

> Le tensiomètre manopaire "Style et Performance"

① MANOMÈTRE GRAND CADRAN

Ensemble boîtier/lunette.
 En ABS super-résistant et léger.
 Conception exceptionnelle.
 Résistant aux chocs conforme à la norme ISO 81060-1.
 Nettoyage très facile.
 Graduations/aiguille.
 Mesures lisibles sous tous les angles.
 Ensemble mouvement-membrane.
 Haute précision.
 Indissociable.
 Raccord rapide métal.
 Coupleur à vis femelle.

② BRASSARD.

En nylon Oxford indéformable (adultes) ou coton (enfants) lavable à 30-40° C.
 Fermeture velcro.
 Calibré (repères des limites de la circonférence du bras) : évite les erreurs de mesure.
 Toutes tailles disponibles (du nourrisson au large adulte).
 Poche gonflable/sans latex.
 Simple tubulure, caoutchouc haute résistance.
 Adaptée à la circonférence du bras pour assurer la mesure correcte de la tension (du nourrisson au large adulte).
Poche trop large ou trop longue : la pression artérielle est sous-estimée.
Poche trop étroite ou trop courte : la pression artérielle est surestimée.
 Raccord rapide métal.
 Embout à vis mâle.

③ POIRE DE GONFLAGE.

Modèle « Nano » de Spengler.
 Prise en main confortable et gonflage rapide.
 Cuillère de maintien/
 Robinet de décompression
 Position ergonomique latérale.
 Décompression progressive et contrôlée par valve ultra-précise.



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	manopaire anéroïde	
Manomètre	boîtier / lunette	ABS, résistant aux chocs Ø 69 mm
	ensemble mécanisme	précision : ± 3 mmHg capsule alliage cuivre-béryllium à élasticité constante
	cadran	graduation : 0-300 mmHg Ø 54 mm marquage : numéro de série du modèle
	raccord de tube de poche	coupleur à vis femelle en laiton chromé
Poire complète	poire	modèle Nano de Spengler PVC Ø 42 mm
	robinet	laiton avec capuchon en ABS décompression précise et constante par valve
	cuillère	ABS
Brassard	fixations	velcro résistant à 15000 ouvertures/fermetures
	matière	large adulte, adulte, petit adulte/enfant : nylon Oxford enfant, petit enfant, nourrisson : coton motifs
	marquage	index (taille, artère), instructions de lavage
Poche/tubulure	simple tubulure	caoutchouc "haute résistance" à l'ozone et aux U.V., sans latex
	marquage	mois et année de fabrication
	raccord de manomètre	embout à vis mâle en laiton chromé
Présentation	trousse nylon, à fermeture Éclair	

Références	Modèle boîtier/bague (Noir/Argent)	dimensions poche
513 200	Nylon noir, large adulte (L)	16 x 32 cm
513 201	Nylon gris, obèse (XL)	20 x 38 cm
513 210	Nylon noir, adulte (M)	12 x 27 cm
513 220	Nylon noir, petit adulte/enfant (S)	8 x 23 cm
513 229	Coton motifs, petit adulte/enfant (S)	8 x 23 cm
513 239	Coton motifs, petit enfant (XS)	6 x 18 cm
513 249	Coton motifs, nourrisson (XXS)	4 x 12 cm

Avec brassard Clinic®, lavable et décontaminable par immersion : nous consulter

Contrôle métrologique : tous les 2 ans (recommandation européenne)

Service Après Vente Spengler : toutes les pièces détachées du tensiomètre Lian Nano® sont disponibles auprès de votre distributeur agréé Spengler.



Spengler



FABRICANT FRANÇAIS
DEPUIS 1907