VAQUEZ-LAUBRY CLINIC®

→ 1er manobrassard désinfctable par immersion, résistant aux chocs

• SÉPARATION SIMPLE ET RAPIDE DU BRASSARD ET DU MANOMÈTRE

- pour monter le manomètre sur un brassard approprié au bras du patient
- pour décontaminer et désinfecter par immersion le brassard.

Un seul manomètre pour différentes tailles de brassards.

2 BRASSARD MONOBLOC DÉCONTAMINABLE PAR IMMERSION

- Brassard/poche monopièce en Polymex.
- Fermeture velcro garantie 15 000 ouvertures/fermetures.
- Marquages : index (taille, artère, limites de la circonférence du bras),
- instructions de lavage, marquage CE.Tailles disponibles : large adulte, adulte, enfant (petit adulte).

Le brassard est équipé :

- d'un raccord sur lequel se clipse le manomètre
- d'un obturateur (bouchon) qui se clipse sur le raccord, permettant l'immersion.

3 ENSEMBLE MANOMÈTRE ET POIRE SOLIDAIRES

- Ensemble membrane-mouvement "haute précision".
- Boîtier en ABS, résistant aux chocs. (Conforme à la norme ISO 81060-1) Le manomètre est équipé d'un raccord qui se clipse sur le brassard.

MODE D'EMPLOI:

Pour déclipser le manomètre du brassard, le tirer vers soi.

Pour clipser le manomètre, placer le brassard sur une surface plane et solide ; positionner le manomètre sur le raccord et appuyer en tournant de droite à gauche pour l'emboîter. Vérifier par quelques rotations que le manomètre est bien clipsé.













Le concept CLINIC® : une exclusivité Spengler

Pour contribuer à la lutte contre les infections nosocomiales, l'une des priorités nationales en Collectivités, Spengler a mis au point des produits spécifiques dont les matières, les techniques de fabrication et la conception permettent l'application de la procédure complète de nettoyage/prédésinfection par immersion et désinfection à froid.

La gamme de produits "Clinic" :

- → des systèmes d'obturation adaptés pour assurer l'étanchéité lors du trempage,
- → des marquages réglementaires gravés dans la masse et inaltérables,
- → des protocoles de désinfection testés et validés.





- → contact@spengler.fr
- → www.spengler.fr

 $[\]rightarrow$ Fax + 33 (0)4 42 52 89 09

Caractéristiques techniques

Туре	manobrassard anéroïde	fabrication française	
Manomètre et poire	e avec robinet		
	boîtier	ABS resistant aux chocs (conforme à la norme ISO 81060-1 (Ø 69 mm)	
	ensemble mécanisme	précision : +/- 3 mmHg	
		alliage cuivre-béryllium à élasticité constante	
	cadran	graduations : 0-300 mmHg (échelle dilatée)	
		Ø 54 mm	
		marquage : année, mois et numéro de série	
	ensemble protège-manomètre/	PVC 50 shores	
	tube de poire	simple tubulure : 50 cm	
	système de clipsage	raccord de brassard en delrin	
	poire avec robinet	modèle Classic de Spengler (PVC, laiton chromé)	
Brassard-poche mo	onobloc		
	matière	Polymex (Nylon traité)	
	mode de soudure	haute fréquence	
	marquages normalisés	repères : artère (index) et taille du bras	
		instructions de lavage	
		date de fabrication (mois/année)	
	orifice de clispage	raccord de manomètre en TPU	
	obturateur de raccord de	obturation par clipsage pour la préparation à	
	manomètre	l'immersion	
	fermeture adhésive velcro	100 % polyamide finition résine	
		test: 15 000 ouvertures/fermetures	

GARANTIE SPENGLER	MANOMÈTRE : 2 ans (consommable	(consommables et PVC exclus)	
GARANTIE LÉGALE	à vie		
Références	Modèle	Dimensions poche	
514 200	Vaquez-Laubry Clinic®, jaune, large adulte (L)	16 x 32 cm	
514 201	Vaquez-Laubry Clinic®, jaune, adulte (M)	12 x 27 cm	
514 202	Vaquez-Laubry Clinic®, jaune, petit adulte / enfant (S) 8 x 23 cm	
514 300	pack Vaquez-Laubry Clinic® avce 3 brassards (L, M et S)		
Contrôle métrologique	tous les 2 ans (recommandation européenne)		
		LAURBY COLL : @	

Service Après-Vente Spengler : toutes les pièces détachées du tensiomètre VAQUEZ-LAUBRY Clinic® sont disponibles auprès de votre distributeur agréé Spengler.

Instructions de désinfection

Désinfection possible à l'hypochlorite de sodium à 0,5% de chlore actif. Rinçage à l'eau stérile si nécessaire. En cas d'ICD, il est recommandé d'effectuer un trempage au moins une fois par jour durant 10 minutes. (Recommandation du Réseau d'Alerte, d'Investigation et de Surveillance des Infections Nosocomiales - V8.1 -26/05/2006.)

La qualité Spengler

Assurance qualité

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

Marquage CE

Directive européenne CEE 93/42 et sa modification 2007/47/CE :

- → tensiomètres mécaniques : classe I fonction mesurage,
- Les tensiomètres 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 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.



→ contact@spengler.fr