à +50° C
Normes applicables		IEC 60601-1 / IEC 60601-1-2
		EN 1060-1 /-4, NIBP - exigences
		DIN 58130, NIBP - études cliniques
		ANSI / AAMI SP10, NIBP - exigences
GARANTIE	3 ANS	(dans les conditions normales)

Références	Modèles
550 600	Tensiomètre électronique ES-60®, brassard nylon adulte (M)
318 140	Socle à roulettes pour ES-60®
318 260	Kit de fixation murale
550 610	Brassard - taille L (large)
550 611	Brassard - taille M (médium)
550 612	Brassard - taille S (small)

Service Après-Vente Spengler : pour toute question, vous adresser à votre distributeur Spengler.

Validé par le BHS, A/A. Conforme à la Directive européenne 93/42 CEE relative aux dispositifs médicaux

La qualité Spengler

Assurance qualité

Fabrication française certifiée ISO 9001 : 2008, ISO 13485 : 2004.

Marquage CE

Directive européenne CEE 93/42 et sa modification 2007/47/CE : tensiomètre électronique : classe IIa. Les tensiomètres électroniques ES-60® Spengler répondent aux exigences essentielles de sécurité, santé, hygiène et protection de l'environnement.

Service après-vente

Spengler assure la maintenance et la réparation et forme ses distributeurs à ces services.

Service après-vente

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

Garantie Spengler de 3 ans des tensiomètres électroniques ES-60® 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 (batteries, brassards) ne sont pas couvertes par la garantie. La garantie ne couvre pas les défauts d'entretien de la part de l'utilisateur.