



RESPIRATORY  
Continuous Positive Airway Pressure

## Boussignac CPAP

Just breathe

**VYGON**

Value Life

## What is Boussignac CPAP ?

**Boussignac CPAP** is a Non Invasive Ventilation (NIV) device generating Continuous Positive Airway Pressure (CPAP).

### ► Oxygen supply

Oxygen molecules arrive in a circular chamber from which 4 micro-capillaries exit

### ► Open to atmosphere

### ► Oxygen acceleration

The oxygen molecules are accelerated as they pass through the 4 micro-capillaries

Zone of Turbulence

### ► Creation of a virtual valve

The oxygen molecules collide, generating turbulence which transforms the energy into pressure

Pressure in the virtual valve directly depends on the flow rate of gas

When you increase the flow rate, you increase the pressure

When you decrease the flow rate, you decrease the pressure

## How does Boussignac CPAP work?

- The operating principle of **Boussignac CPAP** is simple as it is based on the creation of a virtual valve.
- The pressure level obtained at this virtual valve depends on the gas flow rate supplied to the device. When you increase the flow rate, you increase the pressure. When you decrease the flow rate, you decrease the pressure.
- **Boussignac CPAP** is an open system and works without a mechanical valve. Thus, it adapts continuously to the medical treatment and to the patient's physiology, with optimum safety concerning the pressures generated.

## What are the indications for Boussignac CPAP ?

### • Pre-hospital & and Intra-Hospital Emergency Department Treatment

#### *Main indication:*

- ▶ Acute Cardiogenic Pulmonary Edema (ACPE): (6) Willem Dieperink et al - BMC Cardiovascular Disorders 2007
  - Application of CPAP: 7.5 to 10 cmH<sub>2</sub>O

#### *Other clinical indications:*

- ▶ Conscious drowned person: (7) Dottorini M, et al - Chest. 1996
- ▶ Acute severe asthma: Boussignac CPAP can be used in conjunction with nebulization: (9) Laurent Brochard et al - Respiratory Care. Oct. 2011 (10) Service d'Aide Médicale d'Urgence (SAMU) de Lille: Protocole d'utilisation de la CPAP de Boussignac avec nébuliseur. 14 mars 2007

## Proven benefits of Boussignac CPAP

- High FiO<sub>2</sub>
- Rapid hypoxia correction with an increase of SpO<sub>2</sub>
- Rapid correction of ACPE's clinical signs
- Patient's tolerance to an open system

### • Intra-hospital treatment

#### *Operating room*

- ▶ Bariatric surgery, cardiac surgery, thoraco-abdominal surgery: (12) Wong D., et al - 2011. Can J Anesth
- ▶ Preoperative: pre-oxygenation : (11) Delay J.M., Jaber S. - Presse médicale 2012
- ▶ Extubation with positive pressure
- ▶ Postoperative: immediately after extubation: (13) Neligan P., et al. - 2009. Anesthesiology

#### *Intensive care unit and resuscitation*

- ▶ Post-resuscitation: stabilization and weaning after extubation: (14) Dieperink W, et al. - 2008. Respiration
- ▶ Fiberoptic bronchoscopy in hypoxic patients: (16) Jaber S., et al - Am J Resp Crit Care Med Vol.162, 2000

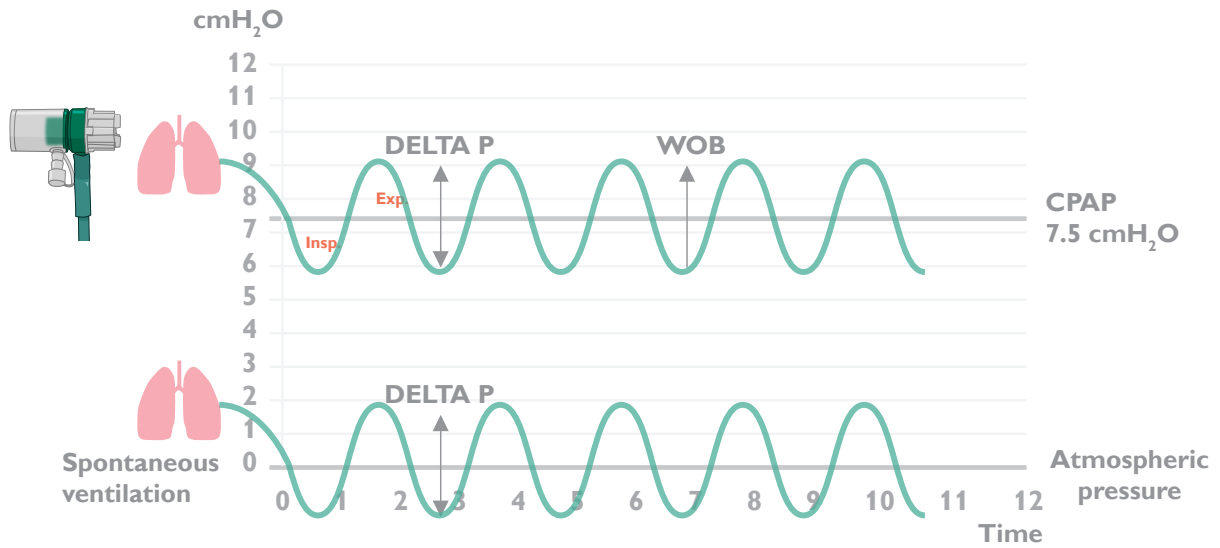
#### *Paediatrics*

- ▶ Infant bronchiolitis: (17) Fleming P.F., et al. - 2012. J Paediatr Child Health

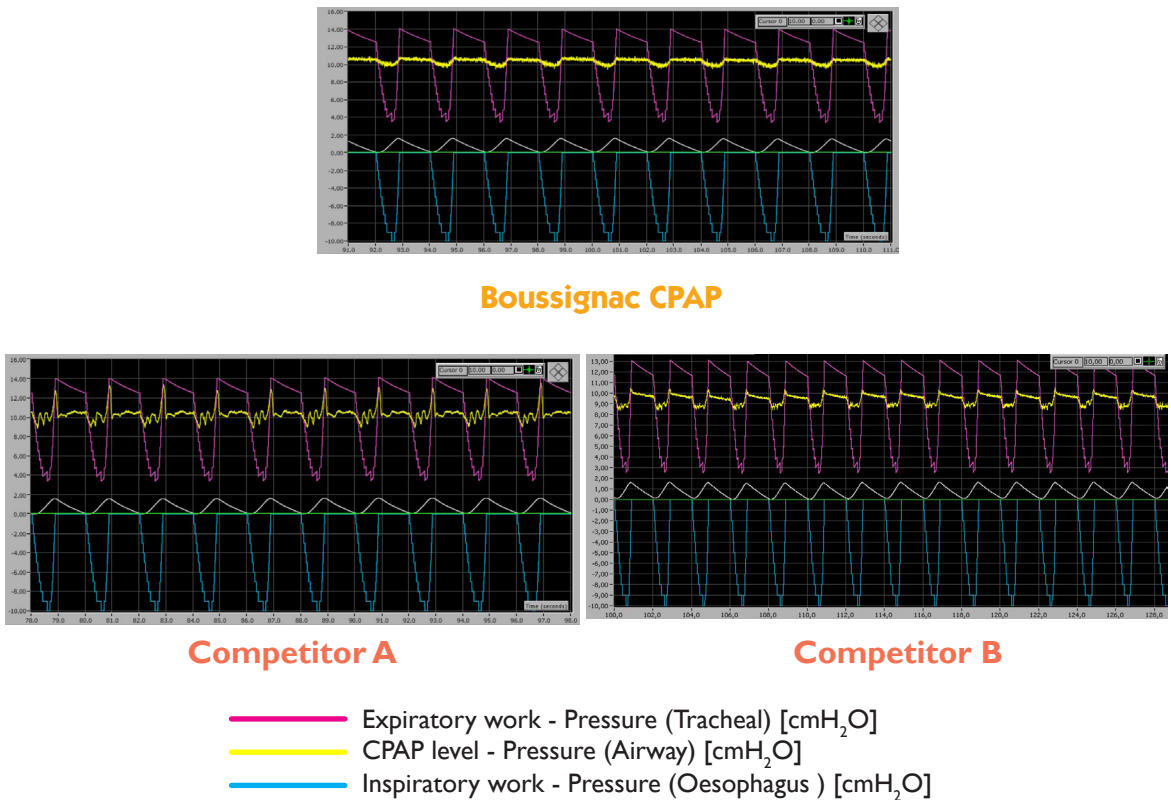
## Proven benefits of Boussignac CPAP

- Alveolar recruitment
- Prevention of atelectasis
- Improved lung volume
- Reduced risk of reintubation
- Decreased length of in-patient hospital stay
- Proven decreased rate of ventilator associated pneumonia and duration of oxygen requirement without prolonging the hospital stay

## What are the features of a good CPAP device?



- The Work-of-Breathing (WOB) needs to be reduced for the patient:  
Boussignac CPAP decreases the WOB  
The WOB is the expenditure of energy required to inspire air in the lungs.  
The Delta P is the difference between inspiratory pressure and expiratory pressure.



(1) Valero P, Khouri A, et al. Poster. SRLF-2013

- According to the above schematics, Boussignac CPAP was reported to have the same performances as complex capital equipment respiratory devices and has the advantage of having a stable CPAP level.

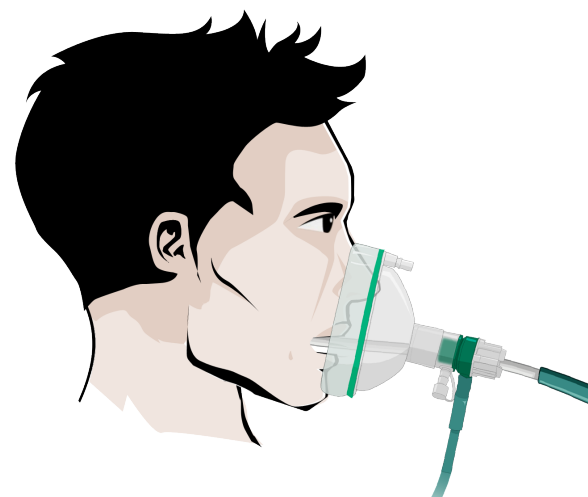
## Boussignac CPAP is...

### Safe

- **Open System:** if necessary the patient can breathe atmospheric air and thus constantly breathe the required volume of gas
- Spontaneous ventilation is possible even if the gas flow stops
- **No mechanical parts**
- Precise control of pressures generated with specific manometer
- **No risk of barotrauma / volutrauma:** the pressure in the lungs cannot be superior to the one in the CPAP valve thanks to open system
- **No risk of hypoventilation**

### Effective

- **Decreases the WOB**
- Flow rate of gas available for inspiration is **280 to 320 l/min**
- The difference between inspiratory pressure and expiratory pressure (Delta P) is only  **$1.5 \pm 0.2 \text{ cmH}_2\text{O}$  (8)**
- Regulation of inspired FiO<sub>2</sub>



### Easy to use

- Light
- User-friendly
- **Mucus suctioning is possible without interruption of the treatment**
- Possibility to connect a nebulizer
- Regulation of FiO<sub>2</sub> with an attachable ring

## Boussignac CPAP Features:

- Pressure variation in the airways during respiratory cycle is near 1 cmH<sub>2</sub>O, irrespective of the CPAP level access chosen
- Airways remain accessible for any other medical intervention (aspiration, bronchoscopy...etc)
- CPAP level is not altered and medical interventions can be applied without any disruption of the treatment
- Peak flow rate is high, thus reducing the WOB
- In practice: clinical signs of hypoxia are rapidly reduced and O<sub>2</sub> saturation increases rapidly

# Boussignac CPAP

## What are the features and benefits?



No risk of misconnection



**Supplementary port**  
Allows pressure measurement, EtCO<sub>2</sub> monitoring or additional oxygen or air delivery



FiO<sub>2</sub> ring



Nebulizer

**Boussignac CPAP and Nebulization**  
A specific nebulizer fitted with a separate oxygen extension tube, allows an optimum flow rate (6l/min) for drug particles between 2 to 4 µm ensuring a perfect broncho-alveolar spread.

## Integral O<sub>2</sub> tube

With international colour coding for O<sub>2</sub> delivery



## Printed tube

Clearly marked tubing for improved safety



## Special « star » shaped O<sub>2</sub> tube

Reduces the risk of tube kinking and the associated cessation of gas delivery



Noise reducer

This device reduces the noise by 6 decibels. With the noise reducer Boussignac CPAP now reaches a level of approximatively 69 decibels (=to shower running 70 dcbls). This accessory is optimum for intra-hospital use.

# Product range and ordering information



Boussignac CPAP	
CPAP & manometer connector	code 5570.13

Single use accessories	
Manometer connector	code 5558.053 / 5558.203
E.T.Tube connector	code 555.01
vyconnector (Y connector)	code 884.06
Nebulizer	code 5569.01
FiO <sub>2</sub> ring (angle)	code 5566.01
FiO <sub>2</sub> ring (straight)	code 5566.02
Noise Reduction Device	code 5558.91

Mask and Harness	
Mask (size 4) ≈ S	code 5557.45
Mask (size 5) ≈ M	code 5557.55
Mask (size 6) ≈ L	code 5557.65
Silicone fixation harness	code 5559.01
Fabric fixation harness	code 5559.03

Reusable accessories	
O <sub>2</sub> Flowmeter (Afnor connection)	code 5563.02
O <sub>2</sub> Flowmeter (BSI connection)	code 5563.41
O <sub>2</sub> Flowmeter (DIN connection)	code 5563.42
O <sub>2</sub> Flowmeter (Nordic connection)	code 5563.44
Manometer	code 527.01
Air flowmeter (Afnor connection)	code 5563.01
Air flowmeter (BSI connection)	code 5563.31
Air flowmeter (DIN connection)	code 5563.32
Air flowmeter (Nordic connection)	code 5563.34

### Emergency CPAP kit contents

2 x CPAP & 2 x Manometer connector	code 5570.13
1 Mask (size 4) ≈ S	code 5557.45
1 Mask (size 5) ≈ M	code 5557.55
1 Mask (size 6) ≈ L	code 5567.65
1 Harness	code 5559.01
1 O <sub>2</sub> Flowmeter	
1 Manometer	code 527.01
1 x 20ml syringe	
1 nebulizer	code 5569.01
1 FiO <sub>2</sub> ring	code 5566.01



### Emergency CPAP kit code

**code 5562.802** (with Afnor flowmeter)

**code 5562.841** (with BSI flowmeter)

**code 5562.842** (with DIN flowmeter)

**code 5562.700** (without flowmeter)



### CPAP set with nebulizer

1 CPAP 1 mask 1 manometer connector 1 nebulizer + T piece	<b>code 5571.303/403/503/603 (scented mask) code 5571.300/400/500/600 (odourless mask)</b>
1 CPAP 1 mask 1 manometer connector 1 nebulizer + T piece 1 harness	<b>code 5572.303/403/503/603</b>
1 CPAP 1 nebulizer + T piece	<b>code 5577.013</b>

### CPAP set without nebulizer

1 CPAP 1 mask 1 manometer connector	<b>code 5561.303/403/503/603</b>
1 CPAP 1 Silicone harness 1 mask 1 manometer connector	<b>code 5562.303/403/503/603</b>

## References

- (1) Valero P, Khoury A, et al. Comparison between 3 devices delivering continuous Positive Airway Pressure (CPAP). Poster. SRLF-2013.
- (2) Richard JC, Cordioli RL, Brochard L, et al. Testing the Boussignac CPAP system on an active bench model simulating spontaneous ventilation and comparing its efficacy and resistive properties to other CPAP systems. Laboratory University Hospital, Geneva.
- (3) Templier F, et al. Boussignac continuous positive airway pressure system: practical use in a prehospital medical care unit. 2003. Eur J Emerg Med 10(2): 87-93.
- (4) Mattu A, Lawner B. Management of congestive heart failure. Heart Fail Clin. 2009 : 19-24.
- (5) Leman P, et al. Simple lightweight disposable continuous positive airways pressure mask to effectively treat acute pulmonary edema. Emerg Med Australia 17 (3): 224-230.
- (6) Willem Dieperink, Iwan Van der Horst, et al. Boussignac continuous positive airway pressure for the management of acute cardiogenic pulmonary edema. BMC Cardiovascular Disorders 2007, 7: 40.
- (7) Dottorini M, et al. Nasal-continuous positive airway pressure in the treatment of near-drowning in fresh-water. Chest. 1996 ; 110 : 1122-1124.
- (8) M. Chinellato, A.C. Astolfi, L. Aigle, E. Chinellato. Œdème aigu du poumon d'immersion. Ann. Fr. Med. Urgence (2015) 5 : 187-188.
- (9) Laurent Brochard, Bernard Maitre, et al. Aerosol delivery with the Boussignac CPAP device. Respiratory Care. Oct. 2011.
- (10) Service d'Aide Médicale d'Urgence (SAMU) de Lille: Protocole d'utilisation de la CPAP de Boussignac avec nébuliseur. 14 mars 2007.
- (11) Delay J.M., Jaber S. Respiratory preparation before surgery in patients with chronic respiratory failure. Presse médicale 2012. 41 : 225-233.
- (12) Wong D., et al. A comparison between the Boussignac continuous positive airway pressure mask and the venturi mask in terms of improvement in the PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub> ratio in morbidly obese patients undergoing bariatric surgery. 2011. Can J Anesth. 58 (6) : 532-539.
- (13) Neligan P., et al. Continuous positive airway pressure via the Boussignac system immediately after extubation improves lung function in morbidly obese patients with obstructive sleep apnea undergoing laparoscopic bariatric surgery. 2009. Anesthesiology 110 (4) : 878-884.
- (14) Dieperink W, et al. Boussignac continuous positive airway pressure for weaning with tracheostomy tubes. 2008. Respiration 75 (4) : 427-431.
- (15) Belenguer-Muncharaz, A, et al. Non Invasive Ventilation in severe pneumonia due to H1N1 virus. Med Intensiva 2011 35 (8): 470-477.
- (16) Maitre b, jaber s, Maggiore s.m, bergot e, richard j.c, Bakthiari h, housset b, Boussignac g, brochard l, Unité de Pneumologie, Service de Soins Intensifs et Unité INSERM U 492, Hôpital H. Mondor, AP-HP, Université Paris 12 - Créteil (94) France - Continuous Positive Airway Pressure during Fiberoptic Bronchoscopy in Hypoxemic Patients - Am J Resp Crit Care Med Vol.162. pp 1063-1067, 2000.
- (17) Fleming P.F., et al. Use of continuous positive airway pressure during stabilisation and infants with suspected bronchiolitis. 2012. J Paediatr Child Health.



## Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**For further information, please contact: [questions@vygon.com](mailto:questions@vygon.com)**

The specifications shown in this leaflet are for information only  
and are not, under any circumstances, of a contractual nature.

---

VYGON – 5, rue Adeline • 95440 ECOUEN • FRANCE  
Reception: +33 (0)1.39.92.63.63 – Service clients France: +33 (0)1.39.92.63.81  
Export customer service: +33 (0)1.39.92.64.15  
Fax: +33 (0)1.39.92.64.44 • [www.vygon.com](http://www.vygon.com)



[www.vygon.com](http://www.vygon.com)

# Certificat

# Certificate of Registration

Numéro de certificat 22788-3

Certificate number

**VYGON**

5 rue Adeline  
FRANCE - 95440 - ECOUEN

met en œuvre et entretient un Système de Management Environnemental  
conforme aux exigences de la norme

operates a Environmental Management System which complies with the requirements of

**ISO 14001 : 2015**

Pour les activités suivantes / for the activities detailed below

**Conception, fabrication, stérilisation, entreposage et vente de dispositifs médico-chirurgicaux  
stériles à usage unique.**

Design, manufacturing, sterilization, storage and sales of sterile medical devices for single use.

**Site(s) de production ou d'activité / Operative unit(s)**

Siège et usine 5 rue Adeline FRA 95440 ECOUEN

Magasin et unité de stérilisation Parc Alata - 5 avenue des bouleaux FRA 60550 VERNEUIL EN HALATTE

Date début validité  
Effective date

22 janvier 2021  
January 22nd, 2021

Valable jusqu'au  
Expiry date

06 février 2024  
February 6th, 2024

Renouvelle le certificat 22788-2

Pour le Directeur Général  
for the General Director



Signature  
numérique de  
PASCAL  
PRUDHON ID  
Date : 2021.01.22  
18:19:25 +01'00'

Responsable du Pôle Certification Environnement, Sécurité et  
Performance

Head of the Environment, Safety and Performance Certification  
Department

## **ATTESTATION CE / EC CERTIFICATE**

Approbation du Système Complet d'assurance Qualité/ Approval of full Quality Assurance System

ANNEXE II excluant le point 4 Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux

ANNEX II excluding section 4 Directive 93/42/EEC concerning medical devices

Pour les dispositifs de classe III, un certificat CE de conception est requis

For class III devices, a EC design certificate is required

**Fabricant / Manufacturer**

**VYGON**  
**5 rue Adeline**  
**95440 ECOUEN FRANCE**

**Catégorie du(des) dispositif(s) / Device(s) category**

**Cathéters, sondes, tubes, accessoires et dispositifs pour perfusion, anesthésie, réanimation, nutrition, gastro-entérologie, urologie, chirurgie, drainage, voies respiratoires et hémodialyse. Chambres à cathéter implantable et accessoires.**

*Catheters, probes, tubes, accessories and devices for infusion, anesthesia, reanimation, enteral feeding, gastro-enterology, urology, surgery, drainage, respiratory tract and haemodialysis.  
 Implantable vascular access systems and accessories.*

Voir document complémentaire GMED / See GMED additional document

**n° 37945**

**GMED atteste qu'à l'examen des résultats figurant dans le rapport référencé P177278 - P600786, le système d'assurance qualité - pour la conception, la production et le contrôle final - des dispositifs médicaux énumérés ci-dessus est conforme aux exigences de l'annexe II excluant le point 4 de la Directive 93/42/CEE.**

*GMED certifies that, on the basis of the results contained in the file referenced P177278 - P600786, the quality system - for design, manufacturing, and final inspection - of medical devices listed here above complies with the requirements of the Directive 93/42/EEC, annex II excluding section 4.*

La validité du présent certificat est soumise à une vérification périodique ou imprévue  
 The validity of the certificate is subject to periodic or unexpected verification

**Début de validité / Effective date : May 10th, 2021 (included)**

**Valable jusqu'au / Expiry date : May 26th, 2024 (included)**



**On behalf of the President**

**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

**Ce document complémentaire GMED n° 37945 rev. 1 atteste de la validité du certificat CE n° 9556 rev. 11 au regard des informations listées ci-dessous.**

*This GMED additional document N° 37945 rev. 1 attests to the validity of CE certificate n° 9556 rev. 11 with regard to the information listed below.*

**Fabricant / Manufacturer:**

**VYGON**  
5 rue Adeline  
95440 ECOUEN  
FRANCE

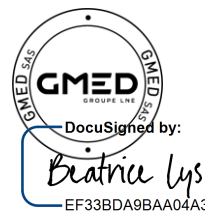
**Identification des dispositifs / Identification of devices**

DT	Code	Désignation	Classe
DT001	310.04	Sonde de nutrition entérale - 04Fr - L.40cm - PVC	IIa
	310.05	Sonde de nutrition entérale - 05Fr - L.40cm - PVC	
	310.06	Sonde de nutrition entérale - 06Fr - L.40cm - PVC	
	310.07	Sonde de nutrition entérale - 07Fr - L.40cm - PVC	
	310.08	Sonde de nutrition entérale - 08Fr - L.50cm - PVC	
	310.09	Sonde de nutrition entérale - 09Fr - L.50cm - PVC	
	310.10	Sonde de nutrition entérale - 10Fr - L.50cm - PVC	
	310.12	Sonde de nutrition entérale - 12Fr - L.50cm - PVC	
	311.04	Sonde de nutrition entérale - 04Fr - L.75cm - PVC	
	311.05	Sonde de nutrition entérale - 05Fr - L.75cm - PVC	
	311.06	Sonde de nutrition entérale - 06Fr - L.75cm - PVC	
	311.08	Sonde de nutrition entérale - 08Fr - L.75cm - PVC	
	311.10	Sonde de nutrition entérale - 10Fr - L.75cm - PVC	
	312.04	Sonde de nutrition entérale - 04Fr - L.125cm - PVC	
	312.06	Sonde de nutrition entérale - 06Fr - L.125cm - PVC	
	312.07	Sonde de nutrition entérale - 07Fr - L.125cm - PVC	
	312.08	Sonde de nutrition entérale - 08Fr - L.125cm - PVC	
	312.09	Sonde de nutrition entérale - 09Fr - L.125cm - PVC	
	312.10	Sonde de nutrition entérale - 10Fr - L.125cm - PVC	
	312.12	Sonde de nutrition entérale - 12Fr - L.125cm - PVC	
	390.10	Tubafllex - Sonde gastrique - 10Fr - L.100cm - PVC	
	390.12	Tubafllex - Sonde gastrique - 12Fr - L.100cm - PVC	
	390.14	Tubafllex - Sonde gastrique - 14Fr - L.100cm - PVC	
	390.16	Tubafllex - Sonde gastrique - 16Fr - L.100cm - PVC	
	390.18	Tubafllex - Sonde gastrique - 18Fr - L.100cm - PVC	
	390.21	Tubafllex - Sonde gastrique - 21Fr - L.100cm - PVC	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

