

## POLYPRESS® INFLATEUR DE PRESSION

Notre inflateur POLYPRESS® est conçu et fabriqué en France sur notre site de production d'Agen !



- Qualité française
- Facilité d'utilisation et précision

CE 0459

## POLYPRESS®

L'inflateur de pression POLYPRESS® est un dispositif médical qui aide à suppléer à une ventilation spontanée devenue insuffisante ou en prévention d'un effondrement imminent des fonctions physiologiques.

Utilisé pour le gonflage et le monitoring de la pression des dispositifs supraglottiques (masques laryngés) et des sondes trachéales à ballonnet, il trouve sa place dans les services d'urgence, d'anesthésie-réanimation et dans les blocs opératoires.



### Facilité d'utilisation et précision :

- Mécanisme en laiton témoignant d'une qualité horlogère.
- Manomètre de précision de 0 à 120 cm H<sub>2</sub>O avec incrément de 2 cm H<sub>2</sub>O.
- Cadran sectorisé par zone colorée pour une meilleure appréhension du niveau de pression ; plages vertes :
  - pour les tubes trachéaux 22 à 32 cm H<sub>2</sub>O
  - pour les tubes laryngés ou masques laryngés 60 à 70 cm H<sub>2</sub>O.
- Poire de gonflage en PVC sans phtalates et sans latex.
- Se nettoie très facilement par pulvérisation de solutions décontaminantes.



### Qualité française :

Notre inflateur POLYPRESS® est conçu et fabriqué en France sur notre site de production d'Agen.

Désignation	Référence	Dimensions en mm	
		Longueur	Largeur
Inflateur de pression	<b>IP01</b>	180	70



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>DIMENSIONS</b>	180(L) x 70(l) mm	
<b>POIDS</b>	0.230kg	
<b>PRESSION</b>	Unité	cm H <sub>2</sub> O
	Plage de réglage	0 à 120 cm H <sub>2</sub> O
	Précision d'affichage	± 2 cm H <sub>2</sub> O
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE</b>	Emballage	Origine
	Local	Ventilé
	Température	-10° à 40°C
	Hygrométrie relative	30 à 40%
	Pression atmosphérique	500 à 1060 hpA
<b>MARQUAGE CE</b>	Marquage CE 0459, organisme notifié : G-MED, Classe DM : Im	

## PRINCIPAUX MATÉRIAUX UTILISÉS

Le dispositif est constitué de différents composants dont les matériaux sont décrits dans le tableau ci-dessous :



Identification des matériaux composants le DM	Nom chimique
Verre	Polycarbonate
Protecteur supérieur de manomètre	Polyuréthane
Boîtier manomètre	Aluminium
Corps	Aluminium
Poire de gonflage	PVC sans phtalates et sans latex
Protecteur inférieur de manomètre	Polyuréthane
Mécanisme 0-120 cm H <sub>2</sub> O	Laiton
Valve + filtre + rondelle + circlips	Silicone - polyamide - acier - acier
Protecteur intermédiaire	EPDM
Tube de liaison	PVC sans phtalates

## LA QUALITÉ DDM

### Marquage CE 0459

L'inflateur de pression est un dispositif médical de classe Im. Il est conforme à la réglementation Européenne en vigueur.

### Service après-vente

Spengler assure la maintenance et la réparation des inflateurs de pression. Contactez notre SAV au : +33 4 42 90 31 31.

### Garantie

L'inflateur de pression DDM est garanti 24 mois (dans les conditions normales d'utilisation). La garantie ne couvre pas les défauts d'entretien de la part de l'utilisateur.