

TECHNICAL FILE
Polyethylene extension tube
 71100.15

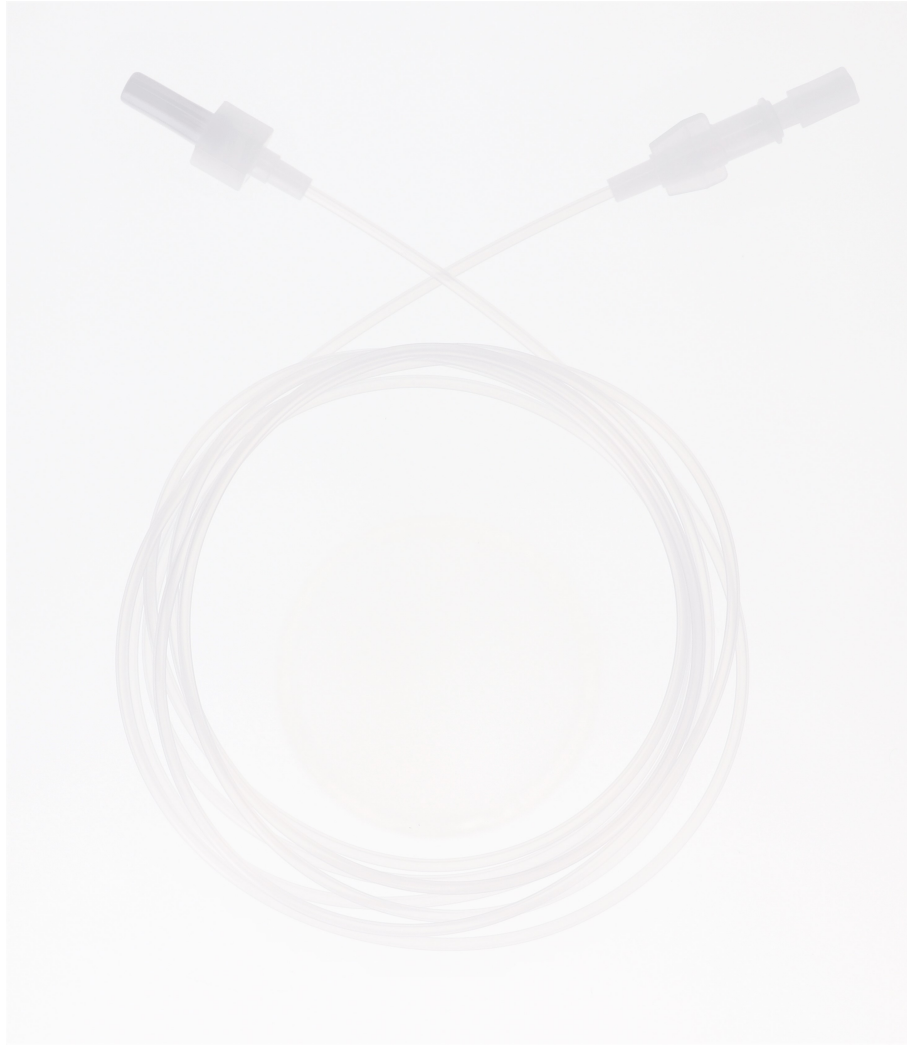
Dated : 06-04-2022

1 Administrative information relating to the company

1.1	Name : Vygon	
1.2	Address : 5 rue Adeline - 95440 Ecoen, France	Fax : + 33 (0)1 34 29 19 34 E-mail : questions@vygon.com Website : www.vygon.com
1.3	Medical Device vigilance Representative : Laurent GUILLARDEAU	Tel : +33 (0)1 39 92 65 69 Fax : +33 (0)1 39 92 64 82 E-mail : quality@vygon.com

2 Information about the device or equipment

2.1	
2.2	Commercial name : Polyethylene extension tube
2.4	Medical Device Class : IIa Applicable regulation : 93/42/CEE in accordance with Appendix n° : II Notified body N° : 0459 Medical Device Manufacturer : Vygon
2.5	Description of the device : Extension tube for intravenous catheter, or arterial catheter with male Luer-lock / female Luer-lock ports. Extension tube for syringe pumps. This extension tube is recommended for the administration of solutions or drugs which give rise to interactions with PVC (adsorption, absorption, migration of plasticizers). Tested at 40 bar (580 PSI) The extension tubes code 71100.xx have an internal / external diameter of 1.0 x 2.0 mm. The extension tubes code 71101.xx have an internal / external diameter of 1.5 x 2.5 mm.



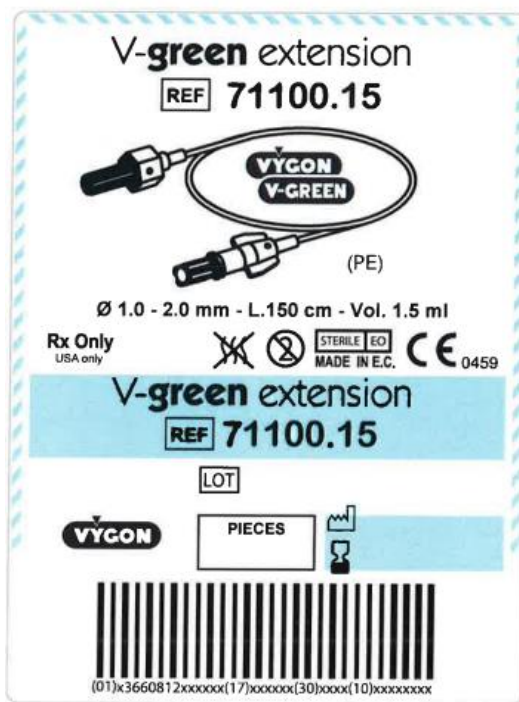
2.6 Packaging / Containers

Code	Single unit packaging	Multi unit packaging	Minimum delivery quantity	Case
71100.15	1 (Peel-pack)	50 (Carton box)	50 (Carton box)	300 (Carton box)

Single unit packaging



Box



Technical features :

Code	Extension tube				
	Length cm	Int. Ø mm	Ext. Ø mm	Flow rate ml/min	Prim. vol. ml
71100.15	150	1.0	2.0	15	1.5

2.7 Composition of the device and Accessories :

COMPONENTS	MARKER	MATERIALS
Protector	1	PE
Male Luer-lock connector	2	PE
Tube	3	PE
Female Luer-lock connector	4	PE
Male stopper	5	PE



For components which are likely to come into contact with the patient and/or administered products, additional points :

- Latex-free
- DEHP-free
- Does not contain any products of animal or biological origin
- Pyrogen-free

2.8 Indications :

Polyethylen extension tube for intravenous or arterial catheter.
 Extension tube for syringe-pumps.