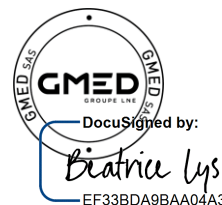
Modifie le document n° 37945 rev. 0



On behalf of the President  
**Beatrice LYS**  
Technical Director

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	391.06	Sonde gastro-duodénale type Levin - 06Fr - L.125cm - PVC	
	391.08	Sonde gastro-duodénale type Levin - 08Fr - L.125cm - PVC	
	391.10	Sonde gastro-duodénale type Levin - 10Fr - L.125cm - PVC	
	391.12	Sonde gastro-duodénale type Levin - 12Fr - L.125cm - PVC	
	391.14	Sonde gastro-duodénale type Levin - 14Fr - L.125cm - PVC	
	391.16	Sonde gastro-duodénale type Levin - 16Fr - L.125cm - PVC	
	391.18	Sonde gastro-duodénale type Levin - 18Fr - L.125cm - PVC	
	391.21	Sonde gastro-duodénale type Levin - 21Fr - L.125cm - PVC	
	392.10	Sonde gastro-duodénale lestée - 10Fr - L.125cm - PVC	
	392.12	Sonde gastro-duodénale lestée - 12Fr - L.125cm - PVC	
	392.14	Sonde gastro-duodénale lestée - 14Fr - L.125cm - PVC	
	392.16	Sonde gastro-duodénale lestée - 16Fr - L.125cm - PVC	
	392.18	Sonde gastro-duodénale lestée - 18Fr - L.125cm - PVC	
	392.20	Sonde gastro-duodénale lestée - 20Fr - L.125cm - PVC	
	393.04	Sonde gastro-duodénale lestée - 04Fr - L.125cm - PVC	
	393.06	Sonde gastro-duodénale lestée - 06Fr - L.125cm - PVC	
	393.08	Sonde gastro-duodénale lestée - 08Fr - L.125cm - PVC	
	393.10	Sonde gastro-duodénale lestée - 10Fr - L.125cm - PVC	
	1310.04	Sonde à gavage - 04Fr - L.40cm - PUR	
	1310.05	Sonde à gavage - 05Fr - L.40cm - PUR	
	1310.06	Sonde à gavage - 06Fr - L.40cm - PUR	
	1310.08	Sonde à gavage - 08Fr - L.40cm - PUR	
	1311.04	Sonde à gavage - 04Fr - L.75cm - PUR	
	1311.05	Sonde à gavage - 05Fr - L.75cm - PUR	
	1311.06	Sonde à gavage - 06Fr - L.75cm - PUR	
	1311.08	Sonde à gavage - 08Fr - L.75cm - PUR	
DT001	1391.06	Sonde ORX pour alimentation entérale en polyuréthane (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermée - Ø2mm - 06Fr - L.125cm	IIa
	1391.08	Sonde ORX pour alimentation entérale en polyuréthane (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermée - Ø2.5mm - 08Fr - L.125cm	
	1391.10	Sonde ORX pour alimentation entérale en polyuréthane (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermée - Ø3.3mm - 10Fr - L.125cm	
	1391.12	Sonde ORX pour alimentation entérale en polyuréthane (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermée - Ø4mm - 12Fr - L.125cm	
	1391.14	Sonde ORX pour alimentation entérale en polyuréthane (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermée - Ø4.5mm - 14Fr - L.125cm	
	1391.16	Sonde ORX pour alimentation entérale en polyuréthane (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermée - Ø5mm - 16Fr - L.125cm	
	1391.18	Sonde ORX pour alimentation entérale en polyuréthane (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermée - Ø6mm - 18Fr - L.125cm	
	1391.21	Sonde ORX pour alimentation entérale en polyuréthane (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermée - Ø7mm - 21Fr - L.125cm	
	81391.09D	Set de Gastroscopie - Sonde d'alimentation entérale - 10Fr - PUR	
	1396.09	Sonde gastro-duodénale lestée 4 orifices latéraux - 09Fr - L.125cm - PUR	
	1396.14	Sonde gastro-duodénale lestée 4 orifices latéraux - 14Fr - L.125cm - PUR	
	1396.18	Sonde gastro-duodénale lestée 4 orifices latéraux - 18Fr - L.125cm - PUR	
	2316.10	Sonde gastrique ORX en silicone - Extrémité ouverte, 1 orifice latéral - 10Fr - L.125cm	
	2316.12	Sonde gastrique ORX en silicone - Extrémité ouverte, 1 orifice latéral - 12Fr - L.125cm	

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


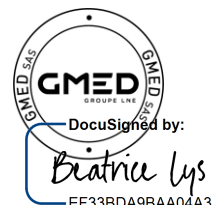
**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	2316.14	Sonde gastrique ORX en silicone - Extrémité ouverte, 1 orifice latéral - 14Fr - L.125cm	
	2316.16	Sonde gastrique ORX en silicone - Extrémité ouverte, 1 orifice latéral - 16Fr - L.125cm	
	2316.18	Sonde gastrique ORX en silicone - Extrémité ouverte, 1 orifice latéral - 18Fr - L.125cm	
	2316.21	Sonde gastrique ORX en silicone - Extrémité ouverte, 1 orifice latéral - 21Fr - L.125cm	
	82316.16A	Sonde gastrique ORX en silicone - Extrémité distale ouverte, 1 orifice latéral - 16Fr - L.75cm	
	2391.06	Sonde ORX gastro-duodénale en silicone (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermé - 06Fr - L.125cm	
	2391.08	Sonde ORX gastro-duodénale en silicone (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermé - 08Fr - L.125cm	
	2391.09	Sonde ORX gastro-duodénale en silicone (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermé - 09Fr - L.125cm	
	2391.10	Sonde ORX gastro-duodénale en silicone (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermé - 10Fr - L.125cm	
	2391.12	Sonde ORX gastro-duodénale en silicone (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermé - 12Fr - L.125cm	
	2391.14	Sonde ORX gastro-duodénale en silicone (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermé - 14Fr - L.125cm	
	2391.16	Sonde ORX gastro-duodénale en silicone (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermé - 16Fr - L.125cm	
	2391.18	Sonde ORX gastro-duodénale en silicone (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermé - 18Fr - L.125cm	
	2391.21	Sonde ORX gastro-duodénale en silicone (Type Levin) - 4 orifices latéraux, extrémité fermé - 21Fr - L.125cm	
	2394.10	Sonde duodénale lestée ORX en silicone (type Ryle) - 4 orifices latéraux - 10Fr - L.125cm	
	2394.12	Sonde duodénale lestée ORX en silicone (type Ryle) - 4 orifices latéraux - 12Fr - L.125cm	
	2394.14	Sonde duodénale lestée ORX en silicone (type Ryle) - 4 orifices latéraux - 14Fr - L.125cm	
	2394.16	Sonde duodénale lestée ORX en silicone (type Ryle) - 4 orifices latéraux - 16Fr - L.125cm	
	2394.18	Sonde duodénale lestée ORX en silicone (type Ryle) - 4 orifices latéraux - 18Fr - L.125cm	
	2394.21	Sonde duodénale lestée ORX en silicone (type Ryle) - 4 orifices latéraux - 21Fr - L.125cm	
	2395.05	Sonde duodénale pédiatrique lestée en silicone - 3 orifices latéraux - 05Fr - L.125cm	
	2395.06	Sonde duodénale pédiatrique lestée en silicone - 3 orifices latéraux - 06Fr - L.125cm	
	2395.09	Sonde duodénale pédiatrique lestée en silicone - 3 orifices latéraux - 09Fr - L.125cm	
	82395.05C	Sonde duodénale pédiatrique ORX en silicone avec raccord amovible - 05Fr - L.125cm	
	82395.06C	Sonde duodénale pédiatrique ORX en silicone avec raccord amovible - 06Fr - L.125cm	
	2396.06	Sonde gastro-duodénale ORX en silicone, lestée - 4 orifices latéraux - 06Fr - L.90cm	
	2396.09	Sonde gastro-duodénale ORX en silicone, lestée - 4 orifices latéraux - 09Fr - L.125cm	
	2396.14	Sonde gastro-duodénale ORX en silicone, lestée - 4 orifices latéraux - 14Fr - L.125cm	
	2396.18	Sonde gastro-duodénale ORX en silicone, lestée - 4 orifices latéraux - 18Fr - L.125cm	
DT002	815.12	Prolongateur 2 voies pour PCA - Ø1.0x2.15mm - L.90cm / Ø1.85x2.60mm - L.5cm	IIa
DT002	80815.12B	Prolongateur 2 voies pour PCA - Ø1.0x2.15mm - L.125cm / Ø1.85x2.60mm - L.5cm	
DT003	5194.10	Locoplex - L.100mm - 21G - 17°	IIa
DT003	5194.12	Locoplex - L.120mm - 20G - 17°	
DT003	5194.15	Locoplex - L.150mm - 20G - 17°	
DT003	5194.25	Locoplex - L.25mm - 23G - 17°	
DT003	5194.35	Locoplex - L.35mm - 23G - 17°	
DT003	5194.50	Locoplex - L.50mm - 20G - 17°	
DT003	5194.85	Locoplex - L.85mm - 21G - 17°	
DT003	5194.103	Locoplex - L.100mm - 21G - 30°	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



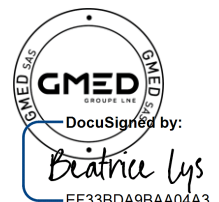
**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	5194.123	Locoplex - L.120mm - 20G - 30°	
	5194.153	Locoplex - L.150mm - 20G - 30°	
	5194.253	Locoplex - L.25mm - 23G - 30°	
	5194.353	Locoplex - L.35mm - 23G - 30°	
	5194.503	Locoplex - L.50mm - 21G - 30°	
	5194.853	Locoplex - L.85mm - 21G - 30°	
	6094.103	Visioplex - L.100mm - 20G - 30°	
	6094.503	Visioplex - L.50mm - 20G - 30°	
	6094.3534	Visioplex - L.35mm - 22G - 30°	
	6094.5034	Visioplex - L.50mm - 22G - 30°	
	6094.8534	Visioplex - L.85mm - 22G - 30°	
	6194.10	Echoplex+ - L.100mm - 22G - 17°	
	6194.12	Echoplex+ - L.120mm - 21G - 17°	
	6194.15	Echoplex+ - L.150mm - 21G - 17°	
	6194.25	Echoplex+ - L.25mm - 23G - 17°	
	6194.35	Echoplex+ - L.35mm - 23G - 17°	
	6194.50	Echoplex+ - L.50mm - 21G - 17°	
	6194.85	Echoplex+ - L.85mm - 22G - 17°	
	6194.103	Echoplex+ - L.100mm - 21G - 20°	
	6194.123	Echoplex+ - L.120mm - 20G - 20°	
	6194.153	Echoplex+ - L.150mm - 20G - 20°	
	6194.253	Echoplex+ - L.25mm - 23G - 20°	
	6194.353	Echoplex+ - L.35mm - 23G - 20°	
	6194.503	Echoplex+ - L.50mm - 22G - 20°	
	6194.853	Echoplex+ - L.85mm - 21G - 20°	
	5195.10	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 100mm - 17°	
	5195.12	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 120mm - 17°	
	5195.35	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 35mm - 17°	
	5195.50	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 50mm - 17°	
	5195.103	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 100mm - 30°	
	5195.106	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 100mm - Tuhoy	
	5195.123	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 120mm - 30°	
	5195.156	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 150mm - Tuhoy	
	5195.353	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 35mm - 30°	
	5195.503	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 50mm - 30°	
	5195.506	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 50mm - Tuhoy	
	5195.1031	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 100mm - 30°	
	5195.1531	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 150mm - 30°	
	5195.5031	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 50mm - 30°	
	5196.55	Infuplex - Set pour blocs plexiques en continu - 55mm - 17°	
	5196.70	Infuplex - Set pour blocs plexiques en continu - 70mm - 17°	
	5196.553	Infuplex - Set pour blocs plexiques en continu - 55mm - 30°	
	5196.703	Infuplex - Set pour blocs plexiques en continu - 70mm - 30°	
	5197.123	Multiplex - Set pour blocs plexiques en continu - 120mm - 30°	
	5197.353	Multiplex - Set pour blocs plexiques en continu - 35mm - 30°	

**GMED** | **0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



On behalf of the President  
**Béatrice LYS**  
 Technical Director

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	5197.503	Multiplex - Set pour blocs plexiques en continu - 50mm - 30°	
	5197.853	Multiplex - Set pour blocs plexiques en continu - 85mm - 30°	
<b>DT003</b>	5197.1239	Multiplex - Set pour blocs plexiques en continu - 120mm - 30°	<b>IIa</b>
	5197.5039	Multiplex - Set pour blocs plexiques en continu - 50mm - 30°	
	5197.8539	Multiplex - Set pour blocs plexiques en continu - 85mm - 30°	
	5198.103	Silverstim - Set pour blocs plexiques en continu - 100mm - 30°	
	5198.123	Silverstim - Set pour blocs plexiques en continu - 120mm - 30°	
	5198.353	Silverstim - Set pour blocs plexiques en continu - 35mm - 30°	
	5198.503	Silverstim - Set pour blocs plexiques en continu - 50mm - 30°	
	5198.506	Silverstim - Set pour blocs plexiques en continu - 50mm - Tuohy	
	5198.853	Silverstim - Set pour blocs plexiques en continu - 85mm - 30°	
	5198.856	Silverstim - Set pour blocs plexiques en continu - 85mm - Tuohy	
	5198.1233	Silverstim - Set pour blocs plexiques en continu - 120mm - 30°	
	5198.3533	Silverstim - Set pour blocs plexiques en continu - 35mm - 30°	
	5198.5033	Silverstim - Set pour blocs plexiques en continu - 50mm - 30°	
	5198.8533	Silverstim - Set pour blocs plexiques en continu - 85mm - 30°	
<b>DT006</b>	6222.011	V-GREEN - PE lined IV extension line with clamp L.10cm - Ø1.0x2.7mm - Priming vol.0.15ml	<b>IIa</b>
	6222.051	V-GREEN - PE lined IV extension line with clamp L.50cm - Ø1.0x2.7mm - Priming vol.0.60ml	
	6222.071	V-GREEN - PE lined IV extension line with clamp L.75cm - Ø1.0x2.7mm - Priming vol.0.80ml	
	6222.101	V-GREEN - PE lined IV extension line with clamp L.100cm - Ø1.0x2.7mm - Priming vol.1.0ml	
	6222.151	V-GREEN - PE lined IV extension line with clamp L.150cm - Ø1.0x2.7mm - Priming vol.1.5ml	
	6222.201	V-GREEN - PE lined IV extension line with clamp L.200cm - Ø1.0x2.7mm - Priming vol.2.0ml	
	6222.301	V-GREEN - PE lined IV extension line with clamp L.300cm - Ø1.0x2.7mm - Priming vol.3.0ml	
	9018.12	V-GREEN - Wide bore extension line - L.120cm - Ø4.0x5.5mm - M/F	
	9019.15	V-GREEN - Wide bore extension line - L.150cm - Ø4.0x5.5mm - M/F	
	274.21	V-GREEN - Solution set with 15µm filter - L.200cm - Ø3.0x4.1mm	
	7210.02	Qimo ♀	
<b>DT007</b>	7210.05	Qimo ♀ L	<b>IIa</b>
	7210.91	Qimo ♂	
	7210.910	Qimo ♂ (x25)	
	7210.01	Qimoprime & qimo ♂	
	7210.04	Qimoprime & qimo ♂ & qimo ♀	
	855.02	Tubing set	<b>IIa</b>
<b>DT009</b>	7221.01	Qimoconnect	
	7221.011	Qimoconnect filter	
	7221.0110	Qimoconnect filter (x10)	
	7221.02	Qimoconnect ♀	
	7221.020	Qimoconnect (x10)	
	7227.101	Qimopump 2V	
	7227.201	Qimopump 3V	
	7227.401	Qimopump 5V	
	7229.101	Qimo IVset 3V-0	
	7229.102	Qimo IVset 2V-1	
	7229.201	Qimo IVset 4V-0	
	7229.202	Qimo IVset 3V-1	

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0

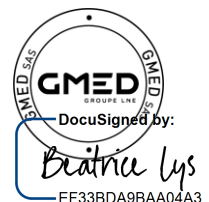

**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	7229.401	Qimo IVset 6V-0	
	7229.402	Qimo IVset 5V-1	
DT010	1057.27	Injectsite - Aiguille droite à biseau de Huber - Ø0.70mm - 22G - L.25mm	IIa
	1057.29	Injectsite - Aiguille droite à biseau de Huber - Ø0.90mm - 20G - L.25mm	
	1058.07	Injectsite - 90° - Ø0.70mm - 22G - L.20mm	
	1058.09	Injectsite - 90° - Ø0.90mm - 20G - L.20mm	
	1058.27	Injectsite - 90° - Ø0.70mm - 22G - L.25mm	
	1058.29	Injectsite - 90° - Ø0.90mm - 20G - L.25mm	
	1239.115	Hubsite2 - Ø1.1mm (19G) - L.15mm (0.5 in.)	
	1239.120	Hubsite2 - Ø1.1mm (19G) - L.20mm (0.75 in.)	
	1239.125	Hubsite2 - Ø1.1mm (19G) - L.25mm (1 in.)	
	1239.130	Hubsite2 - Ø1.1mm (19G) - L.30mm (1.25 in.)	
	1239.715	Hubsite2 - Ø0.7mm (22G) - L.15mm (0.5 in.)	
	1239.720	Hubsite2 - Ø0.7mm (22G) - L.20mm (0.75 in.)	
DT010	1239.725	Hubsite2 - Ø0.7mm (22G) - L.25mm (1 in.)	IIa
	1239.730	Hubsite2 - Ø0.7mm (22G) - L.30mm (1.25 in.)	
	1239.915	Hubsite2 - Ø0.9mm (20G) - L.15mm (0.5 in.)	
	1239.920	Hubsite2 - Ø0.9mm (20G) - L.20mm (0.75 in.)	
	1239.925	Hubsite2 - Ø0.9mm (20G) - L.25mm (1 in.)	
	1239.930	Hubsite2 - Ø0.9mm (20G) - L.30mm (1.25 in.)	
	1251.115	Hubsite2 + Y + autoflush - Ø1.1mm - 19G - L.15mm	
	1251.120	Hubsite2 + Y + autoflush - Ø1.1mm - 19G - L.20mm	
	1251.125	Hubsite2 + Y + autoflush - Ø1.1mm - 19G - L.25mm	
	1251.130	Hubsite2 + Y + autoflush - Ø1.1mm - 19G - L.30mm	
	1251.715	Hubsite2 + Y + autoflush - Ø0.7mm - 22G - L.15mm	
	1251.720	Hubsite2 + Y + autoflush - Ø0.7mm - 22G - L.20mm	
	1251.725	Hubsite2 + Y + autoflush - Ø0.7mm - 22G - L.25mm	
	1251.730	Hubsite2 + Y + autoflush - Ø0.7mm - 22G - L.30mm	
	1251.915	Hubsite2 + Y + autoflush - Ø0.9mm - 20G - L.15mm	
	1251.920	Hubsite2 + Y + autoflush - Ø0.9mm - 20G - L.20mm	
	1251.925	Hubsite2 + Y + autoflush - Ø0.9mm - 20G - L.25mm	
	1251.930	Hubsite2 + Y + autoflush - Ø0.9mm - 20G - L.30mm	
	1256.115	Hubsite2 + autoflush - Dispositif de perfusion pour 'Sitimplant' - Ø1.1mm - 19G - L.15mm	
	1256.120	Hubsite2 + autoflush - Dispositif de perfusion pour 'Sitimplant' - Ø1.1mm - 19G - L.20mm	
	1256.125	Hubsite2 + autoflush - Dispositif de perfusion pour 'Sitimplant' - Ø1.1mm - 19G - L.25mm	
	1256.715	Hubsite2 + autoflush - Dispositif de perfusion pour 'Sitimplant' - Ø0.7mm - 22G - L.15mm	
	1256.720	Hubsite2 + autoflush - Dispositif de perfusion pour 'Sitimplant' - Ø0.7mm - 22G - L.20mm	
	1256.725	Hubsite2 + autoflush - Dispositif de perfusion pour 'Sitimplant' - Ø0.7mm - 22G - L.25mm	
	1256.915	Hubsite2 + autoflush - Dispositif de perfusion pour 'Sitimplant' - Ø0.9mm - 20G - L.15mm	
	1256.920	Hubsite2 + autoflush - Dispositif de perfusion pour 'Sitimplant' - Ø0.9mm - 20G - L.20mm	
	1256.925	Hubsite2 + autoflush - Dispositif de perfusion pour 'Sitimplant' - Ø0.9mm - 20G - L.25mm	
	5249.115	Perfusafe2 - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.15mm (½ in.)	
	5249.116	Perfusafe2 + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.15mm (½ in.)	
	5249.117	Perfusafe2 + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.15mm (½ in.)	
	5249.120	Perfusafe2 - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.20mm (¾ in.)	

**GMED** | **0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



On behalf of the President  
**Beatrice LYS**  
 Technical Director

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	5249.121	Perfusafe2 + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.20mm (¾ in.)	
	5249.122	Perfusafe2 + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.20mm (¾ in.)	
	5249.125	Perfusafe2 - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.25mm (1 in.)	
	5249.126	Perfusafe2 + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.25mm (1 in.)	
	5249.127	Perfusafe2 + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.25mm (1 in.)	
	5249.130	Perfusafe2 - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.30mm (1 ¼ in.)	
	5249.132	Perfusafe2 + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.30mm (1 ¼ in.)	
	5249.715	Perfusafe2 - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.15mm (½ in.)	
	5249.716	Perfusafe2 + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.15mm (½ in.)	
	5249.717	Perfusafe2 + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.15mm (½ in.)	
	5249.720	Perfusafe2 - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.20mm (¾ in.)	
	5249.721	Perfusafe2 + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.20mm (¾ in.)	
	5249.722	Perfusafe2 + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.20mm (¾ in.)	
	5249.725	Perfusafe2 - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.25mm (1 in.)	
	5249.726	Perfusafe2 + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.25mm (1 in.)	
	5249.727	Perfusafe2 + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.25mm (1 in.)	
	5249.730	Perfusafe2 - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.30mm (1 ¼ in.)	
	5249.732	Perfusafe2 + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.30mm (1 ¼ in.)	
	5249.915	Perfusafe2 - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.15mm (½ in.)	
	5249.916	Perfusafe2 + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.15mm (½ in.)	
	5249.917	Perfusafe2 + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.15mm (½ in.)	
	5249.920	Perfusafe2 - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.20mm (¾ in.)	
	5249.921	Perfusafe2 + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.20mm (¾ in.)	
	5249.922	Perfusafe2 + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.20mm (¾ in.)	
	5249.925	Perfusafe2 - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.25mm (1 in.)	
	5249.926	Perfusafe2 + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.25mm (1 in.)	
DT010	5249.927	Perfusafe2 + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.25mm (1 in.)	IIa
	5249.930	Perfusafe2 - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.30mm (1 ¼ in.)	
	5249.932	Perfusafe2 + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.30mm (1 ¼ in.)	
	5250.115	Perfusafe2 + Y + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.15mm (½ in.)	
	5250.117	Perfusafe2 + Y + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.15mm (½ in.)	
	5250.120	Perfusafe2 + Y + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.20mm (¾ in.)	
	5250.122	Perfusafe2 + Y + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.20mm (¾ in.)	
	5250.125	Perfusafe2 + Y + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.25mm (1 in.)	
	5250.127	Perfusafe2 + Y + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.25mm (1 in.)	
	5250.130	Perfusafe2 + Y + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.30mm (1 ¼ in.)	
	5250.132	Perfusafe2 + Y + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø1.1mm (19G) - L.30mm (1 ¼ in.)	
	5250.715	Perfusafe2 + Y + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.15mm (½ in.)	
	5250.717	Perfusafe2 + Y + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.15mm (½ in.)	
	5250.720	Perfusafe2 + Y + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.20mm (¾ in.)	
	5250.722	Perfusafe2 + Y + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.20mm (¾ in.)	
	5250.725	Perfusafe2 + Y + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.25mm (1 in.)	
	5250.727	Perfusafe2 + Y + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.25mm (1 in.)	
	5250.730	Perfusafe2 + Y + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.30mm (1 ¼ in.)	
	5250.732	Perfusafe2 + Y + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm (22G) - L.30mm (1 ¼ in.)	

