

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.

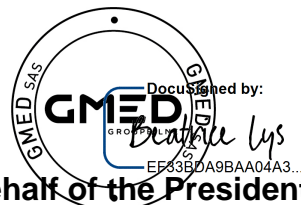
GMED certifies that, on the basis of the results contained in the file referenced P177278 - P600786, the quality system - for design, manufacturing, and final inspection - of medical devices listed here above complies with the requirements of the Directive 93/42/EEC, annex II excluding section 4.

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



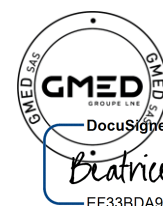
Beatrice Lys

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 | |

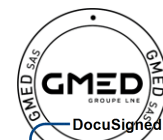
| | |
|-------------|-------------|
| GMED | 0459 |
|-------------|-------------|

 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

 DocuSigned by:
Béatrice Lys

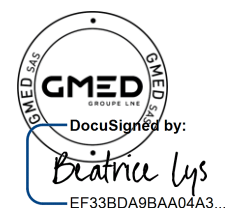
EF33BDA9BAA04A3...

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 - Tu hoy | |
| | 5195.123 | Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 120mm - 30° | |
| | 5195.156 | Techniplex - Set pour blocs plexiques en continu - 150mm - Tu hoy | |
| | 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 - Tu hoy | |
| | 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

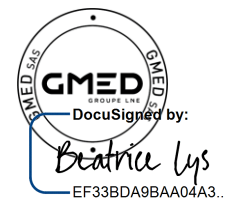


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

| 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

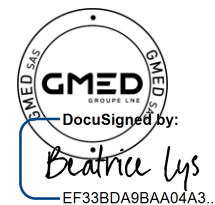

 EF33BDA9BAA04A3...

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

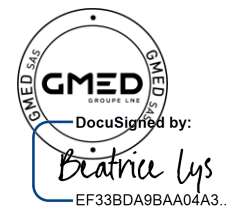


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

| 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

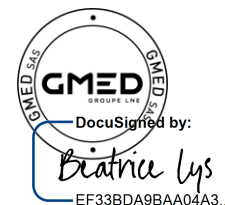


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

| 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

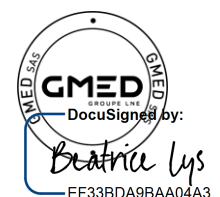


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

| 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

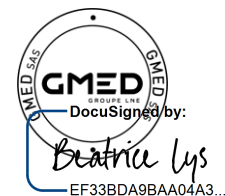

 EF33BDA9BAA04A3...

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



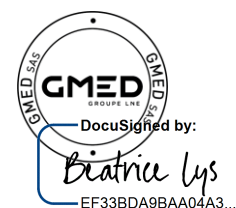
DocuSigned by:
Béatrice Lys
EF33BDA9BAA04A3...

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

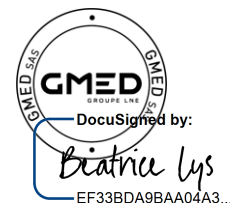


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

| 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



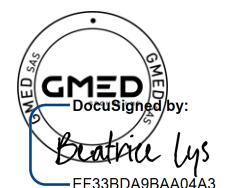
Béatrice Lys
EF33BDA9BAA04A3...

**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

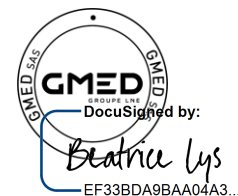


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

| 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

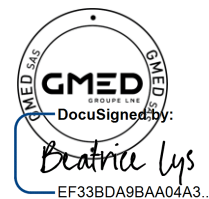


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

| 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

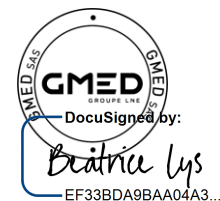

 EF33BDA9BAA04A3...

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

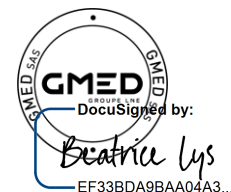


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

| 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

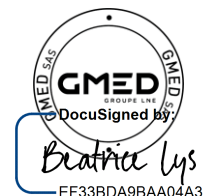


**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

| 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



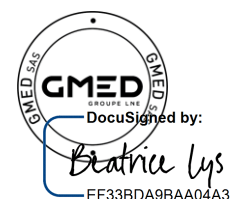
EF33BDA9BA04A3...

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

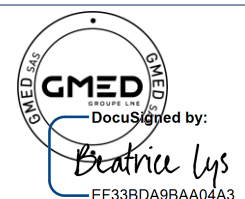


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

| 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



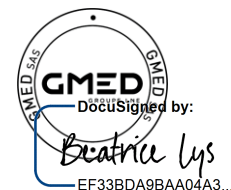
DocuSigned by:
 Béatrice Lys
 EF33BDA9BAA04A3...

