



Getinge France

Notre passion, la vie

GETINGE 



« **En France,**
Getinge c'est plus de
1000 collaborateurs et
4 sites de production »

Getinge Life Science France - Vendôme
Getinge Life Science France - Tournefeuille
Intervascular - La Ciotat
Maquet - Orléans

Plus de cent ans d'innovation...

1838

Fondation de Maquet
en Allemagne

1879

1^{er} autoclave
construit par
Chamberland



1904

Fondation de Getinge
en Suède

1888

1^{er} autoclave
construit
pour l'hôpital



1971

Ventilateur
de réanimation
Servo 900



1989

Getinge est racheté à Electrolux
et se spécialise dans la santé

1990

Prothèse
Vasculaire
Intergard



1996

Rotaflow
ECMO



2000

Maquet intègre
Getinge

2002

Atrium stent
périphérique
Advanta V12



Partenaire de référence

des établissements de santé et de l'industrie des sciences de la vie

Notre ambition est d'aider les soignants et les chercheurs à réaliser leur mission : protéger la vie

Getinge est un fournisseur mondial de solutions innovantes pour les blocs opératoires, les services de réanimation, les services de stérilisation, et pour les acteurs du domaine des sciences de la vie.

Grâce à notre expérience unique et à nos partenariats étroits avec des experts cliniques, des professionnels de la santé et des spécialistes de l'industrie médicale,

nous améliorons la vie quotidienne des personnes, aujourd'hui comme demain. L'innovation et le progrès technologique des produits Getinge vous permettent d'exercer votre métier dans des conditions en constante amélioration, avec précision, rapidité et efficacité.

Aujourd'hui, plus de 10 000 employés Getinge dans 40 pays se consacrent à améliorer la qualité de vie de vos patients.

2004

Début de l'activité cardiovasculaire

2005

Acquisition de La Calhène

2009

Acquisition de Datascope

2011

Rachat d'Atrium Medical Inc.

2017

Fusion Getinge & Maquet

2020

Acquisition d'Applikon Biotechnology B.V

2006

Table d'opération Magnus



2007

Premier éclairage LED Powered 700



2010

Ventilateur d'anesthésie Flow-i



2018

Ventilateur d'anesthésie Flow-c



2021

• Stérilisateur vapeur Solsus 66
• Rotaflow II



À vos côtés

à l'hôpital, au laboratoire,
sur les lignes de production
pharmaceutique...





Acute Care Therapies

Chirurgie et réanimation

Accompagner les cliniciens pour le support vital des patients en situation critique en chirurgie et en réanimation. Proposer les meilleures thérapies mini-invasives aux chirurgiens cardiaques et vasculaires.

Anesthésistes, réanimateurs, chirurgiens cardiaques, vasculaires et endovasculaires, perfusionnistes, infirmiers, pharmaciens et ingénieurs biomédicaux...



Surgical Workflows

Bloc opératoire et stérilisation

Accompagner les établissements de santé pour concevoir et mettre en œuvre des plateaux techniques performants et efficaces au bloc opératoire et en stérilisation, et pour optimiser le flux des dispositifs médicaux stériles.

Pharmaciens, chirurgiens, personnels infirmiers, ingénieurs biomédicaux, hygiénistes, ingénieurs travaux et bureaux d'étude...



Life Science

Industrie et laboratoire

Accompagner les industriels des sciences de la vie et les laboratoires pour protéger les opérateurs et leur environnement, optimiser la productivité et réduire les coûts d'exploitation.

Chercheurs, opérateurs, chefs de projets au sein des laboratoires, entreprises de production biopharmaceutique et de dispositifs médicaux...

Nos missions

Nos partenaires



Service après-vente

Nos missions

Grâce à notre gamme de services modulables et à nos formations, accompagner les utilisateurs et les responsables de maintenance pour optimiser la maîtrise et la disponibilité des équipements.

Nos partenaires

Utilisateurs, services biomédicaux et services techniques...

Acute Care Therapies



Chirurgie et réanimation

Parce que chaque seconde compte, notre mission est d'accompagner les cliniciens au quotidien dans la prise en charge des patients en situation critique en chirurgie, anesthésie, médecine intensive, réanimation et aux urgences, tout en assurant leur sécurité.

Nous proposons une gamme étendue de produits à même d'apporter des solutions dans les domaines cardiaques, pulmonaires, vasculaires et endovasculaires, allant de l'équipement lourd jusqu'au dispositif médical implantable. Notre but : aider les cliniciens à améliorer le devenir et la qualité de vie de leurs patients.

Partenaire privilégié des réanimateurs, nous leur proposons, entre autres, des systèmes d'assistance circulatoire, pulmonaire et de monitoring hémodynamique avancé. Nous sommes également présents au bloc opératoire avec des solutions innovantes dédiées à l'anesthésie et à la chirurgie cardiaque, vasculaire et endovasculaire.

La ventilation protectrice au bloc opératoire grâce à l'outil de **recrutement alvéolaire** et l'aide au réglage du volume courant



Flow-i

Ventilateur d'anesthésie polyvalent, le Flow-i® permet de traiter tout type de patient, du nouveau-né ou prématuré jusqu'à l'obèse morbide en passant par les patients à risque. Sa plateforme 100% numérique et évolutive, offre de nombreux modes de ventilation et des fonctionnalités spécifiques, comme l'AGC™ (Automatic Gas Control**), le recrutement alvéolaire automatisé et l'O2Guard, avec pour objectifs la sécurité, l'ergonomie et l'économie.

