

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



**POLYPRESS®**

- 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 monitorage 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.



### 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 MATERIAUX 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

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



### LA QUALITÉ FRANÇAISE 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

DDM assure la maintenance et la réparation des inflateurs de pression. Contactez notre SAV au : +33 5 53 48 30 66.

#### Garantie DDM

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.