3 Accessories

4 Sterilization process

	<p>Sterile Medical Device : YES</p> <p>Sterilization made for the device : Ethylene oxide</p>
--	---

5 Conditions of conservation and storage

5.1	<p>Normal conservation and storage conditions : Storage environment temperature: between 5 and 40°C. Store protected from moisture and sunlight.</p>
5.2	
5.3	<p>Duration of product validity : 60 months</p>

6 Security of use

7 Instructions for use

7.1	
7.2	
7.3	<p>Precautions :</p> <p>Re-use of this device may change its mechanical or biological features and may cause device failure, allergic reaction or bacterial infections.</p>
7.4	

8 Additional information relating to the product

TECHNICAL FILE

Biovostar 5 / Vystar 5: F/F ramp of 5 stopcocks

5828.253

Dated : 06-01-2021

1 Administrative information relating to the company

1.1	Name : Vygon	
1.2	Address : 5 rue Adeline - 95440 Ecouen, France	Fax : + 33 (0)1 34 29 19 34 E-mail : questions@vygon.com Website : www.vygon.com
1.3	Medical Device vigilance Representative : Laurent GUILLARDEAU	Tel : +33 (0)1 39 92 65 69 Fax : +33 (0)1 39 92 64 82 E-mail : quality@vygon.com

2 Information about the device or equipment

2.1	
2.2	Commercial name : Biovostar 5 / Vystar 5: F/F ramp of 5 stopcocks
2.4	Medical Device Class : IIa Applicable regulation : 93/42/CEE in accordance with Appendix n° : II Notified body N° : 0459 Medical Device Manufacturer : Vygon

2.5 Description of the device :

- Biovostar / Vystar ramp of stopcocks is an add-on device for intravenous catheters comprising:
- a body molded in lipid-resistant raw material (polycarbonate) and transparent to detect air bubbles to facilitate the priming of the device.
 - stopcocks in polyoxymethylene (POM), each stopcock having a different colour.

Pressure tested to 2 bars during 15 minutes meeting the requirements of the ISO norm 8536-10.

The extension tube supplied with Biovostar / Vystar ramps (except code 5828.95: without extension tube) is made of 3 layers. The outer layer is in PVC, the inner layer is in Polyethylene without additives, material presenting a high chemical inertness and the intermediate layer is Ethyl Vinyl Acetate, material linking the inner and the outer layers. This structure allows to minimize interactions with drugs and leaching of plasticizers from the PVC into the administered solutions.

Some models of Biovostar / Vystar ramps are supplied with Bionector or Vadsite which are multi-purpose, closed, needle-free connectors allowing blood sampling, intermittent injections or continuous infusions of fluids or drugs.

Just the ramp: code 5828.95

Ramp with extension tube length 150 cm + ramp: code 5828.251

Ramp with extension tube length 100 cm: code 5828.15

Ramp with extension tube length 150 cm: code 5828.25

Ramp with extension tube length 50 cm + 6 Bionector + ramp: code 5828.053

Ramp with extension tube length 150 cm + 6 Bionector + ramp: code 5828.253

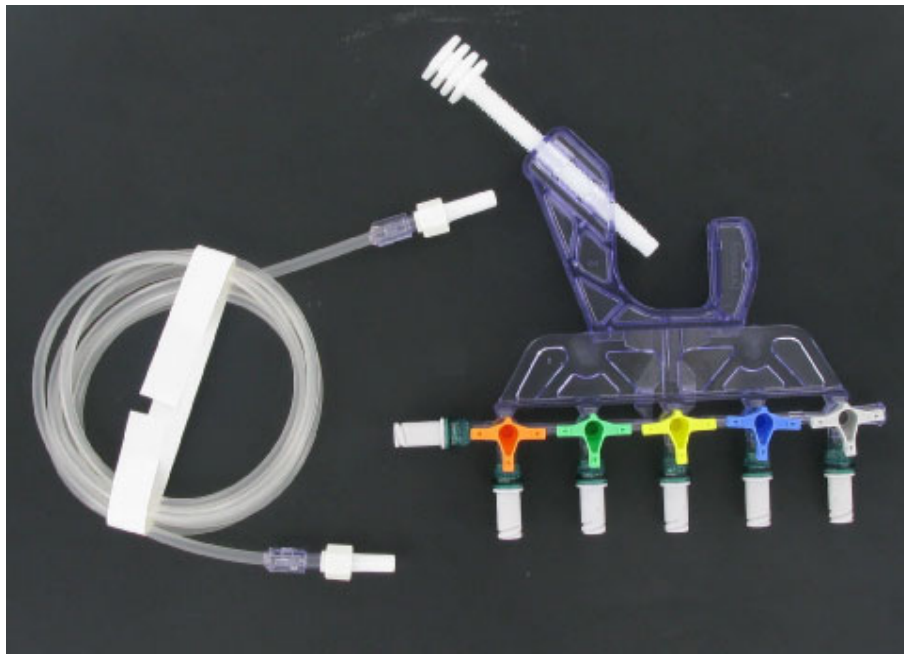
Ramp with extension tube length 50 cm + 6 Vadsite + ramp holder: code 5828.055

Ramp with extension tube length 100 cm + 6 Vadsite + ramp holder: code 5828.155

Ramp with extension tube length 150 cm + 6 Vadsite + ramp holder: code 5828.255

Ramp with extension tube length 200 cm + 6 Vadsite + ramp holder: code 5828.555

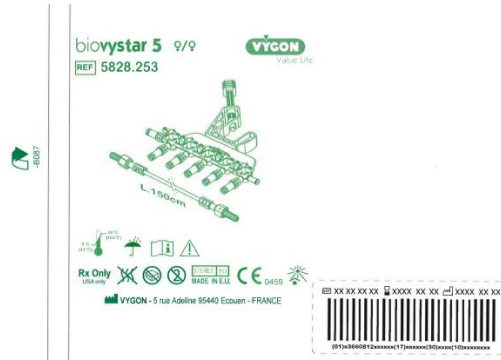
Shelf life 5 years except ramps with Bionector: 3 years.



