

## TUBES SILICONE PEROXYDE

Référence	Ø int	Ep	Long.
Reference	(mm)	(mm)	(m)
00-30-500	0,5	1,6	5
00-30-501	0,8	1,6	5
00-30-502	1,2	1,6	5
00-30-503	1,6	1,6	5
00-30-504	3,2	1,6	5
00-30-505	4,8	2,0	5
00-30-506	6,0	2,0	5
00-30-507	8,0	2,0	5
00-30-600	0,5	1,6	25
00-30-601	0,8	1,6	25
00-30-602	1,2	1,6	25
00-30-603	1,6	1,6	25
00-30-604	3,2	1,6	25
00-30-605	4,8	2,0	25
00-30-606	6,0	2,0	25
00-30-607	8,0	2,0	25
00-30-700	3,0	3,5	5
00-30-701	5,0	3,5	5
00-30-702	6,5	3,5	5
00-30-703	8,0	3,5	5
00-30-704	10,0	3,5	5
00-30-705	12,5	3,5	5

#### <u>Caractéristiques</u>:

- ▲ Silicone translucide haute pureté
- ▲ Biologiquement inerte
- Conserve ses performances chimiques, mécaniques et électriques de 50°C à + 200°C
- Compatible avec tous types de pompes péristaltiques INEOV et FLEXICON

#### **Application:**

Recommandé pour le transfert de liquides où la neutralité est recherchée

#### **Conformités**:

- ▲ Conforme aux tests chimiques de la Pharmacopée européenne
- Conforme aux tests biologiques de l'USP Classe VI
- Conforme aux exigences de bio-compatibilité de la norme ISO 10993
- ♣ Figure sur les listes positives FDA
- Respecte les directives européennes sur la qualité alimentaire



# TUBES SILICONE PLATINUM

Référence	Ø int (mm)	Ep (mm)	Long. (m)
00-30-400	0,5	1,6	10
00-30-401	0,8	1,6	10
00-30-402	1,2	1,6	10
00-30-403	1,6	1,6	10
00-30-404	3,2	1,6	10
00-30-405	4,8	2,0	10
00-30-406	6,0	2,1	10
00-30-407	8.0	2.2	10

## <u>Caractéristiques</u>:

- A Silicone translucide catalysé au platine (sans aucune trace de peroxyde)
- Relargage minimum préservant l'intégrité des fluides
- Conserve ses performances chimiques, mécaniques et électriques de -50°C à +200°C
- A Surface hydrophobe améliorant l'écoulement des fluides
- ▲ Compatible avec tous types de pompes péristaltiques INEOV et FLEXICON

## **Application**:

Recommandé pour le transfert de liquides où la neutralité est recherchée

## **Conformités**:

- Conforme aux tests chimiques de la Pharmacopée européenne
- Conforme aux tests biologiques de l'USP Classe VI
- Conforme aux exigences de bio-compatibilité de la norme ISO 10993
- Figure sur les listes positives FDA
- Respecte les directives européennes sur la qualité alimentaire

## TUBES SILICONE PHARMED®

Référence	Ø int (mm)	Ep (mm)	Long. (m)
00-30-802	3,2	1,6	7,5
00-30-803	4,8	1,6	7,5
00-30-804	6,4	1,6	7,5
00-30-805	6,4	3,2	7,5
00-30-806	8,0	3,2	7,5
00-30-807	9,6	3,2	7,5
00-30-808	12,7	3,2	7,5

## <u>Caractéristiques</u>:

- A Opaque à la lumière UV visible
- Faible émission de particules de spallation
- Excellente résistance aux acides, aux alcalis et à l'oxydation
- Moins perméable aux gaz et aux vapeurs que le tube silicone
- $^{\perp}$  Conserve ses performances chimiques, mécaniques et électriques de  $-50^{\circ}\text{C}$  à  $+135^{\circ}\text{C}$
- Compatible avec tous types de pompes péristaltiques

#### **Application:**

- A Idéal pour la fabrication de vaccins, produits de tests de diagnostic...
- Remplissage et transfert de liquide en conditions stériles

#### **Conformités**:

- A Conforme aux tests chimiques de la Pharmacopée européenne
- Conforme aux exigences de bio-compatibilité de la norme ISO 10993
- Figure sur les listes positives FDA
- Respecte les directives européennes sur la qualité alimentaire



## AIGUILLES INOX 316 L

Référence	Ø int (mm)	Ø ext (mm)
00-40-006	0,65	1,0
00-40-009	0,9	1,5
00-40-016	1,6	2,0
00-40-033	3,3	4,0
00-40-045	4,5	5,5
00-40-060	6,0	7,0
00-40-080	8,0	9,0



#### <u>Caractéristiques</u>:

- Aiguille Inox 316 L
- ♣ Biologiquement inerte

#### **Application:**

Recommandée pour le transfert de liquides où la neutralité est recherchée

#### Construction

- Usinage « taillé dans la masse »
- ♣ Polissage
- ▲ Ebavurage

## **Contrôles**:

- Les contrôles sont réalisés unitairement
- Ces choix garantissent des produits sans production de particules libres et sans bavures
- Aiguilles finition « PREMIUM »
- A Polissage mécanique extérieur et intérieur

