

→ Le tensiomètre manobrassard robuste et léger

❶ MANOMÈTRE.

Support de manomètre.

En croûte de cuir naturelle indéchirable.

Boîtier ABS.

Gainé d'une enveloppe en PVC souple : robuste et léger.

Surprotection pour usage intensif.

Graduations/aiguille.

Mesures lisibles sous tous les angles.

Echelle de mesure dilatée : précision augmentée.

Ensemble mouvement-membrane.

Haute précision.

Indissociable.

❷ BRASSARD.

En nylon indéformable lavable à 30-40° C.

Fermeture velcro renforcée.

Tailles disponibles : large adulte, adulte, enfant.

Calibré (repères des limites de la circonférence du bras et de l'artère).

Poche gonflable.

Double tubulure.

Adaptée à la circonférence du bras pour assurer la mesure correcte de la tension.

Poche trop large ou trop longue :

la pression artérielle est sous-estimée.

Poche trop étroite ou trop courte :

la pression artérielle est surestimée.

❸ POIRE DE GONFLAGE.

Modèle «Standard» de Spengler.

Poire souple : prise en main confortable et gonflage rapide.

Robinet de décompression.

Décompression progressive et contrôlée par valve ultra-sensible.



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

Précision et fiabilité certifiées

Tous les tensiomètres Spengler sont des appareils de mesure de précision. Ils sont équipés d'un ensemble indissociable membrane/mouvement "haute précision" en alliage cuivre/béryllium (matériau à mémoire à élasticité constante) ; ce mécanisme est techniquement comparable à celui des mouvements utilisés dans l'industrie

traditionnelle de l'horlogerie de luxe. Chaque tensiomètre Spengler est calibré pour répondre aux usages répétés de la prise de tension sur une très longue durée.

A chaque tensiomètre est attribué un numéro de série qui permet d'assurer sa traçabilité pendant toute la durée de sa vie.



Caractéristiques techniques

Type	manobrassard anéroïde	fabrication française
Manomètre	boîtier	ABS sur support métal Ø 58 mm
	ensemble mécanisme	précision : ± 3 mmHg alliage Cuivre-Béryllium à élasticité constante
	cadran	graduations : 0-300 mmHg Ø 44 mm marquage : numéro de série du modèle
	protège-manomètre	PVC souple
Support de manomètre	croûte de cuir naturel	indéchirable
Poire complète	poire	modèle «Standard» de SPENGLER Caoutchouc noir verni Ø 42 mm
	robinet	modèle «Standard» de SPENGLER laiton chromé décompression précise et constante par valve
Brassard	fixation	velcro
	matière	nylon, marine
	marquage	index (taille, artère), instructions de lavage
Poche/Tubulure	double sortie	caoutchouc "haute résistance" à l'ozone et aux U.V.
	marquage	mois et année de fabrication
Présentation	trousse	nylon, à fermeture éclair
GARANTIE	MANOMETRE : 2 ANS	sauf consommables (poires, poches, brassards)
Références	Modèles (en trousse)	Dimensions poche
516 002	large adulte, marine (protège manomètre PVC rouge)	16 x 32 cm
516 004	large adulte, marine (protège manomètre PVC vert)	16 x 32 cm
516 005	large adulte, marine (protège manomètre PVC bleu)	16 x 32 cm
516 012	adulte, marine (protège manomètre PVC rouge)	12 x 27 cm
516 014	adulte, marine (protège manomètre PVC vert)	12 x 27 cm
516 015	adulte, marine (protège manomètre PVC bleu)	12 x 27 cm
516 022	petit adulte/enfant, marine (protège manomètre PVC rouge)	8 x 23 cm
516 024	petit adulte/enfant, marine (protège manomètre PVC vert)	8 x 23 cm
516 025	petit adulte/enfant, marine (protège manomètre PVC bleu)	8 x 23 cm
Contrôle métrologique	tous les 2 ans (recommandation européenne)	

Service Après-Vente SPENGLER : Toutes les pièces détachées du tensiomètre VAQUEZ-LAUBRY Skipper sont disponibles auprès de votre distributeur agréé SPENGLER.

La qualité Spengler

Assurance qualité

Fabrication française certifiée ISO 9001 version 2000, ISO 13485.

Marquage CE

Directive européenne CEE 93/42 :

→ tensiomètres mécaniques :

classe I fonction mesurage,

→ tensiomètres électroniques :

classe IIa.

→ Les tensiomètres Spengler répondent aux exigences essentielles de sécurité, santé, hygiène et protection de l'environnement.

Marque NF médical tensiomètres

Normes européennes NF EN 1060-1, 1060-2 et 1060-3. Les tensiomètres Spengler sont conformes aux normes AFNOR de référence, tant sur le plan de la sécurité que de l'aptitude à l'emploi (fonctionnement et précision +/- 3 mmHg des mécanismes, résistance et ergonomie).

Service après-vente

Spengler assure la maintenance et la réparation et forme ses distributeurs agréés à ces services (contrôles, recalibration, pièces détachées et accessoires).

Garantie

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

→ Garantie Spengler de 2 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) par notre service après-vente.