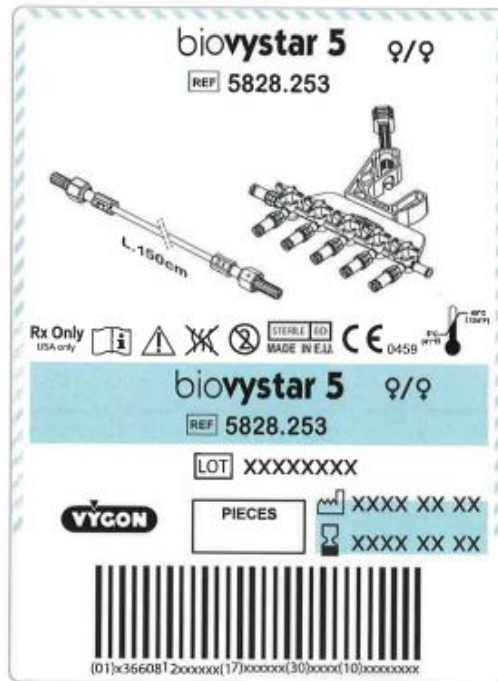
2.6 Packaging / Containers

Code	Single unit packaging	Multi unit packaging	Minimum delivery quantity	Case
5828.253	1 (Supple blister)	15 (Carton box)	15 (Carton box)	60 (Case)

Single unit packaging



Box

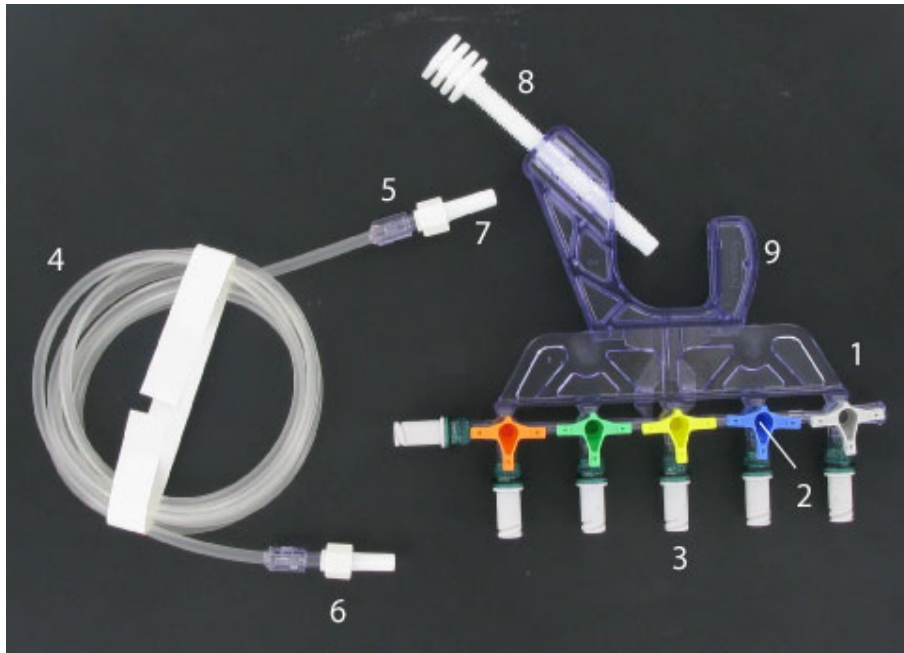


Technical features :

Code	Extension tube		Ramp of stopcocks			
	Length cm	Prim. vol. ml	Number of stopcocks	Priming volume ml	Ramp holder	Number of Bionector
5828.253	150	7.60	5	1.16	Yes	6

2.7 Composition of the device and Accessories :

COMPONENTS	MARKER	MATERIALS
Body of ramp	1	PC
Key of stopcock	2	POM
Bionector	3	PC/Stain. steel/Polyisoprene
Tube	4	PE / EVA / PVC
Male end	5	PC
Locking device	6	PC
Fixing screw	8	POM
Protector	7	PE
Ramp holder	9	PC



For components which are likely to come into contact with the patient and/or administered products, additional points :

- Latex-free
- DEHP-free
- Does not contain any products of animal or biological origin
- Pyrogen-free

2.8 Indications :

Add-on device for IV catheter. The ramp of stopcocks allows having multiple sites for drugs injection or continuous infusion of drugs / solutions.

3 Accessories

4 Sterilization process

Sterile Medical Device : YES
Sterilization made for the device : Ethylene oxide

5 Conditions of conservation and storage

5.1 Normal conservation and storage conditions :
Storage environment temperature: between 5 and 40°C. Store protected from moisture and sunlight.

5.2 Special precautions :
Please refer to the IFU if present in the packaging.

5.3 Duration of product validity : 36 months

6 Security of use

Technical security :
Please refer to the IFU if present in the packaging.

7 Instructions for use

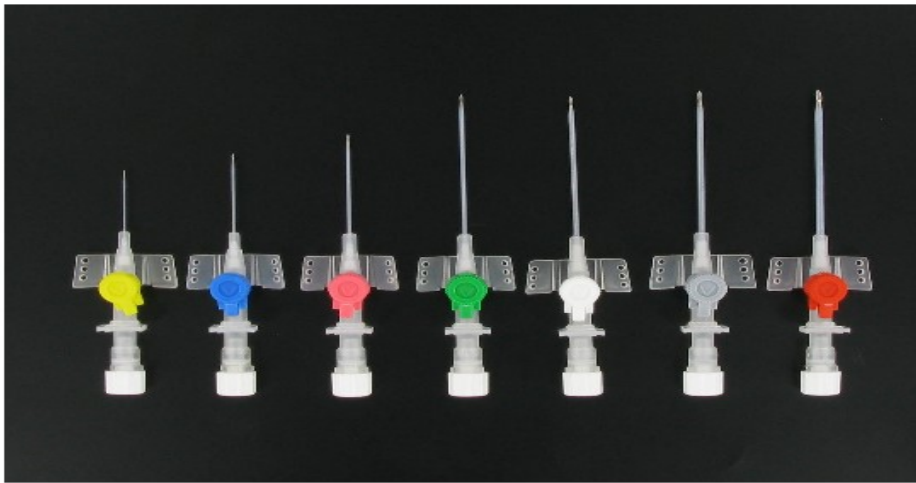
7.1 Instructions :
Please refer to the IFU if present in the packaging.

7.2 Indications :
Add-on device for IV catheter. The ramp of stopcocks allows having multiple sites for drugs injection or continuous infusion of drugs / solutions.

7.3 Precautions :
Please refer to the IFU if present in the packaging.
Re-use of this device may change its mechanical or biological features and may cause device failure, allergic reaction or bacterial infections.