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

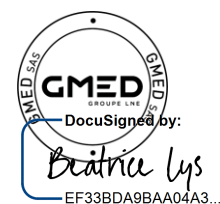


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

| 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

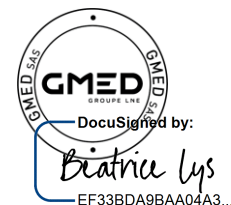


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

| 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 |
|-------------|-------------|

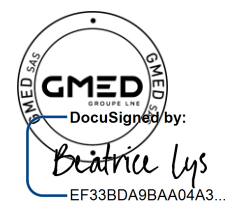
 GMED - 37945 rev. 1
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


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



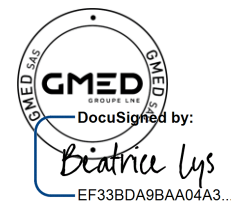
DocuSigned by:
Béatrice Lys
EF33BDA9BAA04A3...

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

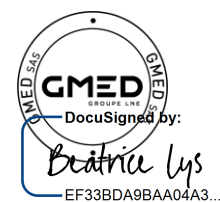


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

| 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



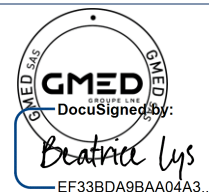
Béatrice Lys

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 | | | |

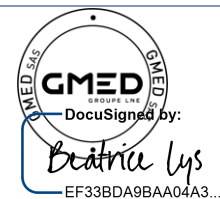
GMED 0459

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

**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



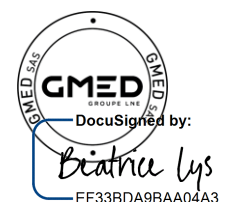
**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

| | |
|-----------|--|
| 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

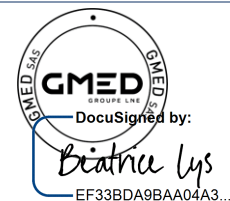
 GMED - 37945 rev. 1
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


**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

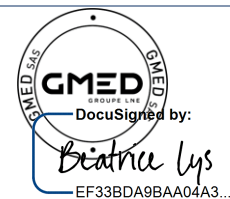
 GMED - 37945 rev. 1
 Modifie le document n° 37945 rev. 0


**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

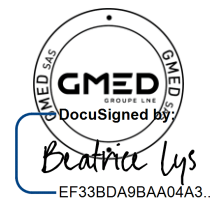

 DocuSigned by:
 Béatrice Lys
 EF33BDA9BAA04A3...

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



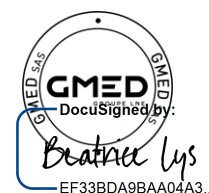
EF33BDA9BAA04A3...

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) | IIa |
| | 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 | IIa |
| | G1146.037 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 3Fr - 7cm | |
| | G1146.04 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 4Fr - 10cm | |
| | G1146.047 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 4Fr - 7cm | |
| | G1146.05 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 5Fr - 10cm | |
| | G1146.057 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 5Fr - 7cm | |
| | G1146.457 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 4.5Fr - 7cm | |
| | G1146.530 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 3Fr - 7cm | |
| | G1146.540 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 4Fr - 7cm | |
| | G1146.550 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 5Fr - 7cm | |
| | G1146.557 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 5.5Fr - 7cm | |
| | I1146.037 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 3Fr - 7cm | |
| | I1146.047 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 4Fr - 7cm | |
| | I1146.057 | Kit d'introducteur pelable Micro-Seldinger - 5Fr - 7cm | |
| DT137 | 219.09 | Aiguille luer lock - Ø0.90mm - 20G - L.35mm | IIa |
| | 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 | IIa |
| DT142 | 1297.17 | Embase Vyflow compatible uniquement avec leader cuff 16G 1227.17 | IIa |
| | 1297.20 | Embase Vyflow compatible uniquement avec leader cuff 14G 1227.20 | |
| | 2196.13 | Raccord amovible pour cathéter nutricath - 0.8x1.3mm | |
| | 2196.17 | Raccord amovible pour cathéter nutricath - 1.0x1.7mm | |
| | 2196.20 | Raccord amovible pour cathéter nutricath - 1.2x2.0mm | |
| | 2196.30 | Raccord amovible pour cathéter nutricath - 2.0x3.2mm | |

| | |
|-------------|-------------|
| GMED | 0459 |
|-------------|-------------|

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

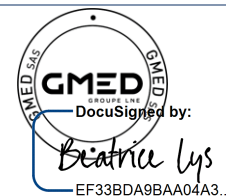


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

| | | | |
|-------|-----------|--|-----|
| DT163 | 339.0172 | Nutrisafe2 - Prolongateur en Y pour nutrition entérale nutrisafe2 - Ø3.0x4.2 mm - L.15cm | 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



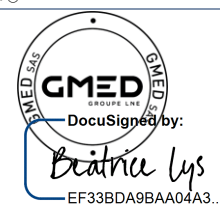
DocuSigned by:
Béatrice Lys
EF33BDA9BAA04A3...