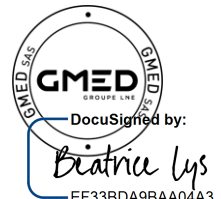
**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	5250.915	Perfusafe2 + Y + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.15mm (½ in.)	
	5250.917	Perfusafe2 + Y + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.15mm (½ in.)	
	5250.920	Perfusafe2 + Y + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.20mm (¾ in.)	
	5250.922	Perfusafe2 + Y + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.20mm (¾ in.)	
	5250.925	Perfusafe2 + Y + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.25mm (1 in.)	
	5250.927	Perfusafe2 + Y + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.25mm (1 in.)	
	5250.930	Perfusafe2 + Y + autoflush - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.30mm (1 ¼ in.)	
	5250.932	Perfusafe2 + Y + bionector - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm (20G) - L.30mm (1 ¼ in.)	
	7242.720	Qimoperfusafe - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm - 22G - L.20mm (¾ in.)	
	7242.725	Qimoperfusafe - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.7mm - 22G - L.25mm (1 in.)	
	7242.920	Qimoperfusafe - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm - 20G - L.20mm (¾ in.)	
	7242.925	Qimoperfusafe - Aiguille atraumatique de sécurité - Ø0.9mm - 20G - L.25mm (1 in.)	
DT012	807.01	Filter-a-line - Vol.4.4ml - Ø1.00x2.45mm - L.10cm	IIa
DT012	807.02	Filter-a-line - Vol.3.6ml - Ø1.00x2.45mm - L.24cm	
DT012	807.102	Filter-a-line - Vol.3.6ml - Ø1.00x2.45mm - L.24cm	
DT012	807.204	Filter-a-line - Vol.0.43ml - Ø1.00x2.50mm	IIa
DT012	807.205	Filter-a-line - Vol.0.59ml - Ø1.00x2.50mm - L.24cm	
DT012	807.504	Lipid-filter - Vol.0.8ml	
DT012	807.506	Filter-a-line - Vol.2.3ml - Ø1.00x2.50mm - L.150cm	
DT012	822.111	Bionector T-connect LL - Ø1.3x2.4mm - L.10cm - Vol.0.28ml	
DT012	822.611	Bionector T-connect LS - Ø1.30x2.40mm - L.10cm - Vol.0.28ml	
DT012	836.201	Ready-set "feed" - Vol.0.90ml - Ø1.5x2.5mm - L.2cm / Ø1.5x2.5mm - L.15cm	
DT012	836.202	Ready-set "complete" - Vol.1.1ml - Ø1.5x2.5mm - L.20.5cm / Ø1.5x2.5mm - L.20.5cm	
DT012	836.203	Ready-check 2 - Vol.0.80ml - Ø1.5x2.5mm - L.10cm / Ø1.5x2.5mm - L.10cm	
DT012	836.204	Safe-t-piece - Vol.0.64ml - Ø1.5x2.5mm - L.11cm	
DT012	836.205	Ready-Set "unite" - Vol.1.3ml - Ø1.5x2.5mm - L.2cm / Ø1.5x2.5mm - L.20.5cm / Ø1.5x2.5mm - L.20.5cm	
DT012	836.207	Ready-Set - Vol.1.6ml - Ø1.5x2.5mm - L.25cm / Ø1.5x2.5mm - L.25cm	
DT012	836.210	Ready-Set - Vol.1.4ml - Ø1.5x2.5mm - L.2cm / Ø1.5x2.5mm - L.20.5cm / Ø1.5x2.5mm - L.20.5cm	
DT013	214.06	Neosafe - Ø0.6mm - G23 - 17mm	IIa
DT013	214.07	Neosafe - Ø0.7mm - G22 - 22mm	
DT013	214.08	Neosafe - Ø0.8mm - G21 - 22mm	
DT013	214.26	Neosafe - Ø0.6mm - G23 - 27mm	
DT014	871.10	Robinet à une voie	IIa
DT014	872.10	Robinet 1 voie Luer-lock	
DT014	865.00	Robinet 2 voies	
DT014	866.00	Robinet 2 voies lipido-résistant	
DT014	876.002	Vyclic bionector	
DT014	876.003	Vyclic bionector arterial	
DT014	876.005	Vyclic vadsite	
DT014	876.20	Vycliccolor	
DT014	70876.201	Vyclic bionector	
DT014	70876.205	Vyclic vadsite	
DT014	70876.20	Vyclic	
DT014	70876.22	Vyclic	
DT014	70876.23	Vyclic	

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	879.00	Robinet 4 voies	
	873.02	Rampe de robinets Luer-lock avec prolongateur L.50cm - 2 robinets 1 voie	
	873.04	Rampe de robinets Luer-lock avec prolongateur L.50cm - 4 robinets 1 voie	
	873.12	Rampe de robinets Luer-lock avec prolongateur L.100cm - 2 robinets 1 voie	
	873.14	Rampe de robinets Luer-lock avec prolongateur L.100cm - 4 robinets 1 voie	
	873.24	Rampe de robinets Luer-lock avec prolongateur L.200cm - 4 robinets 1 voie	
	873.94	Rampe de robinets Luer-lock sans prolongateur - 4 robinets 1 voie	
	5827.02	Vystar 2 ♀/♂ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm	
	5827.03	Vystar 3 ♀/♂ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm	
	5827.04	Vystar 4 ♀/♂ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm	
	5827.12	Vystar 2 ♀/♂ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm	
	5827.13	Vystar 3 ♀/♂ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm	
	5827.131	Vystar 3 ♀/♂ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm et porte rampe	
	5827.14	Vystar 4 ♀/♂ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm	
	5827.141	Vystar 4 ♀/♂ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm et porte rampe	
	5827.15	Vystar 5 ♀/♂ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm	
	5827.22	Vystar 2 ♀/♂ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm	
	5827.221	Vystar 2 ♀/♂ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm et porte rampe	
	5827.222	Biovystar 2 ♀/♂ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm et 3 bionector	
	5827.223	Biovystar 2 ♀/♂ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 3 bionector et porte rampe	
	5827.23	Vystar 3 ♀/♂ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm	
	5827.231	Vystar 3 ♀/♂ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm et porte rampe	
	5827.233	Biovystar 3 ♀/♂ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 4 bionector et porte rampe	
DT014	5827.24	Vystar 4 ♀/♂ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm	IIa
	5827.242	Biovystar 4 ♀/♂ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm et 5 bionector	
	5827.243	Biovystar 4 ♀/♂ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 5 bionector et porte rampe	
	5827.25	Vystar 5 ♀/♂ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm	
	5827.251	Vystar 5 ♀/♂ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm et porte rampe	
	5827.253	Biovystar 5 ♀/♂ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 6 bionector et porte rampe	
	5827.26	Vystar 6 ♀/♂ - Rampe de 6 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm	
	5827.263	Biovystar 6 ♀/♂ - Rampe de 6 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 7 bionector et porte rampe	
	5827.523	Biovystar 2 ♀/♂ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm, 3 bionector et porte rampe	
	5827.533	Biovystar 3 ♀/♂ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm, 4 bionector et porte rampe	
	5827.54	Vystar 4 ♀/♂ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm	
	5827.541	Vystar 4 ♀/♂ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm et porte rampe	
	5827.543	Biovystar 4 ♀/♂ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm, 5 bionector et porte rampe	
	5827.55	Vystar 5 ♀/♂ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm	
	5827.553	Biovystar 5 ♀/♂ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm, 6 bionector et porte rampe	
	5827.563	Biovystar 6 ♀/♂ - Rampe de 6 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm, 7 bionector et porte rampe	
	5827.92	Vystar 2 ♀/♂ - Rampe de 2 robinets 3 voies	
	5827.922	Biovystar 2 ♀/♂ - Rampe de 2 robinets 3 voies et 3 bionector	
	5827.93	Vystar 3 ♀/♂ - Rampe de 3 robinets 3 voies	
	5827.932	Biovystar 3 ♀/♂ - Rampe de 3 robinets 3 voies et 4 bionector	
	5827.94	Vystar 4 ♀/♂ - Rampe de 4 robinets 3 voies	
	5827.942	Biovystar 4 ♀/♂ - Rampe de 4 robinets 3 voies et 5 bionector	

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0

**On behalf of the President**  
**Beatrice LYS**  
**Technical Director**

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	5827.95	Vystar 5 ♀/♂ - Rampe de 5 robinets 3 voies	
	5827.96	Vystar 6 ♀/♂ - Rampe de 5 robinets 3 voies	
	5827.962	Biovystar 6 ♀/♂ - Rampe de 6 robinets 3 voies et 7 bionector	
	5828.02	Vystar 2 ♀/♀ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm	
	5828.021	Vystar 2 ♀/♀ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm et porte rampe	
	5828.023	Biovystar 2 ♀/♀ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm, 3 bionector et porte rampe	
	5828.025	Vystar vadsite 2 ♀/♀ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm, 3 vadsite et porte rampe	
	5828.03	Vystar 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm	
	5828.031	Vystar 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm et porte rampe	
	5828.033	Biovystar 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm, 4 bionector et porte rampe	
	5828.035	Vystar vadsite 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm, 4 vadsite et porte rampe	
	5828.04	Vystar 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm	
	5828.041	Vystar 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm et porte rampe	
	5828.043	Biovystar 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm, 5 bionector et porte rampe	
	5828.045	Vystar vadsite 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm, 5 vadsite et porte rampe	
	5828.053	Biovystar 5 ♀/♀ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm, 6 bionector et porte rampe	
	5828.055	Vystar vadsite 5 ♀/♀ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm, 6 vadsite et porte rampe	
	5828.063	Biovystar 6 ♀/♀ - Rampe de 6 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm, 7 bionector et porte rampe	
DT014	5828.065	Vystar vadsite 6 ♀/♀ - Rampe de 6 robinets 3 voies avec prolongateur L.50cm, 7 vadsite et porte rampe	IIa
	5828.12	Vystar 2 ♀/♀ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm	
	5828.125	Vystar vadsite 2 ♀/♀ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm, 3 vadsite et porte rampe	
	5828.13	Vystar 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm	
	5828.135	Vystar vadsite 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm, 4 vadsite et porte rampe	
	5828.14	Vystar 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm	
	5828.141	Vystar 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm et porte rampe	
	5828.145	Vystar vadsite 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm, 5 vadsite et porte rampe	
	5828.15	Vystar 5 ♀/♀ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm	
	5828.155	Vystar vadsite 5 ♀/♀ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm, 6 vadsite et porte rampe	
	5828.165	Vystar vadsite 6 ♀/♀ - Rampe de 6 robinets 3 voies avec prolongateur L.100cm, 7 vadsite et porte rampe	
	5828.22	Vystar 2 ♀/♀ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm	
	5828.221	Vystar 2 ♀/♀ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm et porte rampe	
	5828.223	Biovystar 2 ♀/♀ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 3 bionector et porte rampe	
	5828.225	Vystar vadsite 2 ♀/♀ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 3 vadsite et porte rampe	
	5828.23	Vystar 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm	
	5828.231	Vystar 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm et porte rampe	
	5828.233	Biovystar 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 4 bionector et porte rampe	
	5828.235	Vystar vadsite 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 4 vadsite et porte rampe	
	5828.24	Vystar 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm	
	5828.241	Vystar 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm et porte rampe	
	5828.243	Biovystar 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 5 bionector et porte rampe	
	5828.245	Vystar vadsite 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 5 vadsite et porte rampe	
	5828.25	Vystar 5 ♀/♀ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm	
	5828.251	Vystar 5 ♀/♀ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm et porte rampe	
	5828.253	Biovystar 5 ♀/♀ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 6 bionector et porte rampe	
	5828.255	Vystar vadsite 5 ♀/♀ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 6 vadsite et porte rampe	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



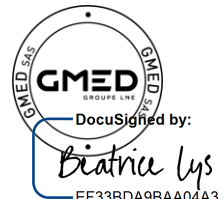
**On behalf of the President**  
**Beatrice LYS**  
**Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	5828.26	Vystar 6 ♀/♀ - Rampe de 6 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm	
	5828.261	Vystar 6 ♀/♀ - Rampe de 6 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm et porte rampe	
	5828.263	Biovystar 6 ♀/♀ - Rampe de 6 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 7 bionector et porte rampe	
	5828.265	Vystar vadsite 6 ♀/♀ - Rampe de 6 robinets 3 voies avec prolongateur L.150cm, 7 vadsite et porte rampe	
	5828.525	Vystar vadsite 2 ♀/♀ - Rampe de 2 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm, 3 vadsite et porte rampe	
	5828.535	Vystar vadsite 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm, 4 vadsite et porte rampe	
	5828.541	Vystar 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm et porte rampe	
	5828.543	Biovystar 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm, 5 bionector et porte rampe	
	5828.545	Vystar vadsite 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm, 5 vadsite et porte rampe	
	5828.555	Vystar vadsite 5 ♀/♀ - Rampe de 5 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm, 6 vadsite et porte rampe	
DT014	5828.565	Vystar vadsite 6 ♀/♀ - Rampe de 6 robinets 3 voies avec prolongateur L.200cm, 7 vadsite et porte rampe	IIa
	5828.92	Vystar 2 ♀/♀ - Rampe de 2 robinets 3 voies	
	5828.93	Vystar 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies	
	5828.932	Biovystar 3 ♀/♀ - Rampe de 3 robinets 3 voies avec 4 bionector	
	5828.94	Vystar 4 ♀/♀ - Rampe de 4 robinets 3 voies	
	5828.95	Vystar 5 ♀/♀ - Rampe de 5 robinets 3 voies	
DT015	896.01	Bionector	IIa
	896.02	Bionector	
	896.03	Bionector	
	896.038	Bionector	
	896.038 E	Bionector	
	896.11	Bionector arterial	
	896.21	Bionector "S"	
	896.23	Bionector S	
	896.31	Bionector arterial	
	838.01 E	Bionector TKO®	
	898.03	Vadsite	
	898.038	Vadsite	
	898.11	Vadsite arterial	
	898.032	Vadsite2	
	5897.01	Autoflush - Valve bidirectionnelle à flush positif	
	5897.02	Autoflush - Valve bidirectionnelle à flush positif	
DT020	368.22	Nutrisafe2 - Connecteur seringue-seringue nutrisafe2	IIa
	817.002	Nutrisafe2 - Aiguille de prélèvement - Ø0.86x1.1mm - L.52mm	
	817.052	Nutrisafe2 - Canule de prélèvement - Ø1.20x2.0mm - L.50mm	
	817.152	Nutrisafe2 - Canule de prélèvement - Ø2.0x3.3mm - L.150mm	
	817.153	Nutrisafe2 - Canule de prélèvement - Ø3.0x4.2mm - L.150mm	
	817.154	Nutrisafe2 - Canule de prélèvement - Ø1.5x2.5mm - L.150mm	
	817.202	Nutrisafe2 - Canule de prélèvement - Ø2.0x3.3mm - L.200mm	
	817.203	Nutrisafe2 - Canule de prélèvement - Ø3.0x4.2mm - L.200mm	
	817.302	Nutrisafe2 - Canule de prélèvement - Ø3.0x4.2mm - L.300mm	
	817.502	Nutrisafe2 - Canule de prélèvement - Ø2.0x3.3mm - L.500mm	
	80817.052F	Nutrisafe2 - Canule de prélèvement - Ø1.20x2.0mm - L.50mm (orange)	
	80817.152F	Nutrisafe2 - Canule de prélèvement - Ø2.0x3.3mm - L.150mm (orange)	
	80817.202F	Nutrisafe2 - Canule de prélèvement - Ø2.0x3.3mm - L.200mm (orange)	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



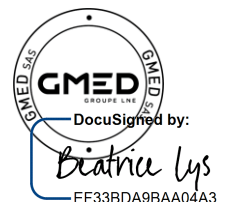
On behalf of the President  
**Béatrice LYS**  
 Technical Director

DT	Code	Désignation	Classe
	817.105	Nutrisafe2 - Canule de prélèvement avec filtre - Ø1.5x2.5mm - L.100mm	
DT021	361.042	Nutrisafe2 - 04Fr - L.50cm - PVC	IIa
	361.052	Nutrisafe2 - 05Fr - L.50cm - PVC	
	361.062	Nutrisafe2 - 06Fr - L.50cm - PVC	
	361.082	Nutrisafe2 - 08Fr - L.50cm - PVC	
	361.102	Nutrisafe2 - 10Fr - L.50cm - PVC	
	362.042	Nutrisafe2 - 04Fr - L.125cm - PVC	
	362.052	Nutrisafe2 - 05Fr - L.125cm - PVC	
	362.062	Nutrisafe2 - 06Fr - L.125cm - PVC	
	362.082	Nutrisafe2 - 08Fr - L.125cm - PVC	
	362.102	Nutrisafe2 - 10Fr - L.125cm - PVC	
	362.122	Nutrisafe2 - 12Fr - L.125cm - PVC	
	362.142	Nutrisafe2 - 14Fr - L.125cm - PVC	
	362.162	Nutrisafe2 - 16Fr - L.125cm - PVC	
	362.182	Nutrisafe2 - 18Fr - L.125cm - PVC	
	80362.052F	Nutrisafe2 - 05Fr - L.125cm - PVC (orange)	
	80362.062F	Nutrisafe2 - 06Fr - L.125cm - PVC (orange)	
	80362.082F	Nutrisafe2 - 08Fr - L.125cm - PVC (orange)	
DT021	363.042	Nutrisafe2 - 04Fr - L.75cm - PVC	IIa
	363.052	Nutrisafe2 - 05Fr - L.75cm - PVC	
	363.062	Nutrisafe2 - 06Fr - L.75cm - PVC	
	363.082	Nutrisafe2 - 08Fr - L.75cm - PVC	
	363.102	Nutrisafe2 - 10Fr - L.75cm - PVC	
	363.122	Nutrisafe2 - 12Fr - L.75cm - PVC	
	80363.052F	Nutrisafe2 - 05Fr - L.75cm - PVC (orange)	
	80363.082F	Nutrisafe2 - 08Fr - L.75cm - PVC (orange)	
	364.042	Nutrisafe2 - 04Fr - L.40cm - PVC	
	364.052	Nutrisafe2 - 05Fr - L.40cm - PVC	
	364.062	Nutrisafe2 - 06Fr - L.40cm - PVC	
	364.082	Nutrisafe2 - 08Fr - L.40cm - PVC	
	1361.042	Nutrisafe2 - 04Fr - L.50cm - PUR	
	1361.052	Nutrisafe2 - 05Fr - L.50cm - PUR	
	1361.062	Nutrisafe2 - 06Fr - L.50cm - PUR	
	1361.082	Nutrisafe2 - 08Fr - L.50cm - PUR	
	1361.102	Nutrisafe2 - 10Fr - L.50cm - PUR	
	81361.082F	Nutrisafe2 - 08Fr - L.50cm - PUR	
	1362.042	Nutrisafe2 - 04Fr - L.125cm - PUR	
	1362.052	Nutrisafe2 - 05Fr - L.125cm - PUR	
	1362.062	Nutrisafe2 - 06Fr - L.125cm - PUR	
	1362.082	Nutrisafe2 - 08Fr - L.125cm - PUR	
	1362.102	Nutrisafe2 - 10Fr - L.125cm - PUR	
	1362.122	Nutrisafe2 - 12Fr - L.125cm - PUR	
	1362.142	Nutrisafe2 - 14Fr - L.125cm - PUR	
	1362.162	Nutrisafe2 - 16Fr - L.125cm - PUR	
	1362.182	Nutrisafe2 - 18Fr - L.125cm - PUR	

**GMED** | **0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



On behalf of the President  
**Béatrice LYS**  
 Technical Director

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	1362.0621	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 06Fr - L.125cm - PUR	
	1362.0821	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 08Fr - L.125cm - PUR	
	1362.0822	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité ouverte avec mandrin - 08Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1021	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 10Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1022	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité ouverte avec mandrin - 10Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1221	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 12Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1222	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité ouverte avec mandrin - 12Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1421	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 14Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1621	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 16Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1821	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 18Fr - L.125cm - PUR	
	81362.062F	Nutrisafe2 - 06Fr - L.125cm - PUR (orange)	
	81362.082F	Nutrisafe2 - 08Fr - L.125cm - PUR (orange)	
	1363.042	Nutrisafe2 - 04Fr - L.75cm - PUR	
	1363.052	Nutrisafe2 - 05Fr - L.75cm - PUR	
	1363.062	Nutrisafe2 - 06Fr - L.75cm - PUR	
	1363.082	Nutrisafe2 - 08Fr - L.75cm - PUR	
	1363.102	Nutrisafe2 - 10Fr - L.75cm - PUR	
	1363.122	Nutrisafe2 - 12Fr - L.75cm - PUR	
	1363.0621	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 06Fr - L.75cm - PUR	
	1363.0821	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 08Fr - L.75cm - PUR	
	1363.0822	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité ouverte avec mandrin - 08Fr - L.75cm - PUR	
	1363.1021	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 10Fr - L.75cm - PUR	
	1363.1022	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité ouverte avec mandrin - 10Fr - L.75cm - PUR	
	1363.1221	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 12Fr - L.75cm - PUR	
	1363.1222	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité ouverte avec mandrin - 12Fr - L.75cm - PUR	
	1363.1421	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 14Fr - L.75cm - PUR	
	1363.1621	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 16Fr - L.75cm - PUR	
	1363.1821	Nutrisafe2 - Sonde gastrique à extrémité fermée avec mandrin - 18Fr - L.75cm - PUR	
	81363.052F	Nutrisafe2 - 05Fr - L.75cm - PUR (orange)	
	81363.062F	Nutrisafe2 - 06Fr - L.75cm - PUR (orange)	
	1364.042	Nutrisafe2 - 04Fr - L.40cm - PUR	
	1364.0425	Nutrisafe2 - 04Fr - L.40cm - PUR - high flow	
	1364.052	Nutrisafe2 - 05Fr - L.40cm - PUR	
DT021	1364.062	Nutrisafe2 - 06Fr - L.40cm - PUR	IIa
	1364.082	Nutrisafe2 - 08Fr - L.40cm - PUR	
	1365.042	Nutrisafe2 - 04Fr - L.160cm - PUR	
	1365.062	Nutrisafe2 - 06Fr - L.160cm - PUR	
	1365.082	Nutrisafe2 - 08Fr - L.160cm - PUR	
	1365.102	Nutrisafe2 - 10Fr - L.160cm - PUR	
	1365.122	Nutrisafe2 - 12Fr - L.160cm - PUR	
	1365.142	Nutrisafe2 - 14Fr - L.160cm - PUR	
	1365.162	Nutrisafe2 - 16Fr - L.160cm - PUR	
	1365.182	Nutrisafe2 - 18Fr - L.160cm - PUR	
	81391.092D	Nutrisafe2 - Set de gastroscopie - 10Fr - PUR	
	2331.042	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 04Fr - L.50cm - Silicone	

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0

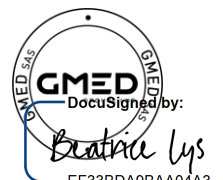

**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	2331.052	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 05Fr - L.50cm - Silicone	
	2331.062	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 06Fr - L.50cm - Silicone	
	2331.082	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 08Fr - L.50cm - Silicone	
	2331.102	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 10Fr - L.50cm - Silicone	
	2331.042G	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 04Fr - L.50cm - Silicone	
	2331.052G	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 05Fr - L.50cm - Silicone	
	2331.062G	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 06Fr - L.50cm - Silicone	
	2331.082G	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 08Fr - L.50cm - Silicone	
	2332.042	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 04Fr - L.125cm - Silicone	
	2332.062	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 06Fr - L.125cm - Silicone	
	2332.082	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 08Fr - L.125cm - Silicone	
	2332.102	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 10Fr - L.125cm - Silicone	
	2332.042G	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 04Fr - L.125cm - Silicone	
	2332.062G	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 06Fr - L.125cm - Silicone	
	2332.082G	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 08Fr - L.125cm - Silicone	
	82332.062F	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 06Fr - L.125cm - Silicone (orange)	
	82332.082F	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale - 08Fr - L.125cm - Silicone (orange)	
	2395.062	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale avec extrémité lestée - 06Fr - L.125cm - Silicone	
	2395.082	Nutrisafe2 - Sonde de nutrition entérale avec extrémité lestée - 08Fr - L.125cm - Silicone	
	2395.062G	Nutrisafe2 - Sonde duodénale pédiatrique ORX avec extrémité lestée - 06Fr - L.125cm - Silicone	
	2395.082G	Nutrisafe2 - Sonde duodénale pédiatrique ORX avec extrémité lestée - 08Fr - L.125cm - Silicone	
DT023	361.047	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 04Fr - L.50cm - PVC	IIa
	361.057	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 05Fr - L.50cm - PVC	
	361.067	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 06Fr - L.50cm - PVC	
	361.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 08Fr - L.50cm - PVC	
	361.107	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 10Fr - L.50cm - PVC	
	362.047	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 04Fr - L.125cm - PVC	
	362.057	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 05Fr - L.125cm - PVC	
	362.067	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 06Fr - L.125cm - PVC	
	362.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 08Fr - L.125cm - PVC	
	362.107	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 10Fr - L.125cm - PVC	
	362.127	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 12Fr - L.125cm - PVC	
	362.147	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 14Fr - L.125cm - PVC	
	362.167	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 16Fr - L.125cm - PVC	
	362.187	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 18Fr - L.125cm - PVC	
	363.047	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 04Fr - L.75cm - PVC	
	363.057	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 05Fr - L.75cm - PVC	
	363.067	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 06Fr - L.75cm - PVC	
	363.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 08Fr - L.75cm - PVC	
	363.107	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 10Fr - L.75cm - PVC	
	363.127	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 12Fr - L.75cm - PVC	
	364.047	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 04Fr - L.40cm - PVC	
	364.057	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 05Fr - L.40cm - PVC	
DT023	364.067	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 06Fr - L.40cm - PVC	IIa
	364.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 08Fr - L.40cm - PVC	