7.4 Contra indications :
Please refer to the IFU if present in the packaging.

8 Additional information relating to the product



fam_disp_img_000110806.jpg Real size

General description

Description of the device

This catheter includes:

- An internal needle guide with a transparent hub to visualise the blood reflux when puncturing.
- A transparent PTFE catheter tube with tapered distal end. The hub of the catheter includes fixation wings and a lateral injection valve (silicone) which is used for intermittent injections with a syringe. This lateral injection valve includes as well a colour coded cap according to the catheter's diameter. The colour code respects the ISO 10555 standards.
- The proximal end of the hub (female Luer-lock connector normalised) permits the connection to perfusion or transfusion devices.

000110806	VYGONULE V G24
000110808	VYGONULE V G22
000110810	VYGONULE V G20
000110813	VYGONULE V G18
000110815	VYGONULE V G17
000110817	VYGONULE V G16
000110821	VYGONULE V G14

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.

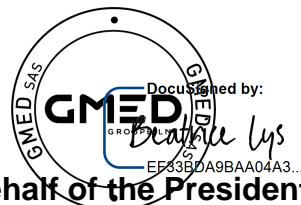
GMED certifies that, on the basis of the results contained in the file referenced P177278 - P600786, the quality system - for design, manufacturing, and final inspection - of medical devices listed here above complies with the requirements of the Directive 93/42/EEC, annex II excluding section 4.

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	Tubaflex - Sonde gastrique - 10Fr - L.100cm - PVC	
390.12	Tubaflex - Sonde gastrique - 12Fr - L.100cm - PVC		
390.14	Tubaflex - Sonde gastrique - 14Fr - L.100cm - PVC		
390.16	Tubaflex - Sonde gastrique - 16Fr - L.100cm - PVC		
390.18	Tubaflex - Sonde gastrique - 18Fr - L.100cm - PVC		
390.21	Tubaflex - Sonde gastrique - 21Fr - L.100cm - PVC		

GMED 0459

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



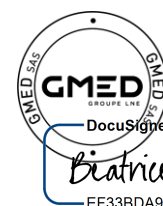
Beatrice Lys

EF33BDA9BAA04A3...

On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

DT	Code	Désignation	Classe
	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	Ila
	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 Gastrosopie - 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

DT	Code	Désignation	Classe
	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	Ila
	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°	Ila
	5194.12	Locoplex - L.120mm - 20G - 17°	
	5194.15	Locoplex - L.150mm - 20G - 17°	
	5194.25	Locoplex - L.25mm - 23G - 17°	
	5194.35	Locoplex - L.35mm - 23G - 17°	
	5194.50	Locoplex - L.50mm - 20G - 17°	
	5194.85	Locoplex - L.85mm - 21G - 17°	
	5194.103	Locoplex - L.100mm - 21G - 30°	

GMED 0459

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

Béatrice Lys

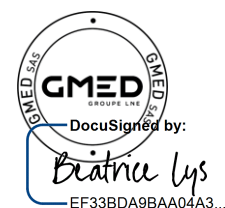
EF33BDA9BAA04A3...

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 - Tuhoj	
	5195.123	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 120mm - 30°	
	5195.156	Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 150mm - Tuhoj	
	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 - Tuhoj	
	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

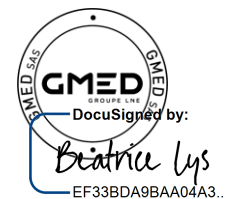


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	5197.503	Multiplex - Set pour blocs plexiques en continu - 50mm - 30°	
	5197.853	Multiplex - Set pour blocs plexiques en continu - 85mm - 30°	
DT003	5197.1239	Multiplex - Set pour blocs plexiques en continu - 120mm - 30°	IIa
	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°	
DT006	6222.011	V-GREEN - PE lined IV extension line with clamp L.10cm - Ø1.0x2.7mm - Priming vol.0.15ml	IIa
	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	
DT007	7210.02	Qimo♀	IIa
	7210.05	Qimo♀ L	
	7210.91	Qimo♂	
	7210.910	Qimo♂ (x25)	
	7210.01	Qimoprime & qimo♂	
	7210.04	Qimoprime & qimo♂ & qimo♀	
DT009	855.02	Tubing set	IIa
	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

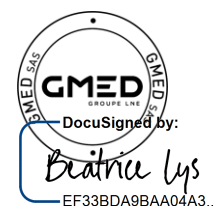


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

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

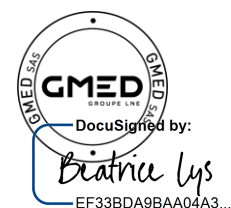


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

DT	Code	Désignation	Classe
	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.)	Ila
	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

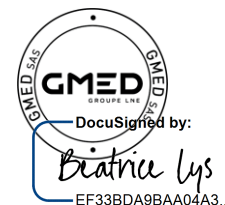


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	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	Ila
	807.02	Filter-a-line - Vol.3.6ml - Ø1.00x2.45mm - L.24cm	
	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	Ila
	807.205	Filter-a-line - Vol.0.59ml - Ø1.00x2.50mm - L.24cm	
	807.504	Lipid-filter - Vol.0.8ml	
	807.506	Filter-a-line - Vol.2.3ml - Ø1.00x2.50mm - L.150cm	
	822.111	Bionector T-connect LL - Ø1.3x2.4mm - L.10cm - Vol.0.28ml	
	822.611	Bionector T-connect LS - Ø1.30x2.40mm - L.10cm - Vol.0.28ml	
	836.201	Ready-set "feed" - Vol.0.90ml - Ø1.5x2.5mm - L.2cm / Ø1.5x2.5mm - L.15cm	
	836.202	Ready-set "complete" - Vol.1.1ml - Ø1.5x2.5mm - L.20.5cm / Ø1.5x2.5mm - L.20.5cm	
	836.203	Ready-check 2 - Vol.0.80ml - Ø1.5x2.5mm - L.10cm / Ø1.5x2.5mm - L.10cm	
	836.204	Safe-t-piece - Vol.0.64ml - Ø1.5x2.5mm - L.11cm	
	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	
	836.207	Ready-Set - Vol.1.6ml - Ø1.5x2.5mm - L.25cm / Ø1.5x2.5mm - L.25cm	
	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	Ila
	214.07	Neosafe - Ø0.7mm - G22 - 22mm	
	214.08	Neosafe - Ø0.8mm - G21 - 22mm	
	214.26	Neosafe - Ø0.6mm - G23 - 27mm	
DT014	871.10	Robinet à une voie	Ila
	872.10	Robinet 1 voie Luer-lock	
	865.00	Robinet 2 voies	
	866.00	Robinet 2 voies lipido-résistant	
	876.002	Vyclic bionector	
	876.003	Vyclic bionector arterial	
	876.005	Vyclic vadsite	
	876.20	Vycliccolor	
	70876.201	Vyclic bionector	
	70876.205	Vyclic vadsite	
	70876.20	Vyclic	
	70876.22	Vyclic	
	70876.23	Vyclic	

