

→ Décontaminable par immersion, pour tensiomètres et moniteurs de pression artérielle

**APPLICATIONS**

Recommandé pour la prévention des infections nosocomiales en milieu hospitalier. S'adapte sur les tensiomètres manopières, à grand cadran et à mercure, ainsi que sur les moniteurs de pression artérielle.

**1 BRASSARD-POCHE**

Brassard-poche une pièce en Polymex, léger, très doux, confortable et très résistant.

- double fermeture velcro résistant à 15 000 ouvertures/fermetures.
- marquages normalisés :
  - repères (artère, index de taille) adaptés à la circonférence du bras,
  - instructions de lavage,
  - date de fabrication (mois/année).
- forme et encombrement optimaux.
- bord souple arrondi atraumatique au creux du bras.
- soudures haute fréquence (excellente résistance et étanchéité, pas d'effilochage)

**2 RACCORD DE POCHES/TUBE**

Raccord(s) en polyuréthane placé(s) pour ne pas gêner le patient pendant le gonflage.

**3 TUBULURE(S)**

Tube(s) PVC avec connecteur(s) type Luer lock.

**4 CONNECTEURS TUBE/APPAREIL DE PRISE DE TENSION**

Ensemble de connecteurs rapides type Luer lock mâle/femelle pour la connexion aux tensiomètres ou aux moniteurs de pression artérielle.

**Bouchon de connecteur**

Système d'obturation intégré pour la désinfection par immersion



**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.



## Caractéristiques techniques

### 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)

### RACCORD DE POCHE

matière	Polyuréthane
---------	--------------

### TUBE/CONNECTEUR

#### Tube

matière	PVC 50 shores
longueur	80 cm
modèles	simple ou double tubulure

#### Connecteur rapide

type Luer lock	femelle en PVC rigide mâle en ABS
----------------	--------------------------------------

#### Obturateur de connecteur

matière	PVC rigide
---------	------------

### FERMETURE ADHÉSIVE

matière	100 % polyamide finition résine
Température	- 15 °C à + 100 °C (dépend de la charge et de l'Humidité Relative)
Longévité	test 15 000 ouvertures et fermetures

### ENTRETIEN/DÉSINFECTION

#### Lavage

brassard fermé uniquement	en machine ou à la main : 60°C maximum
---------------------------	--

#### Nettoyage et pré-désinfection brassard fermé uniquement (décontamination)

- à froid par immersion dans les solutions appropriées répondant aux normes (ex. ANIOSYME DD1 diluée à 0,5% pendant 5 minutes ou HEXANIOS G+R diluée à 0,5% pendant 15 minutes)
- rincer à l'eau et sécher
- vaporiser de l'ALCOOL ISOPROPYLIQUE (70%) IP STERILE sur toute la surface du brassard
- laisser sécher pendant quelques minutes ; ne pas rincer

#### Desinfection

## La qualité Spengler

#### Assurance qualité

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

#### Marquage CE

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

→ Brassards Clinic : classe I.

→ Les produits 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.

#### Garantie

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