**GMED** | **0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



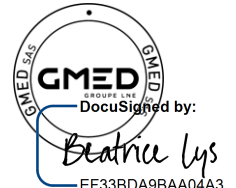
On behalf of the President  
**Béatrice LYS**  
 Technical Director

DT	Code	Désignation	Classe
	366.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 08Fr - L.90cm - PVC	
	366.107	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 10Fr - L.90cm - PVC	
	366.127	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 12Fr - L.90cm - PVC	
	366.147	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 14Fr - L.90cm - PVC	
	366.167	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 16Fr - L.90cm - PVC	
	366.187	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 18Fr - L.90cm - PVC	
	1361.047	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 04Fr - L.50cm - PUR	
	1361.057	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 05Fr - L.50cm - PUR	
	1361.067	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 06Fr - L.50cm - PUR	
	1361.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 08Fr - L.50cm - PUR	
	1361.107	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 10Fr - L.50cm - PUR	
	1362.047	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 04Fr - L.125cm - PUR	
	1362.057	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 05Fr - L.125cm - PUR	
	1362.067	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 06Fr - L.125cm - PUR	
	1362.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 08Fr - L.125cm - PUR	
	1362.107	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 10Fr - L.125cm - PUR	
	1362.127	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 12Fr - L.125cm - PUR	
	1362.147	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 14Fr - L.125cm - PUR	
	1362.167	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 16Fr - L.125cm - PUR	
	1362.187	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 18Fr - L.125cm - PUR	
	1363.047	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 04Fr - L.75cm - PUR	
	1363.057	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 05Fr - L.75cm - PUR	
	1363.067	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 06Fr - L.75cm - PUR	
	1363.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 08Fr - L.75cm - PUR	
	1363.107	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 10Fr - L.75cm - PUR	
	1363.127	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 12Fr - L.75cm - PUR	
	1364.047	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 04Fr - L.40cm - PUR	
	1364.057	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 05Fr - L.40cm - PUR	
	1364.067	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 06Fr - L.40cm - PUR	
	1364.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 08Fr - L.40cm - PUR	
	1366.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 08Fr - L.90cm - PUR	
	1366.107	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 10Fr - L.90cm - PUR	
	1366.127	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 12Fr - L.90cm - PUR	
	1362.0671	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 06Fr - L.125cm - PUR	
	1362.0871	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 08Fr - L.125cm - PUR	
	1362.0872	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité ouverte - 08Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1071	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 10Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1072	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité ouverte - 10Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1271	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 12Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1272	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité ouverte - 12Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1471	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 14Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1671	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 16Fr - L.125cm - PUR	
	1362.1871	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 18Fr - L.125cm - PUR	
	1366.0671	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 06Fr - L.90cm - PUR	
	1366.0871	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 08Fr - L.90cm - PUR	

**GMED** | **0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



On behalf of the President  
**Béatrice LYS**  
 Technical Director

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
DT023	1366.0872	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité ouverte - 08Fr - L.90cm - PUR	IIa
	1366.1071	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 10Fr - L.90cm - PUR	
	1366.1072	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité ouverte - 10Fr - L.90cm - PUR	
	1366.1271	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 12Fr - L.90cm - PUR	
	1366.1272	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité ouverte - 12Fr - L.90cm - PUR	
	1366.1471	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 14Fr - L.90cm - PUR	
	1366.1671	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 16Fr - L.90cm - PUR	
	1366.1871	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Avec mandrin - Extrémité fermée - 18Fr - L.90cm - PUR	
	2331.047	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 04Fr - L.50cm - Silicone	
	2331.057	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 05Fr - L.50cm - Silicone	
	2331.067	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 06Fr - L.50cm - Silicone	
	2331.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 08Fr - L.50cm - Silicone	
	2332.047	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 04Fr - L.125cm - Silicone	
	2332.067	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 06Fr - L.125cm - Silicone	
	2332.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 08Fr - L.125cm - Silicone	
	2332.107	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 10Fr - L.125cm - Silicone	
	2332.127	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 12Fr - L.125cm - Silicone	
	2332.147	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 14Fr - L.125cm - Silicone	
	2336.067	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale - Extrémité fermée - 06Fr - L.90cm - Silicone	
	2395.067	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale avec extrémité lestée - 06Fr - L.125cm - Silicone	
	2395.087	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale avec extrémité lestée - 08Fr - L.125cm - Silicone	
	2395.107	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale avec extrémité lestée - 10Fr - L.125cm - Silicone	
	2395.127	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale avec extrémité lestée - 12Fr - L.125cm - Silicone	
	2395.147	Nutrifit - Sonde de nutrition entérale avec extrémité lestée - 14Fr - L.125cm - Silicone	
DT025	110.16	Intranule - 16G - L.50mm	IIa
	110.20	Intranule - 14G - L.50mm	
	110.23	Intranule - 13G - L.50mm	
	112.12	Intranule - 18G - L.105mm	
	112.16	Intranule - 16G - L.105mm	
	112.20	Intranule - 14G - L.105mm	
	112.23	Intranule - 13G - L.105mm	
	121.06	Intraflon2 - 24G - L.17mm	
	121.08	Intraflon2 - 22G - L.28mm	
	121.10	Intraflon2 - 20G - L.30mm	
	121.13	Intraflon2 - 18G - L.38mm	
	121.16	Intraflon2 - 16G - L.52mm	
	121.21	Intraflon2 - 14G - L.52mm	
	121.24	Intraflon2 - 13G - L.52mm	
	121.27	Intraflon2 - 12G - L.52mm	
	122.10	Intraflon2 - 20G - L.36mm	
	122.13	Intraflon2 - 18G - L.47mm	
	122.16	Intraflon2 - 16G - L.60mm	
	122.21	Intraflon2 - 14G - L.80mm	
	122.24	Intraflon2 - 13G - L.80mm	
	122.27	Intraflon2 - 12G - L.80mm	

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	100.06	Bioflow - Ø0.7mm - 24G - L.19mm	
	100.08	Bioflow - Ø0.8mm - 22G - L.25mm	
DT031	115.090	Arterial leadercath - 3Fr - L.8cm - Ø0.9mm - PE	IIa
	115.0901	Arteriosel - 20G - L.8cm - Ø0.9mm - PE	
	115.092	Arterial leadercath - 20G - L.2cm - Ø0.9mm - PE	
	115.094	Arterial leadercath - 20G - L.4cm - Ø0.9mm - PE	
	115.096	Arterial leadercath - 20G - L.6cm - Ø0.9mm - PE	
	115.11	Arterial leadercath - 4Fr - L.10cm - Ø1.2mm - PE	
	115.118	Arterial leadercath - 4Fr - L.8cm - Ø1.2mm - PE	
DT031	115.12	Leadercath - 4Fr - L.18cm - Ø1.2mm - PE	IIa
	115.1201	Arteriosel - 4Fr - L.18cm - Ø1.2mm - PE	
	115.15	Leadercath - 4.5Fr - L.18cm - Ø1.5mm - PE	
	115.17	Leadercath - 5Fr - L.18cm - Ø1.7mm - PE	
	115.598	Arterial leadercath S - 20G - L.8cm - Ø0.9mm - PE	
	115.6981	Arteriosel - 20G - 2.7Fr - L.8cm - Ø0.9mm - PE	
	115.710	Arterial leadercath - 18G - 4Fr - L.10cm - Ø1.2mm - PE	
	115.798	Arterial leadercath - 20G - 2.7Fr - L.8cm - Ø0.9mm - PE	
	80115.09T	Leadercath - Ø0.9mm - G20 - 2.7Fr - L.10cm - PE	
	80115.12C	Leadercath - Ø1.2mm - G18 - 4Fr - L.18cm - PE	
	80115.12S	Leadercath - Ø1.2mm - G18 - 4Fr - L.18cm - PE	
	5115.094	Arterial leadercath - 20G - L.4cm - Ø1mm - PUR	
	5115.096	Arterial leadercath - 20G - L.6cm - Ø1mm - PUR	
	5115.098	Arterial leadercath - 20G - L.8cm - Ø1mm - PUR	
	5115.112	Arterial leadercath - 18G - L.12cm - Ø1.3mm - PUR	
	5115.116	Arterial leadercath - 18G - L.6cm - Ø1.3mm - PUR	
	5115.118	Arterial leadercath - 18G - L.8cm - Ø1.3mm - PUR	
	5118.206	Arterial leadercath - 18G - 4Fr - L.6cm Ø1.28mm - PTFE	
	5118.208	Arterial leadercath - 18G - 4Fr - L.8cm Ø1.28mm - PTFE	
	5118.212	Arterial leadercath - 18G - 4Fr - L.12cm Ø1.28mm - PTFE	
	5118.215	Arterial leadercath - 18G - 4Fr - L.15cm Ø1.28mm - PTFE	
	5118.220	Arterial leadercath - 18G - 4Fr - L.20cm Ø1.28mm - PTFE	
	5118.230	Arterial leadercath - 18G - 4Fr - L.30cm Ø1.28mm - PTFE	
	5118.612	Arterial leadercath - 16G - 5Fr - L.12cm Ø1.69mm - PTFE	
	5118.620	Arterial leadercath - 16G - 5Fr - L.20cm Ø1.69mm - PTFE	
	5118.630	Arterial leadercath - 16G - 5Fr - L.30cm Ø1.69mm - PTFE	
	5118.702	Arterial leadercath - 22G - 2Fr - L.2cm Ø0.72mm - PTFE	
	5118.703	Arterial leadercath - 22G - 2Fr - L.3cm Ø0.72mm - PTFE	
	5118.904	Arterial leadercath - 20G - 3Fr - L.4cm Ø0.99mm - PTFE	
	5118.906	Arterial leadercath - 20G - 3Fr - L.6cm Ø0.99mm - PTFE	
	5118.908	Arterial leadercath - 20G - 3Fr - L.8cm Ø0.99mm - PTFE	
	5118.912	Arterial leadercath - 20G - 3Fr - L.12cm Ø0.99mm - PTFE	
	5118.915	Arterial leadercath - 20G - 3Fr - L.15cm Ø0.99mm - PTFE	
	5119.204	Arterial leadercath - 18G - L.4cm - Ø1.3mm - PTFE	
	5119.206	Arterial leadercath - 18G - L.6cm - Ø1.3mm - PTFE	
	5119.208	Arterial leadercath - 18G - L.8cm - Ø1.3mm - PTFE	

**GMED** | **0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



On behalf of the President  
**Béatrice LYS**  
Technical Director

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	5119.212	Arterial leadercath - 18G - L.12cm - Ø1.3mm - PTFE	
	5119.215	Arterial leadercath - 18G - L.15cm - Ø1.3mm - PTFE	
	5119.220	Arterial leadercath - 18G - L.20cm - Ø1.3mm - PTFE	
	5119.612	Arterial leadercath - 16G - L.12cm Ø1.70mm - PTFE	
	5119.620	Arterial leadercath - 16G - L.20cm Ø1.70mm - PTFE	
	5119.702	Arterial leadercath - 22G - L.2cm Ø0.7mm - PTFE	
	5119.904	Arterial leadercath - 20G - L.4cm Ø1.00mm - PTFE	
	5119.906	Arterial leadercath - 20G - L.6cm Ø1.00mm - PTFE	
	5119.908	Arterial leadercath - 20G - L.8cm Ø1.00mm - PTFE	
	5119.912	Arterial leadercath - 20G - L.12cm Ø1.00mm - PTFE	
	5119.915	Arterial leadercath - 20G - L.15cm Ø1.00mm - PTFE	
	6115.091	Leadercath E.L. artériel - 20G - L.11cm - Ø0.9mm - PUR	
	6115.096	Leadercath E.L. arterial - 20G - L.6cm - Ø1.0mm - PUR	
	6115.098	Leadercath E.L. arterial - 20G - L.8cm - Ø1.0mm - PUR	
	6115.111	Leadercath E.L. artériel - 18G - L.11cm - Ø1.3mm - PUR	
	6115.118	Leadercath E.L. arterial - 18G - L.8cm - Ø1.3mm - PUR	
	1211.04	Leaderflex - 20G - L.4cm - Ø0.9mm - PUR	
	1211.06	Leaderflex - 20G - L.6cm - Ø0.9mm - PUR	
	1211.08	Leaderflex - 20G - L.8cm - Ø0.9mm - PUR	
	1211.12	Leaderflex - 20G - L.12cm - Ø0.9mm - PUR	
	1213.06	Leaderflex - 18G - 4Fr - L.6cm - Ø1.2mm - PUR	
DT031	1213.10	Leaderflex - 18G - 4Fr - L.6cm - Ø1.2mm - PUR	IIa
	119.15	Leadercath - Cathéter vasculaire ORX - Ø1.5mm - 17G - L.15cm - PE	
	119.20	Leadercath - Cathéter vasculaire ORX - Ø2.0mm - 14G - L.15cm - PE	
	120.12	Leadercath - Cathéter vasculaire ORX - Ø1.2mm - 18G - L.25cm - PE	
	120.12Z	Leadercath - Ø1.2mm - 18G - L.25cm - PE	
	120.15	Leadercath - Cathéter vasculaire ORX - Ø1.5mm - 17G - L.25cm - PE	
	120.15Z	Leadercath - Ø1.5mm - 17G - L.25cm - PE	
	120.17	Leadercath - Cathéter vasculaire ORX - Ø1.7mm - 16G - L.25cm - PE	
	120.17Z	Leadercath - Ø1.7mm - 16G - L.25cm - PE	
	120.20	Leadercath - Cathéter vasculaire ORX - Ø2.0mm - 14G - L.25cm - PE	
	124.12	Leadercath - Cathéter vasculaire - 18G - L.18cm - Ø1.3mm - PE	
	124.15	Leadercath - Cathéter vasculaire - 17G - L.18cm - Ø1.5mm - PE	
	124.17	Leadercath - Cathéter vasculaire - 16G - L.18cm - Ø1.7mm - PE	
	124.20	Leadercath - Cathéter vasculaire - 14G - L.18cm - Ø2.0mm - PE	
	1215.13	Leadercath - Cathéter vasculaire - Ø1.2mm - 18G - L.15cm - PUR	
	1215.15	Leadercath - Cathéter vasculaire - Ø1.5mm - 17G - L.15cm - PUR	
	1215.17	Leadercath - Cathéter vasculaire - Ø1.7mm - 16G - L.15cm - PUR	
	1215.20	Leadercath - Cathéter vasculaire - Ø2.0mm - 14G - L.15cm - PUR	
	1219.13	Leadercath - Cathéter vasculaire ORX - 4Fr - Ø1.2mm - L.20cm - PUR	
	1219.15	Leadercath - Cathéter vasculaire ORX - 4.5Fr - Ø1.5mm - L.20cm - PUR	
	1219.17	Leadercath - Cathéter vasculaire ORX - 5Fr - Ø1.7mm - L.20cm - PUR	
	1219.20	Leadercath - Cathéter vasculaire ORX - 6Fr - Ø2.0mm - L.20cm - PUR	
	1225.15	Leadercath - Cathéter vasculaire - Ø1.5mm - 4.5Fr - 17G - L.25cm - PUR	
	1225.17	Leadercath - Cathéter vasculaire - Ø1.7mm - 5Fr - 16G - L.25cm - PUR	

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0

**On behalf of the President  
 Beatrice LYS  
 Technical Director**

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	1225.20	Leadercath - Cathéter vasculaire - Ø2.0mm - 6Fr - 14G - L.25cm - PUR	
	1241.06	Leadercath2 E.L. - Ø0.9mm - 3Fr - 20G - L.6cm - PUR	
	1243.10	Leadercath2 E.L. - Ø1.2mm - 4Fr - 18G - L.10cm - PUR	
	1245.15	Leadercath2 E.L. - Ø1.5mm - 4.5Fr - 17G - L.15cm - PUR	
	1245.17	Leadercath2 E.L. - Ø1.7mm - 5Fr - 16G - L.15cm - PUR	
	1245.171	Leadercath2 E.L. + - 5Fr - Ø1.7mm - L.15cm - PUR	
	1245.20	Leadercath2 E.L. - 6Fr - Ø2.0mm - L.15cm - PUR	
	1245.201	Leadercath2 E.L. + - 6Fr - Ø2.0mm - L.15cm - PUR	
	1248.15	Leadercath2 E.L. - 4.5Fr - Ø1.5mm - L.20cm - PUR	
	1248.17	Leadercath2 E.L. - 5Fr - Ø1.7mm - L.20cm - PUR	
	1248.171	Leadercath2 E.L. + - 5Fr - Ø1.7mm - L.20cm - PUR	
	1248.20	Leadercath2 E.L. - 6Fr - Ø2.0mm - L.20cm - PUR	
	1248.201	Leadercath2 E.L. + - 6Fr - Ø2.0mm - L.20cm - PUR	
	1266.12	Leadercath2 - Cathéter I.V. (Méthode de Seldinger) - Ø1.2mm - 4Fr - 18G - L.15cm - PUR	
	1266.15	Leadercath2 - Cathéter I.V. (Méthode de Seldinger) - Ø1.5mm - 4.5Fr - 17G - L.15cm - PUR	
	1266.17	Leadercath2 - Cathéter I.V. (Méthode de Seldinger) - Ø1.7mm - 5Fr - 17G - L.15cm - PUR	
	1266.20	Leadercath2 - Cathéter I.V. (Méthode de Seldinger) - Ø2.0mm - 6Fr - 14G - L.15cm - PUR	
	81266.17F	Leadercath2 - Ø1.7mm - 16G - L.15cm - PUR	
	81266.17I	Leadercath2 - Ø1.7mm - 16G - L.15cm - PUR	
	1268.15	Leadercath2 - 4.5Fr - Ø1.5mm - L.20cm - PUR	
	1268.17	Leadercath2 - 5Fr - Ø1.7mm - L.20cm - PUR	
	1268.20	Leadercath2 - 6Fr - Ø2.0mm - L.20cm - PUR	
	81268.17F	Leadercath2 - Ø1.7mm - 16G - 5Fr - L.20cm - PUR	
	5124.12	Leadercath - Cathéter vasculaire - Ø1.3mm - 4Fr - L.18cm - PE	
	5124.15	Leadercath - Cathéter vasculaire - Ø1.5mm - 4.5Fr - L.18cm - PE	
	5124.17	Leadercath - Cathéter vasculaire - Ø1.7mm - 5Fr - L.18cm - PE	
	5124.20	Leadercath - Cathéter vasculaire - Ø2.0mm - 6Fr - L.18cm - PE	
DT032	874.10	Male-2-male - Luer ♂/♂	IIa
	891.015	Injectstop	
DT032	892.00	Female-2-female LL - Luer-lock ♀/♀	IIa
	893.00	Male-2-male LL - Luer-lock ♂/♂	
DT033	836.02	Protect-a-set avec valve anti-retour et 1 bionector - Ø0.55x1.50mm - L.6cm / Ø1.60x2.60mm - L.10cm	IIa
DT033	841.232	Octopus2 avec 2 valves anti-retour et 2 bionector - Ø1.50x2.50mm - L.3cm	IIa
	841.234	Octopus2 avec 2 clamps Robert - Ø1.50x2.50mm - L.3cm	
	841.24	Octopus2 avec 2 bionector 2 - Ø1.60x2.60mm - L.10cm / Ø0.55x1.50mm - L.6cm	
	841.264	Octopus2 avec 2 bionector - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	841.361	Octopus3 avec 3 valves anti-retour - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	841.364	Octopus3 avec 3 bionector - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	841.415	Octopus tivyon 2-1 avec 1 valve anti-retour et 2 bionector - 2 voies Ø1.50x2.50mm - L.3cm / L.10cm - 3 voies Ø1.50x2.50mm - L.3cm	
	842.209	Octopus2 avec 1 valve anti-retour et 2 bionector - Ø1.50x2.50mm - L.6cm	
	842.311	Octopus3 avec 2 valves anti-retour et 3 bionector - Ø1.50x2.50mm - L.6cm	
	842.312	Octopus3 avec 3 valves anti-retour et 3 bionector - Ø1.50x2.50mm - L.6cm	
	842.414	Octopus4 avec 3 valves anti-retour et 4 bionector - Ø1.50x2.50mm - L.6cm	
	842.514	Octopus5 avec 4 valves anti-retour et 5 bionector - Ø1.50x2.50mm - L.6cm	

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


**On behalf of the President**  
**Beatrice LYS**  
**Technical Director**

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	5222.008	Octopus1 avec bionector et clamp Robert - Ø1.50x2.50mm - L.8cm	
	5222.014	Octopus1 avec bionector - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	5222.838	Octopus1 avec bionector et clamp Robert - Ø1.50x2.50mm - L.27cm	
	85222.01D	Octopus1 avec bionector - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	5223.01	Octopus1 avec autoflush - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	5224.01	Octopus1 avec vadsite - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	5841.207	Octopus2 avec 2 valves anti-retour et 2 autoflush - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	5841.208	Octopus2 avec 2 autoflush - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	5841.307	Octopus3 avec 3 valves anti-retour et 3 autoflush - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	5841.308	Octopus3 avec 3 autoflush - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	5842.209	Octopus2 avec 1 valve anti-retour et 2 autoflush - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	5842.306	Octopus3 avec 2 valves anti-retour et 3 autoflush - Ø1.50x2.50mm - L.10cm	
	6841.21	Octopus2 avec 2 vadsite - Ø1.50x2.50mm - L.8cm	
	6841.211	Octopus2 avec 1 valve anti-retour et 2 vadsite - Ø1.50x2.50mm - L.8cm	
	6841.212	Octopus2 avec 2 valves anti-retour et 2 vadsite - Ø1.50x2.50mm - L.8cm	
	6841.31	Octopus3 avec 3 vadsite - Ø1.50x2.50mm - L.8cm	
	6841.312	Octopus3 avec 2 valves anti-retour et 3 vadsite - Ø1.50x2.50mm - L.8cm	
	6841.313	Octopus3 avec 3 valves anti-retour et 3 vadsite - Ø1.50x2.50mm - L.8cm	
	7231.221	Qimoctopus avec 1 valve anti-retour et 1 qimo ♀ - Ø1.50x2.50mm - L.36mm / L.66mm	
DT034	179.45	Introducteur pour aiguille spinale - 20G - L.38mm	IIa
	179.49	Introducteur pour aiguille spinale - 18G - L.38mm	
	179.756	Instrospin - G20 - L.68mm – Whitacre/Quincke ≥ 120mm	
DT036	184.16	Tuohy - Ø1.35x1.65mm - 16G - L.90mm	IIa
	184.17	Tuohy - Ø1.20x1.50mm - 17G - L.90mm	
	184.18	Tuohy - Ø1.12x1.32mm - 18G - L.90mm	
	184.19	Tuohy - Ø0.80x1.08mm - 19G - L.90mm	
	184.27	Tuohy - Ø1.20x1.50mm - 17G - L.120mm	
	184.28	Tuohy - Ø1.12x1.32mm - 18G - L.120mm	
	184.58	Tuohy - Ø1.12x1.32mm - 18G - L.153mm	
	184.86	Tuohy - Ø1.35x1.65mm - 16G - L.80mm	
	184.87	Tuohy - Ø1.20x1.50mm - 17G - L.80mm	
	184.88	Tuohy - Ø1.07x1.30mm - 18G - L.80mm	
	184.881	Tuohy - Ø1.07x1.30mm - 18G - L.80mm	
	184.882	Tuohy Backeye - Ø1.07x1.30mm - 18G - L.80mm	
	6084.881	Rafa Tuohy - 18G - L.80mm	
	185.10	Cathéter pour anesthésie péridurale avec mandrin. Extrémité ouverte - 19G - L.900mm - PE	
	185.30	Cathéter pour anesthésie péridurale avec mandrin. Extrémité fermée - 19G - L.900mm - PE	
	186.10	Cathéter pour anesthésie péridurale avec mandrin. Extrémité ouverte - 19G - L.900mm - PUR	
	186.30	Cathéter pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - 19G - L.900mm - PUR	
	187.10	Cathéter et aiguille pour anesthésie péridurale avec mandrin. Extrémité ouverte - 19G - L.900mm - PE / Tuohy 17G - L.90mm	
	188.10	Cathéter et aiguille pour anesthésie péridurale. Extrémité ouverte - 19G - L.900mm - PUR / Tuohy 17G - L.90mm	
DT036	188.30	Cathéter et aiguille pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - 19G - L.900mm - PUR / Tuohy 17G - L.90mm	IIa