GMED 0459

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

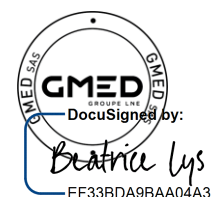


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	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	Ila
	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



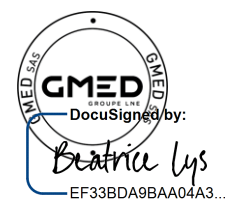
DocuSigned by:
Béatrice Lys
EF33BDA9BAA04A3...

On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

DT	Code	Désignation	Classe
	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	Ila
	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



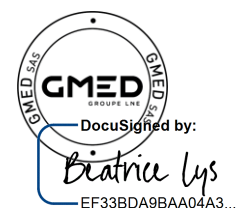
DocuSigned by:
 Béatrice Lys
 EF33BDA9BAA04A3...

On behalf of the President
Béatrice 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	Ila
	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	Ila
	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	Ila
	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

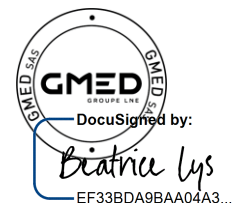


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

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)	
	363.042	Nutrisafe2 - 04Fr - L.75cm - PVC	
	363.052	Nutrisafe2 - 05Fr - L.75cm - PVC	
	363.062	Nutrisafe2 - 06Fr - L.75cm - PVC	
DT021	363.082	Nutrisafe2 - 08Fr - L.75cm - PVC	IIa
	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**

DT	Code	Désignation	Classe
	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	Ila
	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



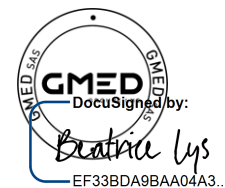
Béatrice Lys
EF33BDA9BAA04A3...

**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	Ila
	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	Ila
	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

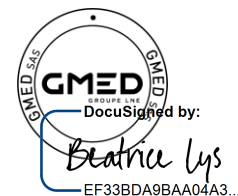


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

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

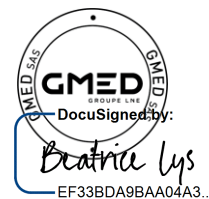


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe		
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

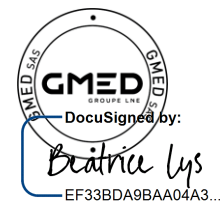

 EF33BDA9BAA04A3...

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

GMED 0459

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



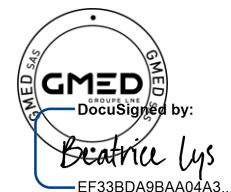
DocuSigned by:
Béatrice Lys
EF33BDA9BAA04A3...

On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

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

GMED 0459

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

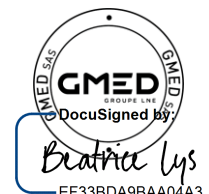


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

DT	Code	Désignation	Classe
	1225.20	Leadcath - Cathéter vasculaire - Ø2.0mm - 6Fr - 14G - L.25cm - PUR	
	1241.06	Leadcath2 E.L. - Ø0.9mm - 3Fr - 20G - L.6cm - PUR	
	1243.10	Leadcath2 E.L. - Ø1.2mm - 4Fr - 18G - L.10cm - PUR	
	1245.15	Leadcath2 E.L. - Ø1.5mm - 4.5Fr - 17G - L.15cm - PUR	
	1245.17	Leadcath2 E.L. - Ø1.7mm - 5Fr - 16G - L.15cm - PUR	
	1245.171	Leadcath2 E.L. + - 5Fr - Ø1.7mm - L.15cm - PUR	
	1245.20	Leadcath2 E.L. - 6Fr - Ø2.0mm - L.15cm - PUR	
	1245.201	Leadcath2 E.L. + - 6Fr - Ø2.0mm - L.15cm - PUR	
	1248.15	Leadcath2 E.L. - 4.5Fr - Ø1.5mm - L.20cm - PUR	
	1248.17	Leadcath2 E.L. - 5Fr - Ø1.7mm - L.20cm - PUR	
	1248.171	Leadcath2 E.L. + - 5Fr - Ø1.7mm - L.20cm - PUR	
	1248.20	Leadcath2 E.L. - 6Fr - Ø2.0mm - L.20cm - PUR	
	1248.201	Leadcath2 E.L. + - 6Fr - Ø2.0mm - L.20cm - PUR	
	1266.12	Leadcath2 - Cathéter I.V. (Méthode de Seldinger) - Ø1.2mm - 4Fr - 18G - L.15cm - PUR	
	1266.15	Leadcath2 - Cathéter I.V. (Méthode de Seldinger) - Ø1.5mm - 4.5Fr - 17G - L.15cm - PUR	
	1266.17	Leadcath2 - Cathéter I.V. (Méthode de Seldinger) - Ø1.7mm - 5Fr - 17G - L.15cm - PUR	
	1266.20	Leadcath2 - Cathéter I.V. (Méthode de Seldinger) - Ø2.0mm - 6Fr - 14G - L.15cm - PUR	
	81266.17F	Leadcath2 - Ø1.7mm - 16G - L.15cm - PUR	
	81266.17I	Leadcath2 - Ø1.7mm - 16G - L.15cm - PUR	
	1268.15	Leadcath2 - 4.5Fr - Ø1.5mm - L.20cm - PUR	
	1268.17	Leadcath2 - 5Fr - Ø1.7mm - L.20cm - PUR	
	1268.20	Leadcath2 - 6Fr - Ø2.0mm - L.20cm - PUR	
	81268.17F	Leadcath2 - Ø1.7mm - 16G - 5Fr - L.20cm - PUR	
	5124.12	Leadcath - Cathéter vasculaire - Ø1.3mm - 4Fr - L.18cm - PE	
	5124.15	Leadcath - Cathéter vasculaire - Ø1.5mm - 4.5Fr - L.18cm - PE	
	5124.17	Leadcath - Cathéter vasculaire - Ø1.7mm - 5Fr - L.18cm - PE	
	5124.20	Leadcath - Cathéter vasculaire - Ø2.0mm - 6Fr - L.18cm - PE	
DT032	874.10	Male-2-male - Luer ♂/♂	Ila
	891.015	Injectstop	
DT032	892.00	Female-2-female LL - Luer-lock ♀/♀	Ila
	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	Ila
DT033	841.232	Octopus2 avec 2 valves anti-retour et 2 bionector - Ø1.50x2.50mm - L.3cm	Ila
	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 tivygon 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