## AIGUILLES JETABLES PEI 1000

Référence	Ø int (mm)
00-41-016	1,6
00-41-032	3,2
00-41-045	4,5
00-41-060	6,0
00-41-080	8,0



### <u>Caractéristiques</u>:

- Aiguille PEI 1000 (teinte ambrée)
- ▲ Inertie physiologique
- Haute température maximale admissible dans l'air 170 °C
- Très bonne résistance à l'hydrolyse (adaptée à la stérilisation à vapeurs répétées)
- De haute résistance et rigidité dans une large gamme de températures
- Compatible avec tous types de pompes péristaltique

## **Application**:

Recommandée pour le transfert de liquides ne pouvant pas être en contact avec le métal

# LEST INOX 316 L

Référence	Ø int (mm)	Ø ext (mm)
40-032-008	0,8	1,5
40-032-016	1,6	2,1
40-032-032	3,2	3,8
40-032-045	4,5	5,5
40-032-060	6,0	7,0
40-032-080	8,0	9,0



## <u>Caractéristiques</u>:

- Lest Inox 316 L
- Biologiquement inerte
- A Compatible avec tous types de pompes péristaltique

## Application:

Recommandé pour le transfert de liquides où la neutralité est recherchée

## **Construction**:

- Usinage « taillé dans la masse »
- Polissage
- Ebavurage

### **Contrôles**:

- Les contrôles sont réalisés unitairement
- Ces choix garantissent des produits sans production de particules libres et sans bavures
- Aiguilles finition « PREMIUM »
- A Polissage mécanique extérieur et intérieur



# RACCORD Y-CONNECTEUR POLYPROPYLENE

Référence	Ø ext (mm)
84-011-002	2,4
84-011-004	4,0
84-011-006	6,0
84-011-008	8,0
84-011-010	10,0
84-011-012	12,0
84-011-014	14,0
84-011-016	16,0



#### Caractéristiques:

- A Raccord PP
- Incolore
- → Biologiquement inerte
- Compatible avec tous types de pompes péristaltique

#### **Application:**

- Permet de séparer ou réunir des liquides au moyen de systèmes de tuyaux
- Recommandé pour le transfert de liquides où la neutralité est recherchée

#### Conformités :

- Conforme aux tests chimiques de la Pharmacopée européenne
- Conforme aux tests biologiques de l'USP Classe VI
- Figure sur les listes positives FDA
- Respecte les directives européennes sur la qualité alimentaire

# RACCORD DROIT POLYPROPYLENE

Référence	Pour tuyaux de Ø int (mm)
00-20-004	<3,0
00-20-006	3-5
00-20-008	5-7
00-20-010	7-10
00-20-012	10-12
00-20-014	12-14



## Caractéristiques :

- Raccord PP
- Blanc
- De forme conique permettant de s'adapter à différents diamètres intérieurs de tuyau
- Biologiquement inerte
- Compatible avec tous types de pompes péristaltique

## Application:

Recommandé pour le transfert de liquides où la neutralité est recherchée

## **Conformités**:

- Conforme aux tests chimiques de la Pharmacopée européenne
- Conforme aux tests biologiques de l'USP Classe VI
- Figure sur les listes positives FDA
- Respecte les directives européennes sur la qualité alimentaire

# SOUPAPE ANTIRETOUR POLYPROPYLENE

Référence	Pour tuyaux de Ø int (mm)
65-000-418	3 - 6
65-000-419	6 - 12



## Caractéristiques :

- A Raccord PP
- Incolore
- Avec clapets de soupape en caoutchouc nitrile (NBR)
- Biologiquement inerte
- **△** Compatible avec tous types de pompes péristaltique

## **Application:**

A Pression de service maximum : 2 bars

## **Conformités**:

- La Conforme aux tests chimiques de la Pharmacopée européenne
- ♣ Conforme aux tests biologiques de l'USP Classe VI
- ♣ Figure sur les listes positives FDA
- A Respecte les directives européennes sur la qualité alimentaire



# **CALES POM**

Référence	Pour tube de Ø int (mm)	
Compatibles a	vec les pompes NANO - PF6 - PI	012 - FP50 - FPC
00-10-005	0,5	
00-10-008	0,8	
00-10-012	1,2	
00-10-016	1,6	
00-10-032	3,2	
00-10-048	4,8	
00-10-060	6,0	
00-10-080	8,0	
Compa	tibles avec les pompes NANO2 - 1	PF22 - PD22
00-11-030	3,5	
00-11-050	5,0	
00-11-060	6,0	
00-11-080	8,0	
00-11-100	10,0	
00-11-125	12,5	

## <u>Caractéristiques</u>:

- Matière POM
  - Compatible avec tous types de pompes péristaltique

## **Application:**

A Blocage des tubes dans la tête de pompe



# Si le consommable recherché ne figure pas dans notre catalogue, contactez-nous :

**Tél.**: +33.3.86.33.83.56 **Fax**: +33.3.86.33.89.16

**Email**: office@pgf-partner.com **Site**: http://pgf-partner.com