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

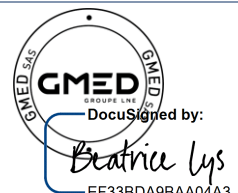
Modifie le document n° 37945 rev. 0



**On behalf of the President**  
**Beatrice LYS**  
**Technical Director**

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	188.47	Nécessaire pour anesthésie péridurale pédiatrique. Extrémité ouverte - 22G - L.400mm - PUR / Tuohy 19G - L.50mm	
	189.30	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - 19G - L.900mm - PUR / Tuohy 17G - L.90mm	
	189.50	Mini-set pour anesthésie péridurale avec mandrin. Extrémité ouverte - 19G - L.900mm - PE / Tuohy 17G - L.90mm	
	189.60	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité ouverte - 19G - L.900mm - PUR / Tuohy 17G - L.90mm	
	80189.321	Epidural / Peridural set. Extrémité fermée - 19G - L.900mm - PEBA / Tuohy 16G - L.80mm	
	80189.322	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - 20G - L.900mm - PEBA / Tuohy 18G - L.80mm	
	191.10	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité ouverte - 19G - L.900mm - PUR / Tuohy 17G - L.90mm	
	191.30	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - 19G - L.900mm - PUR / Tuohy 17G - L.90mm	
	191.50	Mini-set pour anesthésie péridurale avec mandrin. Extrémité ouverte - 19G - L.900mm - PE / Tuohy 17G - L.90mm	
	191.70	Mini-set pour anesthésie péridurale avec mandrin. Extrémité fermée - 19G - L.900mm - PE / Tuohy 17G - L.90mm	
	191.301	Peripur miniset 2. Extrémité fermée - 19G - L.900mm - PUR / Tuohy 17G - L.90mm	
	191.311	Peripur miniset 2. Extrémité fermée - 19G - L.900mm - PUR / Tuohy 17G - L.90mm	
	5186.082	Cathéter pour anesthésie péridurale. Extrémité ouverte - 20G - L.900mm - PEBA	
	5186.382	Cathéter pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - 20G - L.900mm - PEBA	
	5186.602	Cathéter pour anesthésie péridurale. Extrémité ouverte - 19G - L.900mm - PEBA	
	5186.802	Cathéter pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - 19G - L.900mm - PEBA	
	5191.087	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité ouverte - 20G - L.900mm - PEBA / Tuohy 18G - L.80mm	
	5191.088	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité ouverte - 20G - L.900mm - PEBA / Tuohy 18G - L.90mm	
	5191.337	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée souple - 20G - L.900mm - PEBA / Tuohy 18G - L.80mm	
	5191.3371	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée souple - 20G - L.900mm - PEBA / Tuohy 18G - L.80mm	
	5191.3372	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée souple - 20G - L.900mm - PEBA / Tuohy Backeye 18G - L.80mm	
	5191.387	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - 20G - L.900mm - PEBA / Tuohy 18G - L.80mm	
	5191.3871	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - 20G - L.900mm - PEBA / Tuohy 18G - L.80mm	
	5191.388	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - 20G - L.900mm - PEBA / Tuohy 18G - L.90mm	
	5191.601	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité ouverte - 19G - L.900mm - PEBA / Tuohy 16G - L.80mm	
	5191.801	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - 19G - L.900mm - PEBA / Tuohy 16G - L.80mm	
	5192.384	Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - 20G - L.900mm - PEBA / Tuohy 18G - L.80mm	
	5291.337	Epidural echo set. Extrémité fermée souple - 20G - L.900mm - PEBA / Tuohy 18G - L.80mm	
	808.22	Filtre 0.2µm	
DT043	721.003	Pince Kocher 16cm	IIa
DT043	721.004	Pince à tissu à griffes 18cm	IIa
DT043	721.005	Pince à tissu sans griffe 18cm	IIa
DT043	721.008	Porte aiguille 20cm	IIa
DT043	721.009	Ciseaux irridectomie (Reynolds) droits 11cm	IIa
DT043	721.010	Ciseaux irridectomie (Reynolds) courbes 11cm	IIa
DT043	721.011	Pince adson avec griffes 12cm	IIa
DT043	721.012	Pince adson sans griffes 12cm	IIa
DT043	721.013	Porte aiguille 15cm	IIa
DT043	721.014	Pince Kocher sans griffe 16cm	IIa
DT043	721.015	Porte aiguille mors plats 13 cm	IIa
DT043	721.016	Ciseaux Metzenbaum courbes 23cm	IIa

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


**On behalf of the President**  
**Beatrice LYS**  
**Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	721.017	Ciseaux Metzenbaum courbes fins 18cm	
	721.018	Pince Halstead droite à griffes 12cm	
	721.019	Pince Halstead droite sans griffes 12cm	
	721.020	Pince Halstead courbe avec griffes 12cm	
	721.021	Pince Halstead courbe sans griffes 12cm	
	721.028	Pince à disséquer à griffes 14cm	
	721.029	Pince à disséquer sans griffes 14cm	
	721.030	Pince de gouge 14cm	
	721.031	Ecarteurs Farabeuf 12cm	
	721.033	Stylet 14cm	
	721.034	Sonde cannelée 14cm	
	721.301	Pince Laborde 14cm	
	721.501	Ciseaux droits 20cm	
	721.502	Ciseaux épisiotomie angulés 18cm	
	724.0036	Curette Ø4.5mm	
	724.0037	Curette Ø6mm	
	724.0049	Pince Iris courbe 10cm	
	724.0050	Pince Bengolea 26cm	
	724.0055	Pince Iris droite 10cm	
	724.0056	Pince leriche courbe sans griffe 15cm	
DT050	OTC00001B	Posikit® 1B	IIa
	OTC00004	SPK	
	OTC00002	Posikit® 2	
DT061	6570.01	B-card - Boussignac Cardiac Arrest Resuscitation Device	IIa
DT063	40.90.10	Sternum guard - Champ de bordure chirurgical avec cellulose modifiée - Medium - 35x35cm	IIa
	40.90.11	Sternum guard - Champ de bordure chirurgical avec cellulose modifiée - Small - 25x25cm	
	40.90.12	Sternum guard - Champ de bordure chirurgical avec cellulose modifiée - Large - 48x50cm	
DT071	44.50.502	Champ à border ORX par 2	IIa
DT078	140.00	Connect-A-set 3 - Ø2.5x4.0mm - L.25cm - Vol.1.8ml	IIa
	140.80	Connect-A-set 3 - Ø2.5x4.0mm - L.80cm - Vol.4.5ml	
	141.00	Connect-A-set 3 - Ø2.5x4.0mm - L.25cm - Vol.1.7ml	
	141.01	Connect-A-set 3 - Ø2.5x4.0mm - L.13.5cm - Vol.1.2ml	
	141.80	Connect-A-set 3 - Ø2.5x4.0mm - L.80cm - Vol.4.4ml	
	70141.00	Connect-A-set 3 - Ø2.5x4.0mm - L.25cm - Vol.1.7ml	
	70141.01	Connect-A-set 3 - Ø2.5x4.0mm - L.13.5cm - Vol.1.1ml	
	70141.05	Connect-A-set 3 - Ø2.5x4.0mm - L.50cm - Vol.2.9ml	
	70141.10	Connect-A-set 3 - Ø2.5x4.0mm - L.100cm - Vol.5.3ml	
	70141.80	Connect-A-set 3 - Ø2.5x4.0mm - L.80cm - Vol.4.4ml	
	5140.00	Connect-A-set 3 + bionector - Ø3.0x4.2mm - L.14cm - Vol.1.4ml	
	5140.00	Connect-A-set 3 + bionector - Ø3.0x4.2mm - L.14cm - Vol.1.4ml	
	5141.00	Connect-A-set 3 + bionector - Ø2.5x4.0mm - L.25cm - Vol.1.7ml	
	5141.01	Connect-A-set 3 + bionector - Ø2.5x4.0mm - L.13.5cm - Vol.1.1ml	
	5141.10	Connect-A-set 3 + bionector - Ø2.5x4.0mm - L.100cm - Vol.5.4ml	
	5141.001	Connect-A-set 3 + bionector - Ø2.5x4.0mm - L.25cm - Vol.1.7ml	
	5141.011	Connect-A-set 3 + bionector - Ø2.5x4.0mm - L.13.5cm - Vol.1.1ml	

**GMED** | **0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



On behalf of the President  
**Béatrice LYS**  
 Technical Director

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	5141.005	Connect-A-set 3 + vadsite - Ø2.5x4.0mm - L.25cm - Vol.1.7ml	
	5141.015	Connect-A-set 3 + vadsite - Ø2.5x4.0mm - L.13.5cm - Vol.1.1ml	
	220.010	Lectroflex - Ø2.5x4.0mm - L.13.5cm - Vol.1.0ml - Luer-lock ♀/♂	
	220.020	Lectroflex - Ø2.5x4.0mm - L.25cm - Vol.1.6ml - Luer-lock ♀/♂	
	220.050	Lectroflex - Ø2.5x4.0mm - L.50cm - Vol.2.8ml - Luer-lock ♀/♂	
	220.070	Lectroflex - Ø2.5x4.0mm - L.70cm - Vol.3.8ml - Luer-lock ♀/♂	
	220.100	Lectroflex - Ø2.5x4.0mm - L.100cm - Vol.5.2ml - Luer-lock ♀/♂	
DT078	220.150	Lectroflex - Ø2.5x4.0mm - L.150cm - Vol.7.7ml - Luer-lock ♀/♂	IIa
	220.200	Lectroflex - Ø2.5x4.0mm - L.200cm - Vol.10ml - Luer-lock ♀/♂	
	221.050	Lectroflex - Ø2.5x4.0mm - L.50cm - Vol.2.8ml - Luer-lock ♂/♀	
	221.100	Lectroflex - Ø2.5x4.0mm - L.100cm - Vol.5.2ml - Luer-lock ♂/♀	
	221.150	Lectroflex - Ø2.5x4.0mm - L.150cm - Vol.7.7ml - Luer-lock ♂/♀	
	221.200	Lectroflex - Ø2.5x4.0mm - L.200cm - Vol.10ml - Luer-lock ♂/♀	
	222.020	Lectroflex - Ø1.5x2.5mm - L.25cm - Vol.0.59ml - Luer-lock ♀/♂	
	222.050	Lectroflex - Ø1.5x2.5mm - L.50cm - Vol.1.0ml - Luer-lock ♀/♂	
	222.100	Lectroflex - Ø1.5x2.5mm - L.100cm - Vol.1.9ml - Luer-lock ♀/♂	
	222.150	Lectroflex - Ø1.5x2.5mm - L.150cm - Vol.2.8ml - Luer-lock ♀/♂	
	222.200	Lectroflex - Ø1.5x2.5mm - L.200cm - Vol.3.7ml - Luer-lock ♀/♂	
	70222.021	Lectroflex - Ø1.0x2.5mm - L.25cm - Vol.0.5ml - Luer-lock ♀/♂	
	70222.051	Lectroflex - Ø1.0x2.5mm - L.50cm - Vol.0.6ml - Luer-lock ♀/♂	
	70222.101	Lectroflex - Ø1.0x2.5mm - L.100cm - Vol.1.0ml - Luer-lock ♀/♂	
	70222.151	Lectroflex - Ø1.0x2.5mm - L.150cm - Vol.1.4ml - Luer-lock ♀/♂	
	70222.201	Lectroflex - Ø1.0x2.5mm - L.200cm - Vol.1.8ml - Luer-lock ♀/♂	
	70222.301	Lectroflex - Ø1.0x2.5mm - L.300cm - Vol.2.6ml - Luer-lock ♀/♂	
	70222.701	Lectroflex - Ø1.0x2.5mm - L.700cm - Vol.5.8ml - Luer-lock ♀/♂	
	831.01	Safeguard1 - Ø1.0x2.5mm - L.160cm - Vol.1.8ml	
	832.01	Protect-a-line1 - Ø1.0x2.5mm - L.150cm	
	832.211	Protect-a-line1 - Ø1.0x2.5mm - L.200cm	
	832.04	Protect-a-line2 - Ø2.5x4.2mm - L.15cm / Ø1.0x2.5mm - L.165cm	
	80832.01C	Protect-a-line ♂/♀ - Ø1.0x2.5mm - L.150cm	
	80832.01D	Protect-a-line ♂/♀ - Ø1.0x2.5mm - L.114cm	
	80832.01E	Protect-a-line ♂/♀ - Ø1.0x2.5mm - L.76cm	
	70832.01	V-green PL150 - Ø1.0x2.5mm - L.150cm - Vol.1.4ml	
	70832.211	V-green PL150 - Ø1.0x2.5mm - L.200cm - Vol.1.8ml	
	70832.04	V-green PL160 Y - Ø2.5x4.2mm - L.10cm - Vol.0.95ml / Ø1.0x2.5mm - L.150cm - Vol.1.9ml	
	833.80	Prolongateur spiralé avec valve anti-siphon - Luer-lock ♀-♂ - Ø1.5x2.5mm - L.300cm - Vol.5.5ml	
	833.90	Prolongateur spiralé avec valve anti-siphon - Luer-lock ♀-♂ - Ø1.5x2.5mm - L.400cm - Vol.7.3ml	
	834.70	Prolongateur spiralé avec valve anti-siphon - Luer-lock ♀-♂ - Ø1.0x2.5mm - L.200cm - Vol.1.8ml	
	834.80	Prolongateur spiralé avec valve anti-siphon - Luer-lock ♀-♂ - Ø1.0x2.5mm - L.300cm - Vol.2.6ml	
	834.90	Prolongateur spiralé avec valve anti-siphon - Luer-lock ♀-♂ - Ø1.0x2.5mm - L.400cm - Vol.3.4ml	
DT079	420.04	Sonde vésicale droite Nelaton - 04Fr - L.40cm - PVC	IIa
	420.04 U	Sonde vésicale droite Nelaton - 04Fr - L.40cm - PVC	
	420.06	Sonde vésicale droite Nelaton - 06Fr - L.40cm - PVC	
	420.06 U	Sonde vésicale droite Nelaton - 06Fr - L.40cm - PVC	
	420.08	Sonde vésicale droite Nelaton - 08Fr - L.40cm - PVC	

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0

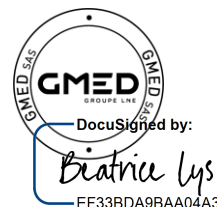
**On behalf of the President**  
**Beatrice LYS**  
**Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	420.08 U	Sonde vésicale droite Nelaton - 08Fr - L.40cm - PVC	
	420.10	Sonde vésicale droite Nelaton - 10Fr - L.40cm - PVC	
	420.10 U	Sonde vésicale droite Nelaton - 10Fr - L.40cm - PVC	
	420.12	Sonde vésicale droite Nelaton - 12Fr - L.40cm - PVC	
	420.12 U	Sonde vésicale droite Nelaton - 12Fr - L.40cm - PVC	
	420.14	Sonde vésicale droite Nelaton - 14Fr - L.40cm - PVC	
	420.14 U	Sonde vésicale droite Nelaton - 14Fr - L.40cm - PVC	
	420.16	Sonde vésicale droite Nelaton - 16Fr - L.40cm - PVC	
	420.16 U	Sonde vésicale droite Nelaton - 16Fr - L.40cm - PVC	
	420.18	Sonde vésicale droite Nelaton - 18Fr - L.40cm - PVC	
	420.18 U	Sonde vésicale droite Nelaton - 18Fr - L.40cm - PVC	
	420.21	Sonde vésicale droite Nelaton - 21Fr - L.40cm - PVC	
	420.21 U	Sonde vésicale droite Nelaton - 21Fr - L.40cm - PVC	
	420.24	Sonde vésicale droite Nelaton - 24Fr - L.40cm - PVC	
DT079	420.24 U	Sonde vésicale droite Nelaton - 24Fr - L.40cm - PVC	IIa
	422.08	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 08Fr - PVC	
	422.08 U	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 08Fr - PVC	
	422.10	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 10Fr - PVC	
	422.10 U	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 10Fr - PVC	
	422.12	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 12Fr - PVC	
	422.12 U	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 12Fr - PVC	
	422.14	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 14Fr - PVC	
	422.14 U	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 14Fr - PVC	
	422.16	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 16Fr - PVC	
	422.16 U	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 16Fr - PVC	
	422.18	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 18Fr - PVC	
	422.18 U	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 18Fr - PVC	
	422.21	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 21Fr - PVC	
	422.21 U	Sonde vésicale biquillée pour homme - L.40cm - 21Fr - PVC	
	424.04	Sonde vésicale droite - L.18cm - 04Fr - PVC	
	424.04 U	Sonde vésicale droite - L.18cm - 04Fr - PVC	
	424.06	Sonde vésicale droite - L.18cm - 06Fr - PVC	
	424.06 U	Sonde vésicale droite - L.18cm - 06Fr - PVC	
	424.08	Sonde vésicale droite - L.18cm - 08Fr - PVC	
	424.08 U	Sonde vésicale droite - L.18cm - 08Fr - PVC	
	424.10	Sonde vésicale droite - L.18cm - 10Fr - PVC	
	424.10 U	Sonde vésicale droite - L.18cm - 10Fr - PVC	
	424.12	Sonde vésicale droite - L.18cm - 12Fr - PVC	
	424.12 U	Sonde vésicale droite - L.18cm - 12Fr - PVC	
	424.14	Sonde vésicale droite - L.18cm - 14Fr - PVC	
	424.14 U	Sonde vésicale droite - L.18cm - 14Fr - PVC	
	424.16	Sonde vésicale droite - L.18cm - 16Fr - PVC	
	424.16 U	Sonde vésicale droite - L.18cm - 16Fr - PVC	
	425.06	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 06Fr - PVC	
	425.06 U	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 06Fr - PVC	

**GMED** | **0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



EF33BDA9BAA04A3...

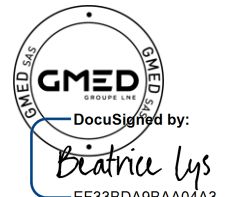
On behalf of the President

Béatrice LYS

Technical Director

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	425.08	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 08Fr - PVC	
	425.08 U	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 08Fr - PVC	
	425.10	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 10Fr - PVC	
	425.10 U	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 10Fr - PVC	
	425.12	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 12Fr - PVC	
	425.12 U	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 12Fr - PVC	
	425.14	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 14Fr - PVC	
	425.14 U	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 14Fr - PVC	
	425.16	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 16Fr - PVC	
	425.16 U	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 16Fr - PVC	
	425.18	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 18Fr - PVC	
	425.18 U	Sonde vésicale biquillée pour femme - L.18cm - 18Fr - PVC	
DT082	410.18	Sonde rectale - 18Fr - L.40cm	IIa
	410.21	Sonde rectale - 21Fr - L.40cm	
	410.24	Sonde rectale - 24Fr - L.40cm	
DT084	284.00	Cardiff valve	IIa
	851.00	One-way valve	
	851.01	One-way valve	
	851.02	Vynoflux	
	853.02	Bionector adapter	
DT086	351.27	Tube de Faucher - 27Fr - L.150cm - PVC	IIa
	351.30	Tube de Faucher - 30Fr - L.150cm - PVC	
	351.33	Tube de Faucher - 33Fr - L.150cm - PVC	
	351.36	Tube de Faucher - 36Fr - L.150cm - PVC	
DT088	130.07	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø0.3x0.7mm - 22G - L.30cm	IIa
	130.10	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø0.5x1.0mm - 19G - L.30cm	
DT088	130.12	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø0.8x1.2mm - 18G - L.30cm	IIa
	130.15	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø1.0x1.5mm - 17G - L.30cm	
	130.17	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø1.2x1.7mm - 16G - L.30cm	
	130.20	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø1.4x2.0mm - 14G - L.30cm	
	135.10	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø0.5x1.0mm - 19G - L.60cm	
	135.12	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø0.8x1.2mm - 18G - L.60cm	
	135.15	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø1.0x1.5mm - 17G - L.60cm	
	135.17	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø1.2x1.7mm - 16G - L.60cm	
	135.20	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø1.4x2.0mm - 14G - L.60cm	
	137.15	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø1.0x1.5mm - 17G - L.75cm	
	137.17	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø1.2x1.7mm - 16G - L.75cm	
	137.20	Centracath - Cathéter intraveineux avec aiguille externe - Ø1.4x2.0mm - 14G - L.75cm	
DT089	106.082	Biovalve Safe - Ø0.9mm - 22G - L.25mm	IIa
	106.102	Biovalve Safe - Ø1.1mm - 20G - L.32mm	
	106.122	Biovalve Safe - Ø1.3mm - 18G - L.45mm	
	106.1232	Biovalve Safe - Ø1.3mm - 18G - L.33mm	
	106.142	Biovalve Safe - Ø1.5mm - 17G - L.45mm	
	106.172	Biovalve Safe - Ø1.7mm - 16G - L.45mm	
	106.212	Biovalve Safe - Ø2.1mm - 14G - L.45mm	

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
DT096	240.04	Microflex - Microperfuseur - 27G - Ø0.4mm - 17mm	IIa
	240.05	Microflex - Microperfuseur - 25G - Ø0.5mm - 17mm	
	240.06	Microflex - Microperfuseur - 23G - Ø0.6mm - 17mm	
	240.07	Microflex - Microperfuseur - 22G - Ø0.7mm - 22mm	
	246.04	Microflex - Microperfuseur - 27G - Ø0.4mm - 17mm	
	246.05	Microflex - Microperfuseur - 25G - Ø0.5mm - 17mm	
	246.06	Microflex - Microperfuseur - 23G - Ø0.6mm - 17mm	
	246.07	Microflex - Microperfuseur - 22G - Ø0.7mm - 22mm	
	246.08	Microflex - Microperfuseur - 21G - Ø0.8mm - 22mm	
	246.09	Microflex - Microperfuseur - 20G - Ø0.9mm - 27mm	
	246.10	Microflex - Microperfuseur - 19G - Ø1.0mm - 27mm	
	246.12	Microflex - Microperfuseur - 18G - Ø1.2mm - 32mm	
	246.16	Microflex - Microperfuseur - 16G - Ø1.6mm - L.30mm	
	246.21	Microflex - Microperfuseur - 14G - Ø2.1mm - L.30mm	
	247.04	Venoflux - Microperfuseur - 27G - Ø0.4mm - L.17mm	
	247.05	Venoflux - Microperfuseur - 25G - Ø0.5mm - L.17mm	
	247.06	Venoflux - Microperfuseur - 23G - Ø0.6mm - L.17mm	
	247.07	Venoflux - Microperfuseur - 22G - Ø0.7mm - L.22mm	
	247.08	Venoflux - Microperfuseur - 21G - Ø0.8mm - L.22mm	
	247.09	Venoflux - Microperfuseur - 20G - Ø0.9mm - L.27mm	
	247.10	Venoflux - Microperfuseur - 19G - Ø1.0mm - L.27mm	
	247.12	Venoflux - Microperfuseur - 18G - Ø1.2mm - L.32mm	
	247.16	Venoflux - Microperfuseur - 16G - Ø1.6mm - L.70mm	
	247.21	Venoflux - Microperfuseur - 14G - Ø2.1mm - L.70mm	
	80246.10L	Aiguille 19G avec double ailettes - Introductrice de PICC	
DT098	255.00	Tubulure silicone de raccordement en Y pour hémodialyse	IIa
	254.09	Hemoclav - Ø1.9x2.7mm - 8Fr - L.20cm - PUR	
	256.04	Hemoclav - Ø1.0x1.5mm - 4.5Fr - L.10cm - PUR	
	256.09	Hemoclav - Ø1.9x2.7mm - 8Fr - L.13.5cm - PUR	
	257.09	Hemoclav - Ø1.9x2.7mm - 8Fr - L.30cm - PUR	
	1130.07	Desilet - L.18cm - 07Fr - 422ml/min	
	1130.08	Desilet - L.18cm - 08Fr - 475ml/min	
	1130.10	Desilet - L.18cm - 10Fr - 505ml/min	
	1133.07	Desilet - L.13cm - 07Fr - 440ml/min	
	1133.08	Desilet - L.13cm - 08Fr - 490ml/min	
	1133.10	Desilet - L.13cm - 10Fr - 520ml/min	
DT099	270.03	Cathéter ombilical - 3.5Fr - L.37cm - 6ml/min - PVC	IIa
	270.04	Cathéter ombilical - 4Fr - L.37cm - 16ml/min - PVC	
DT099	270.05	Cathéter ombilical - 5Fr - L.37cm - 31ml/min - PVC	IIa
	270.06	Cathéter ombilical - 6Fr - L.37cm - 52ml/min - PVC	
	270.07	Cathéter ombilical - 7Fr - L.37cm - 80ml/min - PVC	
	270.08	Cathéter ombilical - 8Fr - L.37cm - 106ml/min - PVC	
	1270.02	Cathéter ombilical - 2.5Fr - L.30cm - 3ml/min - PUR	
	1270.03	Cathéter ombilical - 3.5Fr - L.40cm - 10ml/min - PUR	
	1270.04	Cathéter ombilical - 4Fr - L.40cm - 10ml/min - PUR	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