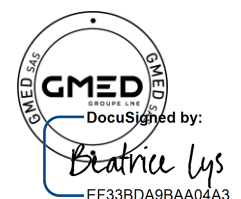
 GMED - 37945 rev. 1
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


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

DT	Code	Désignation	Classe
	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	Qimooctopus avec 1 valve anti-retour et 1 qimo ♀ - Ø1.50x2.50mm - L.36mm / L.66mm	
DT034	179.45	Introduceur pour aiguille spinale - 20G - L.38mm	Ila
	179.49	Introduceur 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	Ila
	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	Ila

GMED	0459
-------------	-------------

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

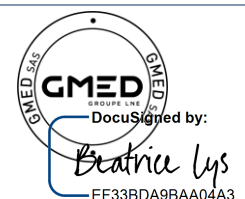


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

DT	Code	Désignation	Classe
	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	Ila
	721.004	Pince à tissu à griffes 18cm	
	721.005	Pince à tissu sans griffe 18cm	
	721.008	Porte aiguille 20cm	
	721.009	Ciseaux irridectomie (Reynolds) droits 11cm	
	721.010	Ciseaux irridectomie (Reynolds) courbes 11cm	
	721.011	Pince adson avec griffes 12cm	
DT043	721.012	Pince adson sans griffes 12cm	Ila
	721.013	Porte aiguille 15cm	
	721.014	Pince Kocher sans griffe 16cm	
	721.015	Porte aiguille mors plats 13 cm	
	721.016	Ciseaux Metzenbaum courbes 23cm	

GMED	0459
-------------	-------------

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



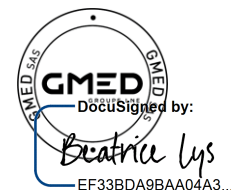
DocuSigned by:
 Béatrice Lys
 EF33BDA9BAA04A3...

On behalf of the President
Béatrice 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	0TC00001B	Posikit® 1B	IIa
	0TC00004	SPK	
	0TC00002	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

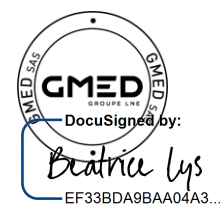


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

DT	Code	Désignation	Classe
	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 ♀/♂	Ila
	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	Ila
	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
Béatrice 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	Ila
	422.08	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 08Fr - PVC	
	422.08 U	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 08Fr - PVC	
	422.10	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 10Fr - PVC	
	422.10 U	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 10Fr - PVC	
	422.12	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 12Fr - PVC	
	422.12 U	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 12Fr - PVC	
	422.14	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 14Fr - PVC	
	422.14 U	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 14Fr - PVC	
	422.16	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 16Fr - PVC	
	422.16 U	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 16Fr - PVC	
	422.18	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 18Fr - PVC	
	422.18 U	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 18Fr - PVC	
	422.21	Sonde vésicale béquillée pour homme - L.40cm - 21Fr - PVC	
	422.21 U	Sonde vésicale béquillée 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 béquillée pour femme - L.18cm - 06Fr - PVC	
	425.06 U	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 06Fr - PVC	

GMED 0459

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



DocuSigned by:

Béatrice Lys

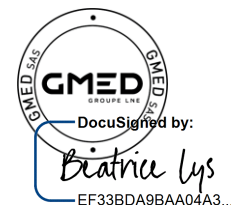
EF33BDA9BAA04A3...

On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

DT	Code	Désignation	Classe
	425.08	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 08Fr - PVC	
	425.08 U	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 08Fr - PVC	
	425.10	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 10Fr - PVC	
	425.10 U	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 10Fr - PVC	
	425.12	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 12Fr - PVC	
	425.12 U	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 12Fr - PVC	
	425.14	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 14Fr - PVC	
	425.14 U	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 14Fr - PVC	
	425.16	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 16Fr - PVC	
	425.16 U	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 16Fr - PVC	
	425.18	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 18Fr - PVC	
	425.18 U	Sonde vésicale béquillée pour femme - L.18cm - 18Fr - PVC	
DT082	410.18	Sonde rectale - 18Fr - L.40cm	Ila
	410.21	Sonde rectale - 21Fr - L.40cm	
	410.24	Sonde rectale - 24Fr - L.40cm	
DT084	284.00	Cardiff valve	Ila
	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	Ila
	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	Ila
	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	Ila
	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	Ila
	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
-------------	-------------

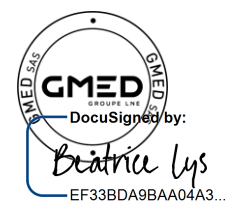
 GMED - 37945 rev. 1
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

DT	Code	Désignation	Classe		
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



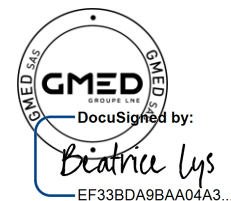
DocuSigned by:
Béatrice Lys
EF33BDA9BAA04A3...

On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

DT	Code	Désignation	Classe
	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)	
DT100	275.00	Plateau exsanguino-transfusion (avec gants)	Ila
	275.001	Plateau exsanguino-transfusion (sans gants)	
DT102_2	509.10K	Sonde endotrachéale avec ballonnet - 40Fr - Ø10.0x13.5mm - L.325mm - PVC	Ila
	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	
DT102_1	516.20	Sonde endotrachéale sans ballonnet - 10Fr - Ø2.0x3.4mm - L.165mm - PVC	Ila
	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

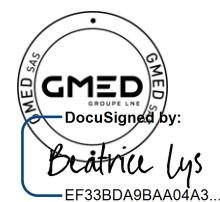

 EF33BDA9BAA04A3...

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	Ila
	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	Ila
	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	Ila
	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**

DT	Code	Désignation	Classe
	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	Ila
	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



DocuSigné by:

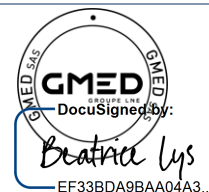
Béatrice Lys
EF33BDA9BAA04A3...

