

→ 1<sup>er</sup> manobrasard désinfectable par immersion, résistant aux chocs

**1 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 monopiece 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.



3



**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/pré-désinfection 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.



Caractéristiques techniques

<b>Type</b>	manobrassard anéroïde	fabrication française
<b>Manomètre et poire avec robinet</b>		
boîtier		ABS résistant 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/ tube de poire		PVC 50 shores simple tubulure : 50 cm
système de clipsage		raccord de brassard en delrin
poire avec robinet		modèle Classic de Spengler (PVC, laiton chromé)
<b>Brassard-poche monobloc</b>		
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 clipsage		raccord de manomètre en TPU
obturateur de raccord de manomètre		obturation par clipsage pour la préparation à l'immersion
fermeture adhésive velcro		100 % polyamide finition résine test : 15 000 ouvertures/fermetures

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

**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. (Recommanda-

tion 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.