**On behalf of the President**  
**Beatrice LYS**  
**Technical Director**

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	1270.05	Cathéter ombilical - 5Fr - L.40cm - 23ml/min - PUR	
	1270.08	Cathéter ombilical - 8Fr - L.40cm - 100ml/min - PUR	
	1272.04	Cathéter ombilical - 4Fr - L.20cm - PUR (double lumière - 11ml/min)	
	1272.14	Cathéter ombilical - 4Fr - L.20cm - PUR (double lumière - 11ml/min / 12ml/min)	
	1274.14	Cathéter ombilical - 4Fr - L.40cm - PUR (double lumière - 6ml/min / 7ml/min)	
	1274.17	Cathéter ombilical - 5Fr - L.40cm - PUR (double lumière - 7ml/min / 9ml/min)	
<b>DT100</b>	275.00	Plateau exsanguino-transfusion (avec gants)	<b>IIa</b>
	275.001	Plateau exsanguino-transfusion (sans gants)	
<b>DT102_2</b>	509.10K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 40Fr - Ø10.0x13.5mm - L.325mm - PVC	<b>IIa</b>
	509.50K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 21Fr - Ø5.0x7.0mm - L.300mm - PVC	
	509.55K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 24Fr - Ø5.5x8.0mm - L.300mm - PVC	
	509.60K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 26Fr - Ø6.0x8.5mm - L.300mm - PVC	
	509.65K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 27Fr - Ø6.5x9.0mm - L.300mm - PVC	
	509.70K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 30Fr - Ø7.0x10.0mm - L.325mm - PVC	
	509.75K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 32Fr - Ø7.5x10.5mm - L.325mm - PVC	
	509.80K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 33Fr - Ø8.0x11.0mm - L.325mm - PVC	
	509.85K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 35Fr - Ø8.5x11.7mm - L.325mm - PVC	
	509.90K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 38Fr - Ø9.0x12.5mm - L.325mm - PVC	
	509.95K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 39Fr - Ø9.5x13.0mm - L.325mm - PVC	
	514.10	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 40Fr - Ø10.0x13.5mm - L.325mm - PVC	
	514.50	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 21Fr - Ø5.0x7.0mm - L.300mm - PVC	
	514.55	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 24Fr - Ø5.5x8.0mm - L.300mm - PVC	
	514.60	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 26Fr - Ø6.0x8.5mm - L.300mm - PVC	
	514.65	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 27Fr - Ø6.5x9.0mm - L.300mm - PVC	
	514.70	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 30Fr - Ø7.0x10.0mm - L.325mm - PVC	
	514.75	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 32Fr - Ø7.5x10.5mm - L.325mm - PVC	
	514.80	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 33Fr - Ø8.0x11.0mm - L.325mm - PVC	
	514.85	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 35Fr - Ø8.5x11.7mm - L.325mm - PVC	
	514.90	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 38Fr - Ø9.0x12.5mm - L.325mm - PVC	
	514.95	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 39Fr - Ø9.5x13.0mm - L.325mm - PVC	
	514.10K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 40Fr - Ø10.0x13.5mm - L.325mm - PVC	
	514.50K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 21Fr - Ø5.0x7.0mm - L.300mm - PVC	
	514.55K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 24Fr - Ø5.5x8.0mm - L.300mm - PVC	
	514.60K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 26Fr - Ø6.0x8.5mm - L.300mm - PVC	
	514.65K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 27Fr - Ø6.5x9.0mm - L.300mm - PVC	
	514.70K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 30Fr - Ø7.0x10.0mm - L.325mm - PVC	
	514.75K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 32Fr - Ø7.5x10.5mm - L.325mm - PVC	
	514.80K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 33Fr - Ø8.0x11.0mm - L.325mm - PVC	
	514.85K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 35Fr - Ø8.5x11.7mm - L.325mm - PVC	
	514.90K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 38Fr - Ø9.0x12.5mm - L.325mm - PVC	
	514.95K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 39Fr - Ø9.5x13.0mm - L.325mm - PVC	
<b>DT102_1</b>	516.20	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 10Fr - Ø2.0x3.4mm - L.165mm - PVC	<b>IIa</b>
	516.25	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 12Fr - Ø2.5x4.1mm - L.165mm - PVC	
	516.30	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 14Fr - Ø3.0x4.6mm - L.165mm - PVC	
	516.35	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 15Fr - Ø3.5x5.2mm - L.165mm - PVC	

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0

**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	516.40	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 17Fr - Ø4.0x5.7mm - L.230mm - PVC	
	516.45	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 18Fr - Ø4.5x6.2mm - L.230mm - PVC	
	516.50	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 21Fr - Ø5.0x7.0mm - L.230mm - PVC	
	516.55	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 24Fr - Ø5.5x8.0mm - L.270mm - PVC	
	516.60	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 26Fr - Ø6.0x8.5mm - L.270mm - PVC	
DT102_1	516.65	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 27Fr - Ø6.5x9.0mm - L.270mm - PVC	IIa
	70516.20	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 10Fr - Ø2.0x3.4mm - L.165mm - PVC	
	70516.25	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 12Fr - Ø2.5x4.1mm - L.165mm - PVC	
	70516.30	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 14Fr - Ø3.0x4.6mm - L.165mm - PVC	
	70516.35	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 15Fr - Ø3.5x5.2mm - L.165mm - PVC	
	70516.40	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 17Fr - Ø4.0x5.7mm - L.230mm - PVC	
	70516.45	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 18Fr - Ø4.5x6.2mm - L.230mm - PVC	
	70516.50	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 21Fr - Ø5.0x7.0mm - L.230mm - PVC	
	70516.55	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 24Fr - Ø5.5x8.0mm - L.270mm - PVC	
	70516.60	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 26Fr - Ø6.0x8.5mm - L.270mm - PVC	
	70516.65	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 27Fr - Ø6.5x9.0mm - L.270mm - PVC	
	80516.30D	Aspirateur de meconium - 14Fr - Ø3.0x4.6mm - L.150mm - PVC	
	80516.35D	Aspirateur de meconium - 15Fr - Ø3.5x5.2mm - L.150mm - PVC	
DT102_2	518.50 A	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 21Fr - Ø5.0x7.0mm - L.300mm - PVC	IIa
	518.55 A	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 24Fr - Ø5.5x8.0mm - L.300mm - PVC	
	518.60 A	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 26Fr - Ø6.0x8.5mm - L.300mm - PVC	
	518.65 A	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 27Fr - Ø6.5x9.0mm - L.300mm - PVC	
	518.70 A	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 30Fr - Ø7.0x10.0mm - L.325mm - PVC	
	518.75 A	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 32Fr - Ø7.5x10.5mm - L.325mm - PVC	
	518.80 A	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 33Fr - Ø8.0x11.0mm - L.325mm - PVC	
	518.85 A	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 35Fr - Ø8.5x11.7mm - L.325mm - PVC	
	518.90 A	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 38Fr - Ø9.0x12.5mm - L.325mm - PVC	
	518.95 A	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 39Fr - Ø9.5x13.0mm - L.325mm - PVC	
DT102_1	520.20	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 10Fr - Ø2.0x3.4mm - L.165mm - PVC	IIa
	520.25	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 12Fr - Ø2.5x4.1mm - L.165mm - PVC	
	520.30	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 14Fr - Ø3.0x4.6mm - L.165mm - PVC	
	520.35	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 15Fr - Ø3.5x5.2mm - L.165mm - PVC	
	520.40	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 17Fr - Ø4.0x5.7mm - L.230mm - PVC	
	520.45	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 18Fr - Ø4.5x6.2mm - L.230mm - PVC	
	520.50	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 21Fr - Ø5.0x7.0mm - L.230mm - PVC	
	520.55	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 24Fr - Ø5.5x8.0mm - L.270mm - PVC	
	520.60	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 26Fr - Ø6.0x8.5mm - L.270mm - PVC	
	520.65	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 27Fr - Ø6.5x9.0mm - L.270mm - PVC	
	520.20 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet (avec 2 raccords proximaux) - 10Fr - Ø2.0x3.4mm - L.165mm - PVC	
	520.25 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet (avec 2 raccords proximaux) - 12Fr - Ø2.5x4.1mm - L.165mm - PVC	
	520.30 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet (avec 2 raccords proximaux) - 14Fr - Ø3.0x4.6mm - L.165mm - PVC	
	520.35 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet (avec 2 raccords proximaux) - 15Fr - Ø3.5x5.2mm - L.165mm - PVC	
	520.40 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet (avec 2 raccords proximaux) - 17Fr - Ø4.0x5.7mm - L.230mm - PVC	
	520.45 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 18Fr - Ø4.5x6.2mm - L.230mm - PVC	
	520.50 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 21Fr - Ø5.0x7.0mm - L.230mm - PVC	

**GMED** | **0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



On behalf of the President

**Béatrice LYS**

Technical Director

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	520.55 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 24Fr - Ø5.5x8.0mm - L.270mm - PVC	
	520.60 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 26Fr - Ø6.0x8.5mm - L.270mm - PVC	
	520.65 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 27Fr - Ø6.5x9.0mm - L.270mm - PVC	
	5516.20	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 10Fr - Ø2.0x3.4mm - L.165mm - PVC	
	5516.25	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 12Fr - Ø2.5x4.1mm - L.165mm - PVC	
	5516.30	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 14Fr - Ø3.0x4.6mm - L.165mm - PVC	
	5516.35	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 15Fr - Ø3.5x5.2mm - L.165mm - PVC	
	5516.40	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 17Fr - Ø4.0x5.7mm - L.230mm - PVC	
	5516.45	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 18Fr - Ø4.5x6.2mm - L.230mm - PVC	
	5516.20 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 10Fr - Ø2.0x3.4mm - L.165mm - PVC	
	5516.25 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 12Fr - Ø2.5x4.1mm - L.165mm - PVC	
	5516.30 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 14Fr - Ø3.0x4.6mm - L.165mm - PVC	
DT102_1	5516.35 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 15Fr - Ø3.5x5.2mm - L.165mm - PVC	IIa
	5516.40 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 17Fr - Ø4.0x5.7mm - L.230mm - PVC	
	5516.45 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 18Fr - Ø4.5x6.2mm - L.230mm - PVC	
	5520.20	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 10Fr - Ø2.0x3.4mm - L.165mm - PVC	
	5520.25	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 12Fr - Ø2.5x4.1mm - L.165mm - PVC	
	5520.30	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 14Fr - Ø3.0x4.6mm - L.165mm - PVC	
	5520.35	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 15Fr - Ø3.5x5.2mm - L.165mm - PVC	
	5520.40	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 17Fr - Ø4.0x5.7mm - L.230mm - PVC	
	5520.45	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale - 18Fr - Ø4.5x6.2mm - L.230mm - PVC	
	5520.20 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale (avec 2 raccords proximaux) - 10Fr - Ø2.0x3.4mm - L.165mm - PVC	
	5520.25 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale (avec 2 raccords proximaux) - 12Fr - Ø2.5x4.1mm - L.165mm - PVC	
	5520.30 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale (avec 2 raccords proximaux) - 14Fr - Ø3.0x4.6mm - L.165mm - PVC	
	5520.35 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale (avec 2 raccords proximaux) - 15Fr - Ø3.5x5.2mm - L.165mm - PVC	
	5520.40 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale (avec 2 raccords proximaux) - 17Fr - Ø4.0x5.7mm - L.230mm - PVC	
	5520.45 A	Sonde endotrachéale sans ballonnet avec voie latérale (avec 2 raccords proximaux) - 18Fr - Ø4.5x6.2mm - L.230mm - PVC	
	525.10	VyET-Adaptor - Ø10.0mm	
	525.20	VyET-Adaptor - Ø2.0mm	
	525.25	VyET-Adaptor - Ø2.5mm	
	525.30	VyET-Adaptor - Ø3.0mm	
	525.35	VyET-Adaptor - Ø3.5mm	
	525.40	VyET-Adaptor - Ø4.0mm	
	525.45	VyET-Adaptor - Ø4.5mm	
	525.55	VyET-Adaptor - Ø5.5mm	
	525.60	VyET-Adaptor - Ø6.0mm	
	525.70	VyET-Adaptor - Ø7.0mm	
	525.80	VyET-Adaptor - Ø8.0mm	
	525.90	VyET-Adaptor - Ø9.0mm	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0

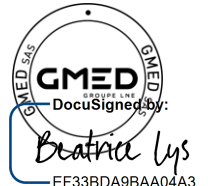

**On behalf of the President**
**Béatrice LYS**
**Technical Director**

<i>DT102_2</i>	526.00	Connecteur coudé orientable pour sonde endotrachéale	<i>Ila</i>
	526.01	Connecteur coudé orientable pour sonde endotrachéale	
<i>DT102_1</i>	580.00	Prolongateur pédiatrique pour ventilation nasale ou intubation endotrachéale - Ø2.4mm x 4.1mm - L.37cm	<i>Ila</i>
<i>DT105</i>	6508.70	Système RCP Boussignac - Ø7.0x10.0mm - L.325mm	<i>Ila</i>
	6508.75	Système RCP Boussignac - Ø7.5x10.5mm - L.325mm	
	6508.80	Système RCP Boussignac - Ø8.0x11.0mm - L.325mm	
<i>DT108</i>	522.06	Sonde d'aspiration naso-pharyngée - Ø2.0mm - 06Fr - L.150mm	<i>Ila</i>
	522.08	Sonde d'aspiration naso-pharyngée - Ø2.5mm - 08Fr - L.150mm	
	522.10	Sonde d'aspiration naso-pharyngée - Ø3.3mm - 10Fr - L.150mm	
	80522.06B	Sonde naso-pharyngée - Ø2.0mm - 06Fr - L.150mm	
	80522.08B	Sonde naso-pharyngée - Ø2.5mm - 08Fr - L.150mm	
	80522.10B	Sonde naso-pharyngée - Ø3.3mm - 10Fr - L.150mm	
	530.04	Sonde d'aspiration - Ø1.5mm - 04Fr - L.265mm	
	530.05	Sonde d'aspiration - Ø1.7mm - 05Fr - L.265mm	
	530.06	Sonde d'aspiration - Ø2.0mm - 06Fr - L.265mm	
	530.07	Sonde d'aspiration - Ø2.3mm - 07Fr - L.265mm	
	530.08	Sonde d'aspiration - Ø2.5mm - 08Fr - L.265mm	
	530.10	Sonde d'aspiration - Ø3.3mm - 10Fr - L.465mm	
	530.12	Sonde d'aspiration - Ø4.0mm - 12Fr - L.465mm	
	530.14	Sonde d'aspiration - Ø4.5mm - 14Fr - L.465mm	
	530.16	Sonde d'aspiration - Ø5.0mm - 16Fr - L.465mm	
	530.18	Sonde d'aspiration - Ø6.0mm - 18Fr - L.465mm	
	70530.04	Sonde d'aspiration - Ø1.5mm - 04Fr - L.265mm	
<i>DT108</i>	70530.05	Sonde d'aspiration - Ø1.7mm - 05Fr - L.265mm	<i>Ila</i>
	70530.06	Sonde d'aspiration - Ø2.0mm - 06Fr - L.265mm	
	70530.07	Sonde d'aspiration - Ø2.3mm - 07Fr - L.265mm	
	70530.08	Sonde d'aspiration - Ø2.5mm - 08Fr - L.265mm	
	70530.10	Sonde d'aspiration - Ø3.3mm - 10Fr - L.465mm	
	70530.12	Sonde d'aspiration - Ø4.0mm - 12Fr - L.465mm	
	70530.14	Sonde d'aspiration - Ø4.5mm - 14Fr - L.465mm	
	70530.16	Sonde d'aspiration - Ø5.0mm - 16Fr - L.465mm	
	70530.18	Sonde d'aspiration - Ø6.0mm - 18Fr - L.465mm	
	533.04	Sonde d'aspiration DeLee - Ø1.5mm - 04Fr - L.265mm	
	533.05	Sonde d'aspiration DeLee - Ø1.7mm - 05Fr - L.265mm	
	533.06	Sonde d'aspiration DeLee - Ø2.0mm - 06Fr - L.265mm	
	533.07	Sonde d'aspiration DeLee - Ø2.3mm - 07Fr - L.325mm	
	533.08	Sonde d'aspiration DeLee - Ø2.5mm - 08Fr - L.325mm	
	533.10	Sonde d'aspiration DeLee - Ø3.3mm - 10Fr - L.325mm	
	533.12	Sonde d'aspiration - Ø4.0mm - 12Fr - L.325mm	
	533.14	Sonde d'aspiration - Ø4.5mm - 14Fr - L.325mm	
	533.16	Sonde d'aspiration - Ø5.0mm - 16Fr - L.325mm	
	533.18	Sonde d'aspiration - Ø6.0mm - 18Fr - L.325mm	
	533.21	Sonde d'aspiration - Ø7.0mm - 21Fr - L.325mm	
	70533.04	Sonde d'aspiration - Ø1.5mm - 04Fr - L.265mm	
	70533.05	Sonde d'aspiration - Ø1.7mm - 05Fr - L.265mm	

<b>GMED</b>	<b>0459</b>
-------------	-------------

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



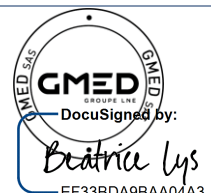
**On behalf of the President  
Beatrice LYS  
Technical Director**

70533.06	Sonde d'aspiration - Ø2.0mm - 06Fr - L.265mm
70533.07	Sonde d'aspiration - Ø2.3mm - 07Fr - L.325mm
70533.08	Sonde d'aspiration - Ø2.5mm - 08Fr - L.325mm
70533.10	Sonde d'aspiration - Ø3.3mm - 10Fr - L.325mm
70533.12	Sonde d'aspiration - Ø4.0mm - 12Fr - L.325mm
70533.14	Sonde d'aspiration - Ø4.5mm - 14Fr - L.325mm
70533.16	Sonde d'aspiration - Ø5.0mm - 16Fr - L.325mm
70533.18	Sonde d'aspiration - Ø6.0mm - 18Fr - L.325mm
535.04	Sonde pour aspiration contrôlée - Ø1.5mm - 04Fr - L.290mm
535.05	Sonde pour aspiration contrôlée - Ø1.7mm - 05Fr - L.290mm
535.06	Sonde pour aspiration contrôlée - Ø2.0mm - 06Fr - L.290mm
535.07	Sonde pour aspiration contrôlée - Ø2.3mm - 07Fr - L.290mm
535.08	Sonde pour aspiration contrôlée - Ø2.5mm - 08Fr - L.290mm
535.10	Sonde pour aspiration contrôlée - Ø3.3mm - 10Fr - L.290mm
535.12	Sonde pour aspiration contrôlée - Ø4.0mm - 12Fr - L.420mm
535.14	Sonde pour aspiration contrôlée - Ø4.5mm - 14Fr - L.420mm
535.16	Sonde pour aspiration contrôlée - Ø5.0mm - 16Fr - L.420mm
535.18	Sonde pour aspiration contrôlée - Ø6.0mm - 18Fr - L.420mm
80535.12F	Sonde pour aspiration contrôlée - Ø4.0mm - 12Fr - L.570mm
545.06	Sonde d'aspiration - Ø2.0mm - 06Fr - L.375mm
545.08	Sonde d'aspiration - Ø2.5mm - 08Fr - L.375mm
545.10	Sonde d'aspiration - Ø3.3mm - 10Fr - L.465mm
545.12	Sonde d'aspiration - Ø4.0mm - 12Fr - L.465mm
545.16	Sonde d'aspiration - Ø5.0mm - 16Fr - L.465mm
545.18	Sonde d'aspiration - Ø6.0mm - 18Fr - L.465mm
70545.06	Sonde d'aspiration - Ø2.0mm - 06Fr - L.375mm
70545.07	Sonde d'aspiration - Ø2.3mm - 07Fr - L.375mm
70545.08	Sonde d'aspiration - Ø2.5mm - 08Fr - L.375mm
70545.10	Sonde d'aspiration - Ø3.3mm - 10Fr - L.465mm
70545.12	Sonde d'aspiration - Ø4.0mm - 12Fr - L.465mm
70545.14	Sonde d'aspiration - Ø4.5mm - 14Fr - L.465mm
70545.16	Sonde d'aspiration - Ø5.0mm - 16Fr - L.465mm
70545.18	Sonde d'aspiration - Ø6.0mm - 18Fr - L.465mm
70545.20	Sonde d'aspiration - Ø6.7mm - 20Fr - L.465mm
565.04	Sonde d'aspiration - Ø1.5mm - 04Fr - L.565mm
DT108	565.05 Sonde d'aspiration - Ø1.7mm - 05Fr - L.565mm
	565.06 Sonde d'aspiration - Ø2.0mm - 06Fr - L.565mm
	565.08 Sonde d'aspiration - Ø2.5mm - 08Fr - L.565mm
	565.10 Sonde d'aspiration - Ø3.3mm - 10Fr - L.565mm
	565.12 Sonde d'aspiration - Ø4.0mm - 12Fr - L.565mm
	565.14 Sonde d'aspiration - Ø4.5mm - 14Fr - L.565mm
	565.18 Sonde d'aspiration - Ø6.0mm - 18Fr - L.565mm
	70565.05 Sonde d'aspiration - Ø1.7mm - 05Fr - L.565mm
	70565.06 Sonde d'aspiration - Ø2.0mm - 06Fr - L.565mm
	70565.07 Sonde d'aspiration - Ø2.3mm - 07Fr - L.565mm
	70565.08 Sonde d'aspiration - Ø2.5mm - 08Fr - L.565mm
	70565.10 Sonde d'aspiration - Ø3.3mm - 10Fr - L.565mm

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



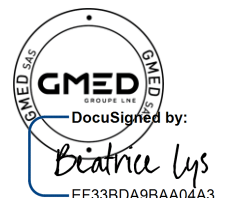
**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

70565.12	Sonde d'aspiration - Ø4.0mm - 12Fr - L.565mm
70565.14	Sonde d'aspiration - Ø4.5mm - 14Fr - L.565mm
70565.16	Sonde d'aspiration - Ø5.0mm - 16Fr - L.565mm
70565.18	Sonde d'aspiration - Ø6.0mm - 18Fr - L.565mm
70565.20	Sonde d'aspiration - Ø6.7mm - 20Fr - L.565mm
568.16	Sonde biquillée pour aspiration - Ø5.0mm - 15Fr - L.600mm
568.18	Sonde biquillée pour aspiration - Ø6.0mm - 18Fr - L.565mm
534.08	Aspirateur de mucosités - Pédiatrie avec une sonde d'aspiration - 25ml - Ø8Fr (2.5mm) - L.32.5cm
534.10	Aspirateur de mucosités - Pédiatrie avec 2 sondes d'aspiration - 25ml - Ø6Fr (2.0mm) - L.26.5cm / Ø10Fr (3.3mm) - L.32.5cm
534.101	Aspirateur de mucosités - Pédiatrie avec 2 sondes d'aspiration - 25ml - Ø6Fr (2.0mm) - L.26.5cm / Ø10Fr (3.3mm) - L.32.5cm
534.12	Aspirateur de mucosités - Adultes avec une sonde d'aspiration - 25ml - Ø12Fr (4.0mm) - L.33cm
534.14	Aspirateur de mucosités - Adultes avec une sonde d'aspiration - 25ml - Ø14Fr (4.6mm) - L.33cm
534.16	Aspirateur de mucosités - Adultes avec une sonde d'aspiration - 25ml - Ø5.0mm - L.52cm
534.20	Aspirateur de mucosités - Adultes avec une sonde trachéale - 70ml - Ø3.3mm (10F) - L.500mm
534.91	Aspirateur de mucosités polyvalent - 25ml - L.13cm
80534.06M	Aspirateur de mucosités avec système de contrôle de l'aspiration au doigt - 25ml - Ø2.0mm (6Fr) - L.260mm / Ø2.5mm (8Fr) - L.320mm
80541.06A	Aspirateur de mucosité en cascade - 25ml - Ø10Fr (3.3mm) - L.32.5cm / Ø6Fr (2.0mm) - L.26cm
542.06	Mucaid - Aspirateur de mucosités - 25ml - Ø6Fr (2.0mm) - L.26.5cm
542.08	Mucaid - Aspirateur de mucosités - 25ml - Ø8Fr (2.6mm) - L.32.5cm
542.10	Mucaid - Aspirateur de mucosités - 25ml - Ø10Fr (3.3mm) - L.32.5cm
542.12	Mucaid - Aspirateur de mucosités - 25ml - Ø12Fr (4.0mm) - L.47cm
542.14	Mucaid - Aspirateur de mucosités - 25ml - Ø14Fr (4.6mm) - L.47cm
5534.06	Aspirateur de mucosités - Ø2.0mm - 6Fr - L.255mm - 35ml
5534.08	Aspirateur de mucosités - Ø2.5mm - 8Fr - L.325mm - 35ml
5534.10	Aspirateur de mucosités - Ø3.3mm - 10Fr - L.325mm - 35ml
5534.12	Aspirateur de mucosités - Ø4.0mm - 12Fr - L.465mm - 35ml
5534.14	Aspirateur de mucosités - Ø4.5mm - 14Fr - L.465mm - 35ml
5534.30	Aspirateur de mucosités - Ø2.0mm - 6Fr - L.255mm / Ø3.3mm - 10Fr - L.325mm - 35ml
816.00	Vyconnector - Raccord pour fibroscopie - Ø7.5-9mm
DT109	523.26 Canule de trachéotomie à ballonnet basse pression - Ø6.0x8.5mm - L.50-80mm - θ=110°
	523.30 Canule de trachéotomie à ballonnet basse pression - Ø7.0x10.0mm - L.55-85mm - θ=110°
	523.33 Canule de trachéotomie à ballonnet basse pression - Ø8.0x11.0mm - L.60-95mm - θ=110°
	523.36 Canule de trachéotomie à ballonnet basse pression - Ø9.0x12.5mm - L.60-105mm - θ=110°
	523.39 Canule de trachéotomie à ballonnet basse pression - Ø10.0x13.5mm - L.60-115mm - θ=110°
	524.26 Sonde endotrachéale Montandon avec ballonnet - 26Fr - Ø6.0x8.5mm
	524.30 Sonde endotrachéale Montandon avec ballonnet - 30Fr - Ø7.0x10mm
	524.33 Sonde endotrachéale Montandon avec ballonnet - 33Fr - Ø8.0x11mm