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

DT102_2	526.00	Connecteur coudé orientable pour sonde endotrachéale	IIa		
	526.01	Connecteur coudé orientable pour sonde endotrachéale			
DT102_1	580.00	Prolongateur pédiatrique pour ventilation nasale ou intubation endotrachéale - Ø2.4mm x 4.1mm - L.37cm	IIa		
DT105	6508.70	Système RCP Boussignac - Ø7.0x10.0mm - L.325mm	IIa		
	6508.75	Système RCP Boussignac - Ø7.5x10.5mm - L.325mm			
	6508.80	Système RCP Boussignac - Ø8.0x11.0mm - L.325mm			
DT108	522.06	Sonde d'aspiration naso-pharyngée - Ø2.0mm - 06Fr - L.150mm	IIa		
	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			
	DT108	70530.05		Sonde d'aspiration - Ø1.7mm - 05Fr - L.265mm	IIa
		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			

GMED 0459

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



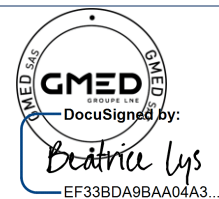
EF33BDA9BAA04A3...

**On behalf of the President
Béatrice 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	IIa
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



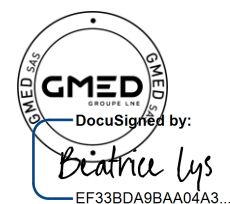
**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

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 béquillée pour aspiration - Ø5.0mm - 15Fr - L.600mm
568.18	Sonde béquillée 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 fibroscope - 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

Ila

GMED 0459

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

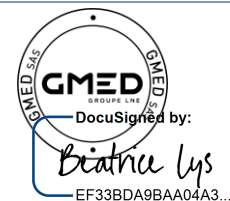


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

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 silicone - 8Fr - L.300mm	
	2593.10	Lunettes à oxygène pédiatriques en silicone - 10Fr - L.300mm	
	2593.12	Lunettes à oxygène pédiatriques en silicone - 12Fr - L.300mm	
	2595.15	Sonde pour ventilation nasale néonatale en silicone - Ø1.5x2.7mm - 8Fr - L.90mm	
	2595.20	Sonde pour ventilation nasale néonatale en silicone - Ø2.0x3.4mm - 10Fr - L.90mm	
	2595.25	Sonde pour ventilation nasale néonatale en silicone - Ø2.5x4.0mm - 12Fr - L.90mm	
	2595.30	Sonde pour ventilation nasale néonatale en silicone - Ø3.0x5.0mm - 15Fr - L.90mm	
	2596.15	Sonde double pour ventilation nasale néonatale en silicone - Ø1.5x2.7mm - 8Fr - L.6cm	
	2596.20	Sonde double pour ventilation nasale néonatale en silicone - Ø2.0x3.4mm - 10Fr - L.6cm	
	2596.25	Sonde double pour ventilation nasale néonatale en silicone - Ø2.5x4.0mm - 12Fr - L.6cm	
	2596.30	Sonde double pour ventilation nasale néonatale en silicone - Ø3.0x5.0mm - 15Fr - L.7cm	
	DT126	881.00	
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	
881.31		Vyconnector - Raccord biconique droit - ØExt. 3.0-5.0mm / 10.0-13.0mm	
881.33		Vyconnector - Raccord biconique droit - ØExt. 3.0-5.0mm / 3.0-5.0mm	
881.35		Vyconnector - Raccord biconique droit - ØExt. 13.5-15.5mm / 5.5-7.0mm	
881.37		Vyconnector - ØExt. 7.0-10.0mm / 3.0-5.0mm	
881.44		Vyconnector - ØExt. 4.0-6.0mm / 4.0-6.0mm	

GMED 0459

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

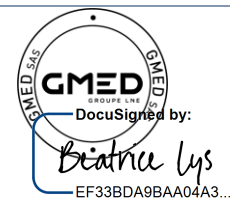

 EF33BDA9BAA04A3...

**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			
DT126	881.44 D	Vyconnector - ØExt. 4.0-6.0mm / 4.0-6.0mm	IIa		
	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			
	DT128	625.08		Drain trocart : drainage pleural du nouveau-né - Ø2.5mm (08F) - L.8cm	IIa
		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



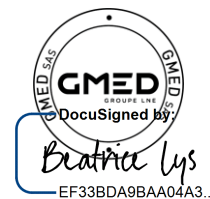
DocuSigned by:
Béatrice Lys
EF33BDA9BAA04A3...

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	RedOpack - Dispositif pour drainage chirurgical	IIa
	620.12	RedOpack - Dispositif pour drainage chirurgical	
	620.14	RedOpack - Dispositif pour drainage chirurgical	
	620.16	RedOpack - Dispositif pour drainage chirurgical	
	620.18	RedOpack - Dispositif pour drainage chirurgical	
	621.06	Mini redOpack - Dispositif pour drainage chirurgical - 120ml	
	621.08	Mini redOpack - 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



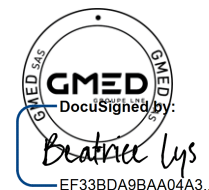
EF33BDA9BAA04A3...

On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

DT136_A	1129.04	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 4Fr (Ø1.3mm)	Ila
	1129.05	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 5Fr (Ø1.7mm)	
	1129.06	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 6Fr (Ø2.0mm)	
	1129.07	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 7Fr (Ø2.3mm)	
	1129.08	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 8Fr (Ø2.7mm)	
	1129.09	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 9Fr (Ø3.0mm)	
	1129.10	Desilet - Désilet à gaine non pelable. Introducteur pour cathéter 10Fr (Ø3.3mm)	
	1146.04	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 4 Fr (Ø1.3mm)	
	1146.05	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 5 Fr (Ø1.7mm)	
	1146.06	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 6 Fr (Ø2.0mm)	
	1146.07	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 7 Fr (Ø2.3mm)	
	1146.08	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 8 Fr (Ø2.7mm)	
	1146.09	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 9 Fr (Ø3.0mm)	
	1146.10	Desilet - Désilet à gaine pelable. Introducteur pour cathéter 10 Fr (Ø3.3mm)	
DT136_B	G1146.03	Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 3Fr - 10cm	Ila
	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 - Ø0.90mm - 20G - L.35mm	Ila
	219.13	Aiguille luer lock - Ø1.26mm - 18G - L.70mm	
	219.14	Aiguille luer lock - Ø1.4mm - 17G - L.70mm	
	219.17	Aiguille luer lock - Ø1.7mm - 16G - L.70mm	
	219.24	Aiguille luer lock - Ø2.4mm - 13G - L.70mm	
	219.091	Seldisafe - Aiguille sécurisée - Ø0.66x0.90mm - 20G - L.42mm	
DT137	219.131	Seldisafe - Aiguille sécurisée - Ø1.05x1.26mm - 18G - L.70mm	Ila
DT142	1297.17	Embase Vyflow compatible uniquement avec leader cuff 16G 1227.17	Ila
	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

