

→ 1^{er} 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.



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

Type	manobrassard anéroïde	fabrication française
Manomètre et poire avec robinet		
	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)
Brassard-poche monobloc		
	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

GARANTIE	MANOMÈTRE : 2 ANS	(consommables et PVC exclus)
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

Contrôle métrologique 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. (Recommandation du Réseau d'Alerte, d'Investi-

gation 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.
Marque NF médical tensiomètres
 Normes européennes NF EN 1060-1,

1060-2 et 1060-3. Les tensiomètres Spengler sont conformes aux spécifications des règles de certification NF 510. Les principales caractéristiques certifiées sont la précision, la résistance, la mécanique, l'endurance, la fiabilité et la sécurité.
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.