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

| | | | |
|---------|---|---|-----|
| DT169 | 340.082 | Nutrisafe2 - Sonde d'aspiration gastrique - 08Fr - L.60cm - PVC | IIa |
| | 1340.06 | Sonde double courant pour aspiration gastrique - 06Fr - L.60cm - PUR | |
| | 1340.08 | Sonde double courant pour aspiration gastrique - 08Fr - L.60cm - PUR | |
| | 1340.10 | Sonde double courant pour aspiration gastrique - 10Fr - L.90cm - PUR | |
| DT169 | 1340.12 | Sonde double courant pour aspiration gastrique - 12Fr - L.120cm - PUR | IIa |
| | 1340.14 | Sonde double courant pour aspiration gastrique - 14Fr - L.120cm - PUR | |
| | 1340.16 | Sonde double courant pour aspiration gastrique - 16Fr - L.120cm - PUR | |
| | 1340.18 | Sonde double courant pour aspiration gastrique - 18Fr - L.120cm - PUR | |
| | 1340.21 | Sonde double courant pour aspiration gastrique - 21Fr - L.120cm - PUR | |
| | 534.082 | Nutrisafe2 - Dispositif de prélèvement gastrique | |
| | 5382.06 | Neosump - Dispositif de prélèvement gastrique - Ø2.0mm - 6Fr - 600mm | |
| | 5382.08 | Neosump - Dispositif de prélèvement gastrique - Ø2.5mm - 8Fr - 600mm | |
| 5382.10 | Neosump - Dispositif de prélèvement gastrique - Ø3.3mm - 10Fr - 900mm | | |
| DT172 | 1155.01 | Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.15cm - Vol.0.36ml - Luer-lock ♀/♂ | IIa |
| | 81155.02C | Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.20cm - Vol.0.40ml - Luer-lock ♀/♂ | |
| | 1155.010 | Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.10cm - Vol.0.32ml - Luer-lock ♀/♂ | |
| | 1155.03 | Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.30cm - Vol.0.49ml - Luer-lock ♀/♂ | |
| | 1155.05 | Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.50cm - Vol.0.66ml - Luer-lock ♀/♂ | |
| | 1155.10 | Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.100cm - Vol.1.1ml - Luer-lock ♀/♂ | |
| | 1155.15 | Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.150cm - Vol.1.5ml - Luer-lock ♀/♂ | |
| | 1155.20 | Lectrocath - Ø1.0x2.0mm - L.200cm - Vol.2.0ml - Luer-lock ♀/♂ | |
| | 1155.60 | 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

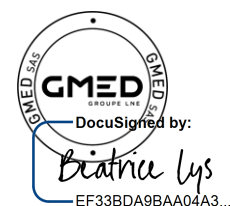


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

| | | | |
|-----------|------------|--|--|
| | 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



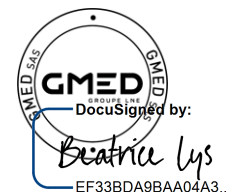
**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**

| | | | |
|-------|-------------|---|-----|
| 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 | Protect-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

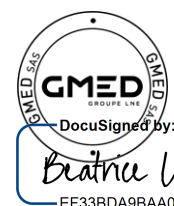


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

| 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

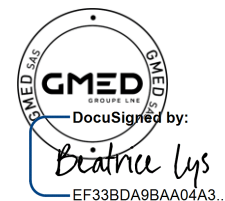


On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

| 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



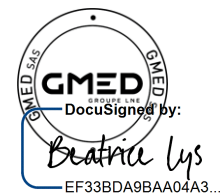
DocuSigned by:
Béatrice Lys
 EF33BDA9BAA04A3...

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**

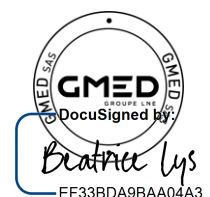
| | | | |
|-------|------------|--|-----|
| DT156 | 2217.116 | Heliosite - XS-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si) | III |
| | 2217.126 | Heliosite - XS-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si) | |
| | 2218.116 | Heliosite - S-(Si) - Ø1.1x2.2 mm - 6.6F - L.80cm - (Si) | |
| | 2218.126 | Heliosite - 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