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



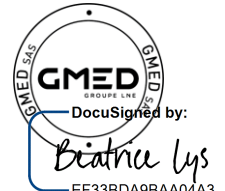
**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

DT109	524.36	Sonde endotrachéale Montandon avec ballonnet - 38Fr - Ø9.0x12.5mm	IIa
	524.39	Sonde endotrachéale Montandon avec ballonnet - 40Fr - Ø10.0x3.5mm	
DT110	538.25	Aspisafe2 (sonde pour prélèvement bronchique protégé) - Ø1.0x1.7mm - 05Fr - L.65cm / Ø2.0x2.7mm - 08Fr - L.60cm	IIa
	538.34	Aspisafe2 (sonde pour prélèvement bronchique protégé) - Ø0.9x1.3mm - 04Fr - L.95cm / Ø1.4x1.9mm - 06Fr - L.90cm	
DT112	5570.13	CPAP Boussignac avec connecteur	IIa
	5570.132A	CPAP Boussignac - Weinmann modul CPAP	
	5566.01	Bague FiO2 pour CPAP Boussignac	
	5566.02	Bague FiO2 pour CPAP Boussignac	
	5558.62	Connecteur pour CPAP Boussignac - Ø6mm - L.200cm	
DT118	396.01	Connecteur anti-intraveineux pour nutrition entérale	IIa
	800.00	Syringe adaptator - Raccord-réducteur seringue/sonde de petit diamètre - Luer	
	800.01	Syringe adaptator - Raccord-réducteur seringue/sonde de petit diamètre - Luer-lock	
	801.00 D	Vyconnector - Ø7-10mm	
	801.00	Syringe adaptator - Ø7-10mm	
DT121	571.18	Sonde à crépine pour aspiration - 18Fr - L.45cm - bleue	IIa
	572.18	Sonde à crépine pour aspiration - 18Fr - L.45cm - blanche	
DT123	595.08	Sonde à oxygène - Ø2.5mm - 8Fr - L.327mm - PVC	IIa
	595.10	Sonde à oxygène - Ø3.3mm - 10Fr - L.327mm - PVC	
	595.12	Sonde à oxygène - Ø4.0mm - 12Fr - L.327mm - PVC	
	595.14	Sonde à oxygène - Ø4.5mm - 14Fr - L.327mm - PVC	
	595.16	Sonde à oxygène - Ø5.0mm - 16Fr - L.327mm - PVC	
	595.18	Sonde à oxygène - Ø6.0mm - 18Fr - L.327mm - PVC	
	597.21	Tube connecteur pour oxygène - L.180cm (PVC)	
	598.00	Masque à oxygène - L.150cm (PVC)	
	2593.08	Lunettes à oxygène pédiatriques en silicium - 8Fr - L.300mm	
	2593.10	Lunettes à oxygène pédiatriques en silicium - 10Fr - L.300mm	
	2593.12	Lunettes à oxygène pédiatriques en silicium - 12Fr - L.300mm	
	2595.15	Sonde pour ventilation nasale néonatale en silicium - Ø1.5x2.7mm - 8Fr - L.90mm	
	2595.20	Sonde pour ventilation nasale néonatale en silicium - Ø2.0x3.4mm - 10Fr - L.90mm	
	2595.25	Sonde pour ventilation nasale néonatale en silicium - Ø2.5x4.0mm - 12Fr - L.90mm	
	2595.30	Sonde pour ventilation nasale néonatale en silicium - Ø3.0x5.0mm - 15Fr - L.90mm	
DT126	2596.15	Sonde double pour ventilation nasale néonatale en silicium - Ø1.5x2.7mm - 8Fr - L.6cm	IIa
	2596.20	Sonde double pour ventilation nasale néonatale en silicium - Ø2.0x3.4mm - 10Fr - L.6cm	
	2596.25	Sonde double pour ventilation nasale néonatale en silicium - Ø2.5x4.0mm - 12Fr - L.6cm	
	2596.30	Sonde double pour ventilation nasale néonatale en silicium - Ø3.0x5.0mm - 15Fr - L.7cm	
	881.00	Vyconnector - Raccord biconique droit - ØExt. 7.8-15.7mm / 7.8-15.7mm	
	881.11	Vyconnector - Raccord biconique droit - ØExt. 10.0-13.0mm / 10.0-13.0mm	
	881.13	Vyconnector - Raccord biconique droit - ØExt. 13.5-16.0mm / 13.5-16.0mm	
	881.30	Vyconnector - Raccord biconique droit - ØExt. 13.5-15.5mm / 10.0-12.0mm	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



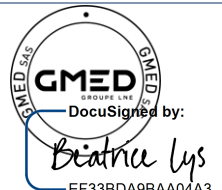
**On behalf of the President  
Béatrice LYS  
Technical Director**

881.47	Vyconnector - ØExt. 7.0-10.0mm / 4.0-6.0mm	
881.51	Vyconnector - Raccord biconique droit - ØExt. 5.0-7.0mm / 10.0-13.0mm	
881.53	Vyconnector - Raccord biconique droit - ØExt. 13.5-15.5mm / 3.5-5.0mm	
881.57	Vyconnector - Raccord biconique droit - ØExt. 13.5-15.5mm / 7.5-9.0mm	
881.66	Vyconnector - ØExt. 6.0-8.0mm / 6.0-8.0mm	
881.71	Vyconnector - Raccord biconique droit - ØExt. 7.0-10.0mm / 10.0-13.0mm	
881.77	Vyconnector - ØExt. 7.0-9.5mm / 7.0-9.5mm	
881.11 D	Vyconnector - ØExt. 10.0-13.0mm / 10.0-13.0mm	
881.31 D	Vyconnector - ØExt. 3.0-5.0mm / 10.0-13.0mm	
881.33 D	Vyconnector - ØExt. 3.0-5.0mm / 3.0-5.0mm	
881.37 D	Vyconnector - ØExt. 3.0-5.0mm / 7.0-10.0mm	
<b>DT126</b>		<b>IIa</b>
881.44 D	Vyconnector - ØExt. 4.0-6.0mm / 4.0-6.0mm	
881.47 D	Vyconnector - ØExt. 4.0-7.0mm / 7.0-10.0mm	
881.51 D	Vyconnector - ØExt. 5.0-7.0mm / 10.0-13.0mm	
881.66 D	Vyconnector - ØExt. 6.0-8.0mm / 6.0-8.0mm	
881.71 D	Vyconnector - ØExt. 7.0-10.0mm / 10.0-13.0mm	
881.77 D	Vyconnector - ØExt. 7.0-10.0mm / 7.0-10.0mm	
882.04	Vyconnector - Raccord en T - Ø4-6mm	
882.08	Raccord en T - Ø8-10mm	
882.12	Raccord en T - Ø12-14mm	
882.16	Raccord en T - Ø16-18mm	
882.08 D	Vyconnector - Raccord en T - Ø8-10mm	
884.04	Vyconnector - Raccord en Y - Ø4-6mm	
884.06	Vyconnector - Raccord en Y - Ø6-8mm	
884.08	Vyconnector - Raccord en Y - Ø8-10mm	
884.12	Vyconnector - Raccord en Y - Ø12-14mm	
884.16	Vyconnector - Raccord en Y - Ø16-18mm	
884.04 D	Vyconnector - Ø4-6mm	
884.08 D	Vyconnector - Ø8-10mm	
<b>DT128</b>		<b>IIa</b>
625.08	Drain trocart : drainage pleural du nouveau-né - Ø2.5mm (08F) - L.8cm	
625.10	Drain trocart : drainage pleural du nouveau-né - Ø3.3mm (10F) - L.8cm	
626.12	Drain trocart thoracique - 2 orifices latéraux - Ø4.0mm - 12Fr - L.25cm	
626.16	Drain trocart thoracique - 2 orifices latéraux - Ø5.3mm - 16Fr - L.25cm	
626.20	Drain trocart thoracique - 2 orifices latéraux - Ø6.7mm - 20Fr - L.40cm	
626.24	Drain trocart thoracique - 2 orifices latéraux - Ø8.0mm - 24Fr - L.40cm	
626.28	Drain trocart thoracique - 2 orifices latéraux - Ø9.0mm - 28Fr - L.40cm	
626.32	Drain trocart thoracique - 2 orifices latéraux - Ø10.7mm - 32Fr - L.40cm	
635.12	Drain pleural de Joly - Ø4.0mm - 12Fr - L.15cm	
635.14	Drain pleural de Joly - Ø4.5mm - 14Fr - L.15cm	
635.18	Drain pleural de Joly - Ø6.0mm - 18Fr - L.15cm	
636.14	Drain trocart thoracique - Ø4.5mm - 14Fr - L.28cm	
636.18	Drain trocart thoracique - Ø6.0mm - 18Fr - L.28cm	
636.20	Drain trocart thoracique - Ø6.7mm - 20Fr - L.28cm	
636.24	Drain trocart thoracique - Ø8.0mm - 24Fr - L.28cm	
636.28	Drain trocart thoracique - Ø9.0mm - 28Fr - L.28cm	
636.30	Drain trocart thoracique - Ø10mm - 30Fr - L.28cm	
653.16	Drain thoracique - Ø5.3mm - 16Fr - L.50cm	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

653.20	Drain thoracique - Ø6.7mm - 20Fr - L.50cm		
653.24	Drain thoracique - Ø8.0mm - 24Fr - L.50cm		
653.28	Drain thoracique - Ø9.0mm - 28Fr - L.50cm		
653.32	Drain thoracique - Ø10.7mm - 32Fr - L.50cm		
681.06	Easydrain - Drain thoracique percutané pédiatrique - Ø1.00x1.9mm - 06Fr - L.30cm		
681.08	Easydrain - Drain thoracique percutané adulte - Ø1.70x2.7mm - 08Fr - L.50cm		
681.10	Easydrain - Drain thoracique percutané adulte - Ø2.2x3.3mm - 10Fr - L.50cm		
681.082	Easydrain - Drain thoracique percutané pédiatrique - Ø1.70x2.7mm - 08Fr - L.40cm		
2633.18	Drain thoracique en silicone pour trocart de Monod - 18Fr - L.50cm		
2633.21	Drain thoracique en silicone pour trocart de Monod - 21Fr - L.50cm		
2633.27	Drain thoracique en silicone pour trocart de Monod - 27Fr - L.50cm		
2633.33	Drain thoracique en silicone pour trocart de Monod - 33Fr - L.50cm		
DT131	620.10	RedOpak - Dispositif pour drainage chirurgical	IIa
	620.12	RedOpak - Dispositif pour drainage chirurgical	
	620.14	RedOpak - Dispositif pour drainage chirurgical	
	620.16	RedOpak - Dispositif pour drainage chirurgical	
	620.18	RedOpak - Dispositif pour drainage chirurgical	
	621.06	Mini redOpak - Dispositif pour drainage chirurgical - 120ml	
	621.08	Mini redOpak - Dispositif pour drainage chirurgical - 120ml	
	650.06	Drain de Redon - 06Fr - L.50cm - PVC (avec 14 orifices)	
	650.08	Drain de Redon - 08Fr - L.50cm - PVC (avec 7 orifices)	
DT131	650.10	Drain de Redon - 10Fr - L.50cm - PVC (avec 7 orifices)	IIa
	650.12	Drain de Redon - 12Fr - L.50cm - PVC (avec 7 orifices)	
	650.14	Drain de Redon - 14Fr - L.50cm - PVC (avec 7 orifices)	
	650.16	Drain de Redon - 16Fr - L.50cm - PVC (avec 7 orifices)	
	650.18	Drain de Redon - 18Fr - L.50cm - PVC (avec 7 orifices)	
	80650.12C	Drain d'aspiration continue - 12Fr - L.50cm - PVC (avec 50 orifices)	
	651.08	Drain de Redon - 08Fr - L.50cm - PVC (avec 28 orifices)	
	651.10	Drain de Redon - 10Fr - L.50cm - PVC (avec 14 orifices)	
	651.12	Drain de Redon - 12Fr - L.50cm - PVC (avec 14 orifices)	
	651.14	Drain de Redon - 14Fr - L.50cm - PVC (avec 14 orifices)	
	651.16	Drain de Redon - 16Fr - L.50cm - PVC (avec 14 orifices)	
	651.18	Drain de Redon - 18Fr - L.50cm - PVC (avec 14 orifices)	
DT133	658.06	Aiguille alène pour drains 06Fr - L.120mm	IIa
	658.08	Aiguille alène pour drains 08Fr - L.120mm	
	658.10	Aiguille alène pour drains 10Fr - L.175mm	
	658.12	Aiguille alène pour drains 12Fr - L.175mm	
	658.14	Aiguille alène pour drains 14Fr - L.190mm	
	658.16	Aiguille alène pour drains 16Fr - L.210mm	
	658.18	Aiguille alène pour drains 18Fr - L.210mm	
	2183.15	Aiguille de tunnellation - Ø2.2mm	
	2183.20	Aiguille de tunnellation - Ø3.0mm	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

DT136_A	1129.04	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 4Fr ( $\varnothing$ 1.3mm)	IIa
	1129.05	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 5Fr ( $\varnothing$ 1.7mm)	
	1129.06	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 6Fr ( $\varnothing$ 2.0mm)	
	1129.07	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 7Fr ( $\varnothing$ 2.3mm)	
	1129.08	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 8Fr ( $\varnothing$ 2.7mm)	
	1129.09	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 9Fr ( $\varnothing$ 3.0mm)	
	1129.10	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 10Fr ( $\varnothing$ 3.3mm)	
	1146.04	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 4 Fr ( $\varnothing$ 1.3mm)	
	1146.05	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 5 Fr ( $\varnothing$ 1.7mm)	
	1146.06	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 6 Fr ( $\varnothing$ 2.0mm)	
	1146.07	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 7 Fr ( $\varnothing$ 2.3mm)	
	1146.08	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 8 Fr ( $\varnothing$ 2.7mm)	
	1146.09	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 9 Fr ( $\varnothing$ 3.0mm)	
	1146.10	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 10 Fr ( $\varnothing$ 3.3mm)	
	1146.12	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 12 Fr ( $\varnothing$ 4.0mm)	
	1146.14	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 14 Fr ( $\varnothing$ 4.6mm)	
DT136_B	G1146.03	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 3Fr - 10cm	IIa
	G1146.037	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 3Fr - 7cm	
	G1146.04	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 4Fr - 10cm	
	G1146.047	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 4Fr - 7cm	
	G1146.05	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 5Fr - 10cm	
	G1146.057	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 5Fr - 7cm	
	G1146.457	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 4.5Fr - 7cm	
	G1146.530	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 3Fr - 7cm	
	G1146.540	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 4Fr - 7cm	
	G1146.550	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 5Fr - 7cm	
	G1146.557	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 5.5Fr - 7cm	
	I1146.037	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 3Fr - 7cm	
	I1146.047	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 4Fr - 7cm	
	I1146.057	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 5Fr - 7cm	
DT137	219.09	Aiguille luer lock - $\varnothing$ 0.90mm - 20G - L.35mm	IIa
	219.13	Aiguille luer lock - $\varnothing$ 1.26mm - 18G - L.70mm	
	219.14	Aiguille luer lock - $\varnothing$ 1.4mm - 17G - L.70mm	
	219.17	Aiguille luer lock - $\varnothing$ 1.7mm - 16G - L.70mm	
	219.24	Aiguille luer lock - $\varnothing$ 2.4mm - 13G - L.70mm	
	219.091	Seldisafe - Aiguille sécurisée - $\varnothing$ 0.66x0.90mm - 20G - L.42mm	
DT137	219.131	Seldisafe - Aiguille sécurisée - $\varnothing$ 1.05x1.26mm - 18G - L.70mm	IIa
DT142	1297.17	Embase Vyflow compatible uniquement avec leader cuff 16G 1227.17	IIa
	1297.20	Embase Vyflow compatible uniquement avec leader cuff 14G 1227.20	
	2196.13	Raccord amovible pour cathéter nutricath - 0.8x1.3mm	
	2196.17	Raccord amovible pour cathéter nutricath - 1.0x1.7mm	
	2196.20	Raccord amovible pour cathéter nutricath - 1.2x2.0mm	
	2196.30	Raccord amovible pour cathéter nutricath - 2.0x3.2mm	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

DT163	339.0172	Nutrisafe2 - Prolongateur en Y pour nutrition entérale nutrisafe2 - Ø3.0x4.2 mm - L.15cm	IIa
	339.0182	Nutrisafe2 - Prolongateur en Y pour nutrition entérale nutrisafe2 - Ø3.0x4.2 mm - L.18cm	
	368.02	Nutrisafe2 - Adaptateur nutrisafe2 pour sets de nutrition	
	368.032	Nutrisafe2 - Prolongateur nutrisafe2 - Ø1.5x2.5mm - L.30cm	
	368.12	Nutrisafe2 - Connecteur multicharriére mâle nutrisafe2	
	368.42	Nutrisafe2 - Raccord Y	
	368.72	Adaptor nutrisafe2-ENFit - Adaptateur nutrisafe 2 - ENFit	
	368.102	Nutrisafe2 - Prolongateur nutrisafe2 - Ø1.5x2.5mm - L.100cm	
	368.152	Nutrisafe2 - Prolongateur nutrisafe2 - Ø1.5x2.5mm - L.150cm	
	368.1021	Nutrisafe2 - Prolongateur nutrisafe2 avec clamp - Ø1.5x2.5mm - L.100cm	
	368.1521	Nutrisafe2 - Prolongateur nutrisafe2 avec clamp - Ø1.5x2.5mm - L.150cm	
	80368.02F	Nutrisafe2 - Adaptateur nutrisafe2 pour sets de nutrition	
	369.152	Nutrisafe2 - Prolongateur nutrisafe2 - Ø2.8x4.0mm - L.150cm - PVC	
	369.252	Nutrisafe2 - Prolongateur nutrisafe2 - Ø2.8x4.0mm - L.250cm - PVC	
	5307.1103	Nutrisafe2 - Prolongateur nutrisafe2 pour bouton de gastrostomie - Ø4.20x6.00mm - L.30cm	
	5307.1106	Nutrisafe2 - Prolongateur nutrisafe2 pour bouton de gastrostomie - Ø4.20x6.00mm - L.60cm	
	5307.2103	Nutrisafe2 - Prolongateur nutrisafe2 pour bouton de gastrostomie - Ø3.00x4.20mm - L.30cm	
	5307.2106	Nutrisafe2 - Prolongateur nutrisafe2 pour bouton de gastrostomie - Ø3.00x4.20mm - L.60cm	
	5802.01	Nutrisafe2 - Robinet 3 voies nutrisafe2	
	5802.02	Nutrisafe2 - Robinet 3 voies nutrisafe2 (indexé)	
DT165	368.107	Nutrifit - Prolongateur - Ø1.5x2.5mm - L.100cm	IIa
	368.157	Nutrifit - Prolongateur - Ø1.5x2.5mm - L.150cm	
	368.1071	Nutrifit - Prolongateur avec clamp - Ø1.5x2.5mm - L.100cm	
	368.1571	Nutrifit - Prolongateur avec clamp - Ø1.5x2.5mm - L.150cm	
	368.47	Nutrifit - Raccord Y	
	817.057	Nutrifit - Canule de prélèvement - Ø1.2x2.0mm - L.50cm	
	817.157	Nutrifit - Canule de prélèvement - Ø2.0x3.3mm - L.150cm	
DT169	340.06	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 06Fr - L.60cm - PVC	IIa
	340.08	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 08Fr - L.60cm - PVC	
	340.10	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 10Fr - L.90cm - PVC	
	340.12	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 12Fr - L.120cm - PVC	
	340.14	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 14Fr - L.120cm - PVC	
	340.16	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 16Fr - L.120cm - PVC	
	340.18	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 18Fr - L.120cm - PVC	
	340.21	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 21Fr - L.120cm - PVC	
	340.30	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 30Fr - L.120cm - PVC	
	340.36	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 36Fr - L.120cm - PVC	
	80340.06B	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 06Fr - L.60cm - PVC	
	80340.08B	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 08Fr - L.60cm - PVC	
	80340.10B	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 10Fr - L.90cm - PVC	
	80340.12B	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 12Fr - L.120cm - PVC	
	80340.14B	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 14Fr - L.120cm - PVC	
	80340.16B	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 16Fr - L.120cm - PVC	
	80340.18B	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 18Fr - L.120cm - PVC	
	80340.21B	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 21Fr - L.120cm - PVC	
	340.062	Nutrisafe2 - Sonde d'aspiration gastrique - 06Fr - L.60cm - PVC	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



**On behalf of the President  
Béatrice LYS  
Technical Director**

DT169	340.082	Nutrisafe2 - Sonde d'aspiration gastrique - 08Fr - L.60cm - PVC	IIa
	1340.06	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 06Fr - L.60cm - PUR	
	1340.08	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 08Fr - L.60cm - PUR	
	1340.10	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 10Fr - L.90cm - PUR	
DT169	1340.12	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 12Fr - L.120cm - PUR	IIa
	1340.14	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 14Fr - L.120cm - PUR	
	1340.16	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 16Fr - L.120cm - PUR	
	1340.18	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 18Fr - L.120cm - PUR	
	1340.21	Sonde double courant pour aspiration gastrique - 21Fr - L.120cm - PUR	
	534.082	Nutrisafe2 - Dispositif de prélèvement gastrique	
	5382.06	Neosump - Dispositif de prélèvement gastrique - Ø2.0mm - 6Fr - 600mm	
	5382.08	Neosump - Dispositif de prélèvement gastrique - Ø2.5mm - 8Fr - 600mm	
	5382.10	Neosump - Dispositif de prélèvement gastrique - Ø3.3mm - 10Fr - 900mm	
DT172	1155.01	Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.15cm - Vol.0.36ml - Luer-lock ♀/♂	IIa
	81155.02C	Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.20cm - Vol.0.40ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.010	Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.10cm - Vol.0.32ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.03	Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.30cm - Vol.0.49ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.05	Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.50cm - Vol.0.66ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.10	Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.100cm - Vol.1.1ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.15	Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.150cm - Vol.1.5ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.20	Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.200cm - Vol.2.0ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.60	Lectrospiral - Ø1.0x2.0mm - L.100cm - Vol.1.1ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.65	Lectrospiral - Ø1.0x2.0mm - L.150cm - Vol.1.5ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.70	Lectrospiral - Ø1.0x2.0mm - L.200cm - Vol.2.0ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.80	Lectrospiral - Ø1.0x2.0mm - L.300cm - Vol.2.8ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.90	Lectrospiral - Ø1.0x2.0mm - L.400cm - Vol.3.7ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.01	Lectrocath - Ø1.5x2.5mm - L.10cm - Vol.0.41ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.03	Lectrocath - Ø1.5x2.5mm - L.30cm - Vol.0.74ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.05	Lectrocath - Ø1.5x2.5mm - L.50cm - Vol.1.1ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.10	Lectrocath - Ø1.5x2.5mm - L.100cm - Vol.1.9ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.15	Lectrocath - Ø1.5x2.5mm - L.150cm - Vol.2.7ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.20	Lectrocath - Ø1.5x2.5mm - L.200cm - Vol.3.6ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.60	Lectrospiral - Ø1.5x2.5mm - L.100cm - Vol.1.9ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.65	Lectrospiral - Ø1.5x2.5mm - L.150cm - Vol.2.7ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.70	Lectrospiral - Ø1.5x2.5mm - L.200cm - Vol.3.6ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.80	Lectrospiral - Ø1.5x2.5mm - L.300cm - Vol.5.2ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.90	Lectrospiral - Ø1.5x2.5mm - L.400cm - Vol.6.9ml - Luer-lock ♀/♂	
	71100.01	V-green extension - Ø1.0x2.0mm - L.10cm - Vol.0.30ml - Luer-lock ♀/♂	
	71100.03	V-green extension - Ø1.0x2.0mm - L.30cm - Vol.0.49ml - Luer-lock ♀/♂	
	71100.05	V-green extension - Ø1.0x2.0mm - L.50cm - Vol.0.66ml - Luer-lock ♀/♂	
	71100.10	V-green extension - Ø1.0x2.0mm - L.100cm - Vol.1.1ml - Luer-lock ♀/♂	
	71100.15	V-green extension - Ø1.0x2.0mm - L.150cm - Vol.1.5ml - Luer-lock ♀/♂	
	71100.20	V-green extension - Ø1.0x2.0mm - L.200cm - Vol.2.0ml - Luer-lock ♀/♂	
	71100.30	V-green extension - Ø1.0x2.0mm - L.300cm - Vol.2.8ml - Luer-lock ♀/♂	
	71101.05	V-green extension - Ø1.5x2.5mm - L.50cm - Vol.1.1ml - Luer-lock ♀/♂	
	71101.10	V-green extension - Ø1.5x2.5mm - L.100cm - Vol.1.9ml - Luer-lock ♀/♂	
	71101.15	V-green extension - Ø1.5x2.5mm - L.150cm - Vol.2.7ml - Luer-lock ♀/♂	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