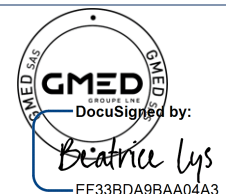


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

DT163	339.0172	Nutrisafe2 - Prolongateur en Y pour nutrition entérale nutrisafe2 - Ø3.0x4.2 mm - L.15cm	Ila
	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 - Prologateur nutrisafe2 - Ø1.5x2.5mm - L.30cm	
	368.12	Nutrisafe2 - Connecteur multicharrière 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	Ila
	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	Ila
	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



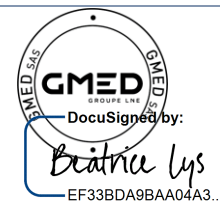
DocuSigned by:
Béatrice Lys
EF33BDA9BAA04A3...

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

DT169	340.082	Nutrisafe2 - Sonde d'aspiration gastrique - 08Fr - L.60cm - PVC	Ila
	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	Ila
	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 ♀/♂	Ila
	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	Lectrospirale - Ø1.0x2.0mm - L.100cm - Vol.1.1ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.65	Lectrospirale - Ø1.0x2.0mm - L.150cm - Vol.1.5ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.70	Lectrospirale - Ø1.0x2.0mm - L.200cm - Vol.2.0ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.80	Lectrospirale - Ø1.0x2.0mm - L.300cm - Vol.2.8ml - Luer-lock ♀/♂	
	1155.90	Lectrospirale - 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	Lectrospirale - Ø1.5x2.5mm - L.100cm - Vol.1.9ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.65	Lectrospirale - Ø1.5x2.5mm - L.150cm - Vol.2.7ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.70	Lectrospirale - Ø1.5x2.5mm - L.200cm - Vol.3.6ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.80	Lectrospirale - Ø1.5x2.5mm - L.300cm - Vol.5.2ml - Luer-lock ♀/♂	
	1159.90	Lectrospirale - 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

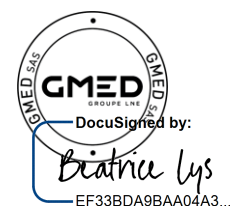


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

	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	Ila
	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	
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	
1025.168		Nutrisafe2 - A-VY - Kit de 8 seringues 60ml pour connexion sécurisée nutrisafe2	
DT175_2		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



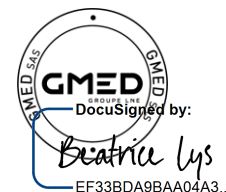
**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

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	
	835.02	Amber Protect-A-Line 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 péridurale. Extrémité fermée - Øext.0.8mm - 20G - (PEBA) - L.900mm	
	191.30A1	neurafit™ epidural set - Mini-set pour anesthésie péridurale. Extrémité fermée - Øext.1.0mm - 19G - (PUR - ORX) - L.900mm	
	191.70A1	neurafit™ epidural set - Mini-set pour anesthésie péridurale avec mandrin. Extrémité fermée - Øext.1.0mm - 19G - (PE - ORX) - L.900mm	
DT224	5191.3371A1	neurafit™ epidural set - Mini-set pour anesthésie péridurale. 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 rechargement pour PCA - 1.0ml/7min	
	7302.02	PCA - Kit de rechargement pour PCA - 0.5ml/5min	
	7302.60	PCA - Kit de rechargement - 1.0ml/7min	
	7302.62	PCA - Kit de rechargement - 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
-------------	-------------

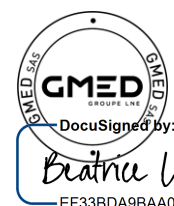
 GMED - 37945 rev. 1
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


 EF33BDA9BAA04A3...

On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

DT	Code	Désignation	Classe
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		

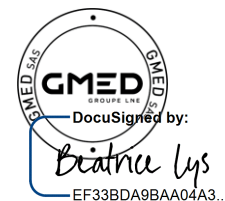
GMED 0459

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

On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

DT	Code	Désignation	Classe
	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

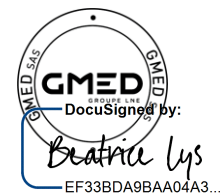


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

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)	
	2201.63	Mini sitimplant - S-(Si) - Ø1.1x2.2mm - 6.6Fr - L.60cm (Si)	
	2201.65	Mini sitimplant - S-(Si) - Ø0.8x1.3mm - 4Fr - L.60cm (Si)	
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**

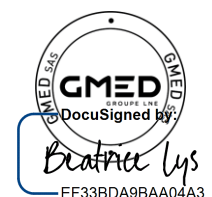
DT156	2217.116	Heliosite - XS-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si)	III
	2217.126	Heliosite - XS-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si)	
	2218.116	Heliosite - S-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si)	
	2218.126	Heliosite - S-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si)	
	82218.116B	Heliosite - 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	Dialykit - Ø2.0x3.2 mm - 9.6F - L.40cm	

Sites couverts et Activités / Locations and Activities

- **YGON - 5 rue Adeline - 95440 ECOUEN – France.**
 - **Siège social, Conception, Commercialisation, management de la stérilisation.**
 - *Headquarters, Design, Marketing, Sterilization management.*
- **YGON - 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.*
- **YGON 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



EF33BDA9BAA04A3...

On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

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 22 janvier 2021
Effective date January 22nd, 2021

Valable jusqu'au 06 février 2024
Expiry date 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

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

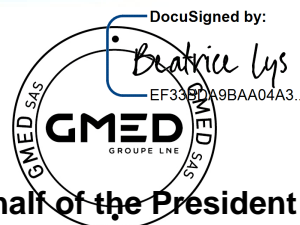


Accréditation n°4-0608
Liste des sites accrédités
et portée disponible sur
www.cofrac.fr

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 troussees composites, 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, adhesif 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.*

DocuSigned by:
Béatrice Lys
EF382DA9BAA04A3...




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

DocuSigned by:
Beatrice Lys
EF38BDA9BAA04A3...



On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director