	71101.20	V-green extension - Ø1.5x2.5mm - L.200cm - Vol.3.6ml - Luer-lock ♀/♂	
DT175_1	1015.013	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 1ml	IIa
	1015.023	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 2.5ml	
	1015.053	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 5ml	
	1015.103	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 10ml	
	1015.213	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 20ml	
	1015.352	Nutrisafe2 - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 35ml	
	1015.603	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 60ml	
	81015.013F	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 1ml (orange)	
	81015.023F	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 2.5ml (orange)	
	81015.053F	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 5ml (orange)	
	81015.103F	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 10ml (orange)	
	81015.213F	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 20ml (orange)	
	81015.353F	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 35ml (orange)	
DT175_1	81015.603F	Nutrisafe2 - Seringue A-VY pour connexion entérale sécurisée - 60ml (orange)	IIa
	1015.928	Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 8 seringues 20ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	
	1015.966	Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 6 seringues 60ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	
	1015.968	Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 8 seringues 60ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	
	1015.9212	Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 12 seringues 20ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	
	1016.928	Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 8 seringues 20ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	
	1016.966	Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 6 seringues 60ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	
	1016.968	Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 8 seringues 60ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	
	1025.116	Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 6 seringues 10ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	
	1025.136	Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 6 seringues 20ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	
	1025.138	Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 8 seringues 20ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	
	1025.166	Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 6 seringues 60ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	
DT175_2	1025.168	Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 8 seringues 60ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	IIa
	1012.01	Nutrisafe2 - Seringue entérale - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 1ml (soins à domicile)	
	1012.02	Nutrisafe2 - Seringue entérale - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 2.5ml (soins à domicile)	
	1012.05	Nutrisafe2 - Seringue entérale - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 5ml (soins à domicile)	
	1012.10	Nutrisafe2 - Seringue entérale - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 10ml (soins à domicile)	
	1012.20	Nutrisafe2 - Seringue entérale - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 20ml (soins à domicile)	
	1012.60	Nutrisafe2 - Seringue entérale - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 60ml (soins à domicile)	
	1015.002	Nutrisafe2 - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 0.5ml	
	1015.012	Nutrisafe2 - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 1ml	
	1015.022	Nutrisafe2 - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 2.5ml	
	1015.052	Nutrisafe2 - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 5ml	
	1015.102	Nutrisafe2 - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 10ml	
	1015.202	Nutrisafe2 - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 20ml	
	1015.602	Nutrisafe2 - Seringue C-GON pour connexion entérale sécurisée - 60ml	

**GMED 0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



**On behalf of the President  
Beatrice LYS  
Technical Director**

DT179	2820.01	Extrémité proximale veineuse (embase bleue) pour kit d'hémodialyse code 2205-2206 avec zone de clampage	IIa
	2820.02	Extrémité proximale artérielle (embase rouge) pour kit d'hémodialyse code 2205-2206 avec zone de clampage	
DT221	832.03R	Protect-A-Line 3	IIa
	831.102	Infusafe Protect - Single lumen	
	831.201	Infusafe Protect - Dual lumen	
	831.04R	Safe-Guard 2 with Bionector	
	831.103	Octopus Fast-flow	
	835.01R	Amber Protect-A-Line	
	80832.01B	Protec-A-Line 1 - PE lined with IV extension line	
	831.01R	Safe-Guard 1	
	831.02	Safeguard 1 - PE lined IV extension line	
DT224	808.22A1	neurafit™ epidural filter - Filtre Péridural 0.2µm	IIa
	80189.322A1	neurafit™ epidural set - Mini-set pour anesthésie péridermale. Extrémité fermée - Øext.0.8mm - 20G - (PEBA) - L.900mm	
	191.30A1	neurafit™ epidural set - Mini-set pour anesthésie péridermale. Extrémité fermée - Øext.1.0mm - 19G - (PUR - ORX) - L.900mm	
	191.70A1	neurafit™ epidural set - Mini-set pour anesthésie péridermale avec mandrin. Extrémité fermée - Øext.1.0mm - 19G - (PE - ORX) - L.900mm	
DT224	5191.3371A1	neurafit™ epidural set - Mini-set pour anesthésie péridermale. Extrémité fermée souple - Øext.0.8mm - 20G - (PEBA - ORX) - L.900mm	IIa
DT225	260.03	Dispositif pour lymphographie - Ø0.3mm - 29G - L.75mm	IIa
	260.04	Dispositif pour lymphographie - Ø0.4mm - 27G - L.75mm	
DT225	261.05	Cathéter pour sialographie	IIa

DT	Code	Désignation	Classe
DT002	7301.05	Freedom5 - Dispositif pour analgésie contrôlée par le patient - Bolus 0.5ml/5min	IIb
	7301.10	Freedom5 - Dispositif pour analgésie contrôlée par le patient - Bolus 1.0ml/7min	
	7301.12	Freedom5 - Dispositif pour analgésie contrôlée par le patient - Bolus 1.0ml/7min	
	7301.50	Freedom5 - Dispositif pour analgésie contrôlée par le patient - Bolus 0.5ml/5min	
	7301.501	Freedom5 - Dispositif pour analgésie contrôlée par le patient - Bolus 0.5ml/5min	
	7302.01	PCA - Kit de recharge pour PCA - 1.0ml/7min	
	7302.02	PCA - Kit de recharge pour PCA - 0.5ml/5min	
	7302.60	PCA - Kit de recharge - 1.0ml/7min	
	7302.62	PCA - Kit de recharge - 0.5ml/5min	
	7302.90	PCA - Cartouche pour PCA	
DT085	2300.00	Plateau pour jéjunostomie à l'aiguille - Ø2.0x3.2mm - 9.6Fr - L.60cm	IIb

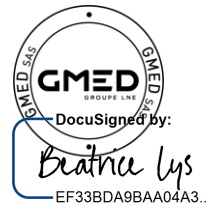
**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
DT035	180.04	Aiguille spinale Quincke (avec introducteur) - 27G - L.90mm (22G - L.38mm)	III
	180.05	Aiguille spinale Quincke (avec introducteur) - 25G - L.90mm (20G - L.38mm)	
	180.55	Aiguille spinale Quincke - Ø0.53mm - 25G - L.50mm	
	180.75	Aiguille spinale Quincke (avec introducteur) - 25G - L.75mm (20G - L.38mm)	
	180.93	Aiguille spinale Quincke (avec introducteur) - 29G - L.90mm (22G - L.38mm)	
	180.94	Aiguille spinale Quincke (avec introducteur) - 26G - L.90mm (20G - L.38mm)	
	181.03	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 29G - L.90mm (22G - L.38mm)	
	181.04	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 27G - L.90mm (22G - L.38mm)	
	181.041	Aiguille spinale Whitacre avec plateau amovible (et introducteur) - 27G - L.90mm (22G - L.38mm)	
	181.042	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 27G - L.90mm (22G - L.38mm)	
	181.04E	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 27G - L.90mm (22G - L.38mm)	
	181.05	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 25G - L.90mm (20G - L.38mm)	
	181.051	Aiguille spinale Whitacre avec plateau amovible (et introducteur) - 25G - L.90mm (20G - L.38mm)	
	181.052	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 25G - L.90mm (20G - L.38mm)	
	181.05E	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 25G - L.90mm (20G - L.38mm)	
	181.07	Aiguille spinale (type Whitacre) - Ø0.72mm - 22G - L.90mm	
	181.071	Aiguille spinale Whitacre avec plateau amovible - 22G - L.90mm	
	181.07E	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 22G - L.90mm (18G - L.38mm)	
	181.241	Aiguille spinale Whitacre avec plateau amovible (et introducteur) - 27G - L.113mm (22G - L.38mm)	
	181.242	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 27G - L.120mm (22G - L.38mm)	
	181.25	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 25G - L.120mm (20G - L.38mm)	
	181.252	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 25G - L.120mm (20G - L.38mm)	
	181.25E	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 25G - L.120mm (20G - L.38mm)	
	181.34	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 27G - L.135mm (22G - L.38mm)	
	181.44	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 27G - L.145mm (22G - L.38mm)	
	181.45	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 25G - L.145mm (20G - L.38mm)	
	181.452	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 25G - L.145mm (20G - L.38mm)	
	181.45E	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 25G - L.145mm (20G - L.38mm)	
	181.75	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 25G - L.75mm (20G - L.38mm)	
	181.94	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 26G - L.90mm (20G - L.38mm)	
	181.941	Aiguille spinale Whitacre avec plateau amovible (et introducteur) - 26G - L.90mm (20G - L.38mm)	
	181.94E	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 26G - L.90mm (20G - L.38mm)	
	181.95	Aiguille spinale Whitacre (avec introducteur) - 24G - L.90mm (20G - L.38mm)	
	183.47	Aiguille spinale Quincke - Ø0.72mm - 22G - L.38mm	
	183.49	Aiguille spinale Quincke - Ø0.90mm - 20G - L.38mm	
	183.91	Aiguille spinale Quincke - Ø1.10mm - 19G - L.90mm	
	183.92	Aiguille spinale Quincke - Ø1.20mm - 18G - L.90mm	
	183.97	Aiguille spinale Quincke - Ø0.72mm - 22G - L.90mm	
	183.99	Aiguille spinale Quincke - Ø0.90mm - 20G - L.90mm	
	5180.04	Aiguille spinale Quincke - Ø0.42mm - 27G - L.90mm	
	5180.05	Aiguille spinale Quincke - Ø0.53mm - 25G - L.90mm	
	5180.07	Aiguille spinale Quincke - Ø0.72mm - 22G - L.150mm	
	5180.27	Aiguille spinale Quincke - Ø0.72mm - 22G - L.120mm	
	5180.35	Aiguille spinale Quincke - Ø0.53mm - 25G - L.30mm	

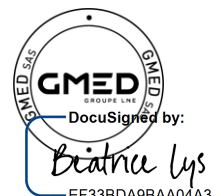
**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

<b>DT</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Classe</b>
	5180.75	Aiguille spinale Quincke - Ø0.53mm - 25G - L.75mm	
	5180.76	Aiguille spinale Quincke - Ø0.60mm - 23G - L.75mm	
	5180.79	Aiguille spinale Quincke - Ø0.90mm - 20G - L.75mm	
	5180.94	Aiguille spinale Quincke - Ø0.47mm - 26G - L.90mm	
	5181.05	Aiguille spinale Whitacre - Ø0.53mm - 25G - L.90mm	
DT035	5181.051	Aiguille spinale Whitacre avec plateau amovible - 25G - L.90mm	III
	5181.185	Aiguille spinale (type Whitacre) - Ø0.53mm - 25G - L.185mm	
	5181.24	Aiguille spinale (type Whitacre) - Ø0.42mm - 27G - L.120mm	
	5181.27	Aiguille spinale Whitacre - Ø0.72mm - 22G - L.120mm	
	5181.45	Aiguille spinale Whitacre - Ø0.53mm - 25G - L.38mm	
	5181.94	Aiguille spinale (type Whitacre) - Ø0.47mm - 26G - L.90mm	
	5181.242	Aiguille spinale (type Whitacre) - Ø0.42mm - 27G - L.118mm	
	5181.243	Aiguille spinale (type Whitacre) - Ø0.42mm - 27G - L.128mm	
	5181.252	Aiguille spinale (type Whitacre) - Ø0.53mm - 25G - L.118mm	
	5181.253	Aiguille spinale (type Whitacre) - Ø0.53mm - 25G - L.128mm	
	5183.51	Aiguille spinale (type Quincke) - Ø1.10mm - 19G - L.50mm	
	5183.57	Aiguille spinale Quincke - Ø0.72mm - 22G - L.50mm	
	5183.77	Aiguille spinale (type Quincke) - Ø0.72mm - 22G - L.75mm	
DT154	1227.17	Leadercuff - Cathéter veineux central avec manchon et embase vyflow - Ø1.2x1.8 mm - L.60cm	III
	1227.20	Leadercuff - Cathéter veineux central avec manchon et embase vyflow - Ø1.4x2.0 mm - L.60cm	
	2101.13	Nutricath tunnel - Nutricath tunnel à manchon ORX - Ø0.8x1.3mm - 4Fr - L.58cm	
	2101.17	Nutricath tunnel - Nutricath tunnel à manchon ORX - Ø1.0x1.7mm - 5Fr - L.58cm	
	2101.20	Nutricath tunnel - Nutricath tunnel à manchon ORX - Ø1.2x2.0mm - 6Fr - L.58cm	
	2101.30	Nutricath tunnel - Nutricath tunnel à manchon ORX - Ø2.0x3.2mm - 9.6Fr - L.58cm	
	2171.13	Nutricath S + desilet - Ensemble pour introduction du nutricath S par la méthode de Seldinger - Ø0.8x1.3mm - 4Fr - L.35cm	
	2171.17	Nutricath S + desilet - Ensemble pour introduction du nutricath S par la méthode de Seldinger - Ø1.0x1.7mm - 5Fr - L.35cm	
	2171.20	Nutricath S + desilet - Ensemble pour introduction du nutricath S par la méthode de Seldinger - Ø1.2x2.0mm - 6Fr - L.35cm	
	2180.13	Nutricath S - Cathéter intraveineux radio-opaque en silicone - Ø0.8x1.3mm - 4Fr - L.35cm	
	2180.17	Nutricath S - Cathéter intraveineux radio-opaque en silicone - Ø1.0x1.7mm - 5Fr - L.35cm	
	2180.20	Nutricath S - Cathéter intraveineux radio-opaque en silicone - Ø1.2x2.0mm - 6Fr - L.35cm	
	2180.30	Nutricath S - Cathéter intraveineux radio-opaque en silicone - Ø2.0x3.2mm - 9.5Fr - L.35cm	
	2181.13	Nutricath S - Cathéter intraveineux radio-opaque en silicone - Ø0.8x1.3mm - 4Fr - L.60cm	
	2181.17	Nutricath S - Cathéter intraveineux radio-opaque en silicone - Ø1.0x1.7mm - 5Fr - L.60cm	
	2181.20	Nutricath S - Cathéter intraveineux radio-opaque en silicone - Ø1.2x2.0mm - 6Fr - L.60cm	
	2181.30	Nutricath S - Cathéter intraveineux radio-opaque en silicone - Ø2.0x3.2mm - 9.5Fr - L.60cm	
	2182.20	Nutricath tunnel - Ø1.2x2.0mm - 6Fr - L.60cm	
DT155	2201.311	Sitimplant - M-(Si) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	III
	2201.315	Sitimplant - M-(Si) - Ø1.1x2.8mm - 8.4Fr - L.60cm (Si)	
	2201.32	Sitimplant - M-(Si) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	
	2201.33	Sitimplant - M-(Si) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	
	2201.335	Sitimplant - M-(Si) - Ø1.1x2.8mm - 8.5Fr - L.60cm (Si)	
	2201.37	Sitimplant - M-(Si) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	
	2201.39	Sitimplant - M-(Si) - Ø1.2x2.0mm - 6Fr - L.60cm (Si)	

**GMED 0459**

 GMED - 37945 rev. 1  
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	2201.411	Sitimplant - M-(Si) - Ø1.6x3.2mm - 9.6Fr - L.60cm (Si)	
	2201.42	Sitimplant - M-(Si) - Ø1.6x3.2mm - 9.6Fr - L.60cm (Si)	
	2201.51	Mini sitimplant - Chambre implantable pour traitement de douleur - Ø0.5x1.0mm - 19G - L.90cm	III
	2201.61	Mini sitimplant - S-(Si) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	III
	2201.62	Mini sitimplant - S-(Si) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	III
	2201.63	Mini sitimplant - S-(Si) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	III
	2201.65	Mini sitimplant - S-(Si) - Ø0.8x1.3mm - 4Fr - L.60cm (Si)	III
DT155	2201.66	Mini sitimplant - S-(Si) - Ø0.8x1.3mm - 4Fr - L.60cm (Si)	III
	2211.61	Micro sitimplant - XS-(Ti) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.80cm (Si)	
	2211.67	Micro sitimplant - XS-(Ti) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.80cm (Si)	
	2211.68	Micro sitimplant - XS-(Ti) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.80cm (Si)	
	2211.71	Micro sitimplant - XS-(Ti) - Ø0.8x1.3mm - 4Fr - L.80cm (Si)	
	2211.77	Micro sitimplant - XS-(Ti) - Ø0.8x1.3mm - 4Fr - L.80cm (Si)	
	2211.78	Micro sitimplant - XS-(Ti) - Ø0.8x1.3mm - 4Fr - L.80cm (Si)	
	2211.91	Micro sitimplant - XS-(Ti) - Ø1.0x1.7mm - 5.1Fr - L.80cm (Si)	
	2215.014	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø0.8x1.3mm - 4Fr - L.60cm (Si)	
	2215.016	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	
	2215.017	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø1.1x2.8mm - 8.4Fr - L.60cm (Si)	
	2215.019	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø1.6x3.2mm - 9.6Fr - L.60cm (Si)	
	2215.024	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø0.8x1.3mm - 4Fr - L.60cm (Si)	
	2215.026	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	
	2215.116	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	
	2215.117	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø1.1x2.8mm - 8.4Fr - L.60cm (Si)	
	2215.119	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø1.6x3.2mm - 9.6Fr - L.60cm (Si)	
	2215.125	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø1.0x1.7mm - 5.1Fr - L.60cm (Si)	
	2215.126	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	
	2215.129	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø1.6x3.2mm - 9.6Fr - L.60cm (Si)	
	2215.216	Mini sitimplant - S-(Ti) - Ø1.1x2.0mm - 6Fr - L.60cm (Si)	
	2216.016	Sitimplant - M-(Ti) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	
	2216.017	Sitimplant - M-(Ti) - Ø1.1x2.8mm - 8.4Fr - L.60cm (Si)	
	2216.019	Sitimplant - M-(Ti) - Ø1.6x3.2mm - 9.6Fr - L.60cm (Si)	
	2216.026	Sitimplant - M-(Ti) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	
	2216.029	Sitimplant - M-(Ti) - Ø1.6x3.2mm - 9.6Fr - L.60cm (Si)	
	2216.116	Sitimplant - M-(Ti) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	
	2216.117	Sitimplant - M-(Ti) - Ø1.1x2.8mm - 8.4Fr - L.60cm (Si)	
	2216.119	Sitimplant - M-(Ti) - Ø1.6x3.2mm - 9.6Fr - L.60cm (Si)	
	2216.126	Sitimplant - M-(Ti) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	
	2216.129	Sitimplant - M-(Ti) - Ø1.6x3.2mm - 9.6Fr - L.60cm (Si)	
	2216.216	Sitimplant - M-(Ti) - Ø1.1x2.0mm - 6Fr - L.60cm (Si)	

**GMED** | **0459**

GMED - 37945 rev. 1

Modifie le document n° 37945 rev. 0



On behalf of the President  
**Béatrice LYS**  
 Technical Director

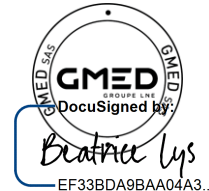
DT156	2217.116	Heliosite - XS-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si)	III
	2217.126	Heliosite - XS-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si)	
	2218.116	Heliosite - S-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si)	
	2218.126	Heliosite - S-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si)	
	82218.116B	Heliosite - S-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si)	
	2219.116	Heliosite - M-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si)	
	2219.126	Heliosite - M-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si)	
	82219.116B	Heliosite - M-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si)	
DT157	2205.30	Kit d'hémodialyse - Ø2.0x3.2 mm - 9.6F - L.40cm	III
	2206.30	Dalykit - Ø2.0x3.2 mm - 9.6F - L.40cm	

## Sites couverts et Activités / Locations and Activities

- **VYGON - 5 rue Adeline - 95440 ECOUEN – France.**
  - **Siège social, Conception, Commercialisation, management de la stérilisation.**
  - *Headquarters, Design, Marketing, Sterilization management.*
- **VYGON - Parc Alata – 5 avenue des bouleaux – 60550 VERNEUIL EN HALATTE – France**
  - **Fabrication, Stérilisation et Distribution.**
  - *Manufacturing, Sterilization and Distribution.*
- **DIMEQUIP - Route de BAVAY - FRAMERIES 7080 – Belgique**
  - **Fabrication.**
  - *Manufacturing.*
- **SAP – 14 rue des Fontaines - 59880 SAINT SAULVE – France**
  - **Fabrication.**
  - *Manufacturing.*
- **SIPA - 22 avenue Stroh - 59440 AVESNES SUR HELPE – France**
  - **Fabrication.**
  - *Manufacturing.*
- **SIPV – 5 rue Adeline - 95440 ECOUEN – France.**
  - **Fabrication.**
  - *Manufacturing.*
- **VYGON Portugal : Parque Empresarial de Baltar/Parada – Rua F 7585-013 Baltar – Paredes – Portugal.**
  - **Fabrication et commercialisation.**
  - *Manufacturing and marketing.*

**GMED** | **0459**

GMED - 37945 rev. 1  
Modifie le document n° 37945 rev. 0



On behalf of the President  
**Béatrice LYS**  
 Technical Director

**GMED certifie que le système de management de la qualité développé par**

*GMED certifies that the quality management system developed by*

**VYGON**  
**5 rue Adeline**  
**95440 ECOUEN FRANCE**

**pour les activités**  
*for the activities*

**Conception, fabrication, commercialisation de dispositifs médicaux non actifs et accessoires,  
stériles ou non, à usage unique et dispositifs actifs. Formation des utilisateurs.**

**Validation et contrôle de routine de la stérilisation à l'oxyde d'éthylène de dispositifs médicaux  
selon l'EN ISO 11135-1:2014. Voir Addendum**

*Design, manufacturing and sales of non-active single use medical devices and accessories, sterile or not,  
and active devices. Training of users. Validation and routine control for ethylene oxide sterilization of  
medical devices according to EN ISO 11135-1:2014. See Addendum*

**réalisées sur le(s) site(s) de**  
*performed on the location(s) of*

**Voir addendum**

**See addendum**

**est conforme aux exigences des normes internationales**  
*complies with the requirements of the international standards*

**NF EN ISO 13485 : 2016 - ISO 13485 : 2016**

**Début de validité / Effective date July 22nd, 2021 (included)**

**Valable jusqu'au / Expiry date : May 9th, 2024 (included)**

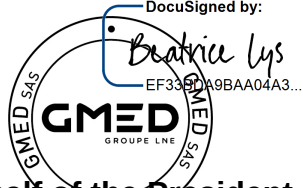
**Etabli le / Issued on : August 4th, 2021**



GMED N° 9567-14

Ce certificat est délivré selon les règles de certification GMED / This certificate is issued according to the rules of GMED certification

Annule et remplace le certificat 9567-13



**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**

**Ce certificat couvre les activités et les sites suivants / This certificate covers the following activities and sites :****Activités / activities****Version française :**

- Conception, fabrication et commercialisation de dispositifs médicaux et accessoires, stériles et non stériles, à usage unique destinés :
  - aux abords vasculaires, à l'hémodialyse, à l'anesthésie loco-régionale,
  - aux abords des voies digestives, rectales, urinaires et respiratoires,
  - au drainage chirurgical et thoracique,
- et Formation des utilisateurs dans le domaine de l'accès vasculaire.
- Conception, fabrication et commercialisation de champs et renforts absorbants en non tissé, de films adhésifs, de trousse composite, de vêtements, accessoires et instruments pour le bloc opératoire.
- Validation et contrôle de routine de la stérilisation à l'oxyde d'éthylène de dispositifs médicaux selon l'EN ISO 11135-1 : 2014.
- Fabrication, contrôle final, commercialisation et réparation de dispositifs actifs de surveillance de la micro-circulation de muqueuse d'organes tubulaires par l'intermédiaire d'orifices naturels et sondes stériles associées.
- Service après-vente des dispositifs médicaux actifs.

**Version anglaise :**

- Design, manufacturing and sales of sterile or no sterile single use medical devices and accessories, for :
  - vascular access, haemodialysis, local anaesthesia,
  - digestive, rectal, urinary and respiratory access,
  - thoracic and surgical drainage,  
and Training of users in the field of vascular access.
- Design, manufacturing and sales of non woven absorbent drapes and strengthening drapes, adhesive films, composite kits, dressing, accessories and instruments for operating room
- Validation and routine control for ethylene oxide sterilization of medical devices according to EN ISO 11135-1: 2014.
- Manufacturing, final control, sales and repair of active microcirculation monitoring devices of the mucous membrane of tubular organs and associated sterile probes.
- After-sale of active medical devices.



**On behalf of the President  
Béatrice LYS  
Technical Director**

**Sites & Activités/ locations & Activities**

- **VYGON - 5 rue Adeline - 95440 ECOUEN – France**  
**Siège social, Responsable de la mise sur le marché, Conception, Commercialisation**  
*Headquarters, Legal manufacturer, Design, Marketing*
- **VYGON - Parc Alata – 5 avenue des bouleaux – 60550 VERNEUIL EN HALATTE – France**  
**Fabrication, Stérilisation et Distribution**  
*Manufacturing, Sterilization and Distribution*
- **DIMEQUIP - Route de BAVAY - FRAMERIES 7080 – Belgique**  
**Fabrication**  
*Manufacturing*
- **SAP – 14 rue des Fontaines - 59880 SAINT SAULVE – France**  
**Fabrication**  
*Manufacturing*
- **SIPA - 22 avenue Stroh - 59440 AVESNES SUR HELPE – France**  
**Fabrication**  
*Manufacturing*
- **SIPV – 5 rue Adeline - 95440 ECOUEN – France**  
**Fabrication**  
*Manufacturing*
- **VYGON Portugal : Parque Empresarial de Baltar/Parada – Rua F 7585-013 Baltar – Paredes – Portugal**  
**Fabrication et commercialisation**  
*Manufacturing and marketing*

\*\*\*\*\*

**7 sites / 7 locations**

**On behalf of the President**  
**Béatrice LYS**  
**Technical Director**