**Délivrance Automatique des Gaz

Configuration compacte :

le système ergonomique intègre les composants (support de fixation, moteur Rotaflow II et module PLS).



Interface utilisateur améliorée et simplifiée*

*par rapport au système Rotaflow I

Rotaflow II

Le système Rotaflow II est un système d'assistance cœur-poumons extracorporelle (ECLS) offrant la possibilité de dispenser des soins de qualité aux patients. Le système Rotaflow II peut être utilisé à la fois pour l'AREC (Assistance Respiratoire Extra-Corporelle) et pour l'ECMO (oxygénation par membrane extra-corporelle) veino-artérielle et veino-veineuse.

Permet le monitoring hémodynamique avancé, aussi bien au bloc opératoire qu'en réanimation

Une plateforme, de nombreuses technologies (PiCCO, ProAQT, CeVOX, LiMON, Nicci)



PulsioFlex

Grâce à notre savoir-faire en monitoring avancé, nous vous guidons pour définir le traitement le mieux adapté à chaque patient en situation hémodynamique instable.

Fonctionnalités des produits améliorées pour une meilleure prise en charge des patients*

*par rapport aux anciennes générations Maquet

Interface intuitive développée par des perfusionnistes



Console cœur-poumon HL 40

Les fonctions de perfusion de la console HL 40 ont été conçues pour favoriser une prise en charge adaptée. Une interface intuitive a été développée par des perfusionnistes dans le but de minimiser la courbe d'apprentissage pour réduire les erreurs d'utilisation.

Une seule plateforme, de nombreuses thérapies

Le seul système homologué pour le transport aérien des patients



Cardiohelp

Stabiliser les fonctions cardiaques et circulatoires est crucial pour traiter les patients en situation critique. Notre système Cardiohelp d'Oxygénation par Membrane Extra-Corporelle (ECMO) permet de restaurer les fonctions cardiopulmonaires dans le but de gagner un temps précieux pour préserver la vie des patients.

Plus de 15 ans d'expérience clinique avec plus de 500 publications

Leader mondial en stent couvert à ballonnet dilatable



V12 large diamètre

Avec son encapsulage en PTFE et sa conception en cellule ouverte, le stent Advanta V12 a une capacité de post-dilatation et d'évasement pour convenir à chaque anatomie.



Circulation extracorporelle

Le système de perfusion cœur-poumons de Getinge fait partie d'un portefeuille établi et complet pour la chirurgie cardiaque, visant à garantir des solutions compatibles.



Ventilateurs d'anesthésie

La gamme de ventilateurs d'anesthésie a pour but de réunir des performances avancées de ventilation et une sécurité d'administration de l'anesthésie. Elle vous aidera à réduire les complications postopératoires et à minimiser l'utilisation d'agents, et cela vous laissera plus de temps pour traiter et soigner vos patients.



Solutions pour la chirurgie vasculaire et cardiothoracique

Plus de 50 années d'expérience technique et clinique dans la technologie des prothèses vasculaires.



Monitoring Hémodynamique Avancé

Systèmes de surveillance orientés vers la pratique et consommables utilisés pour le diagnostic et le traitement de patients dans un état critique.



Contrepulsion

Les thérapies de contrepulsion intra-aortique par ballon destinées au bloc opératoire ont pour but d'améliorer le soutien hémodynamique et les soins aux patients.



Ventilateurs de réanimation

Ventilateurs de réanimation avec outils pour vous aider à réduire les complications et à sevrer plus rapidement les patients pendant la ventilation invasive et non invasive ; des soins intensifs aux soins intermédiaires : et pour toutes les catégories de patients.



Assistance respiratoire extracorporelle (AREC)

Notre gamme de produits pour l'assistance respiratoire extracorporelle (AREC) ou l'oxygénation extracorporelle par membrane (ECMO) à court terme ou prolongée comprend un choix de dispositifs et consommables pour fournir une assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle individuelle et suffisante.



Solutions connectées

Notre service numérique Getinge Online vous donne un accès instantané aux données de vos équipements qui vous aident, vous, votre équipe et l'hôpital, à exploiter leurs informations et à optimiser leur disponibilité. Tout cela permet d'améliorer l'efficacité des unités de réanimation et des blocs opératoires. Connectez simplement vos ventilateurs Servo-u/n/air et vos appareils d'anesthésie de la famille Flow.

Surgical Workflows



Bloc opératoire et stérilisation

Nous apportons notre savoir-faire dans les domaines de la conception de stérilisations et de blocs opératoires, pour permettre aux établissements de santé de disposer de salles d'opération polyvalentes et fiables, de maîtriser les risques de contamination et d'améliorer leur efficacité opérationnelle.

Nous proposons une large gamme de produits et solutions pour les plateaux techniques, et pour la maîtrise de la contamination. Les infrastructures complexes, les blocs opératoires clés en main, les logiciels gestion de flux patient et dispositifs médicaux, les tables et éclairages opératoires, bras chirurgicaux, stériliseurs, laveurs sont nos réponses quotidiennes aux problématiques clients.

Notre but : apporter aux acteurs majeurs des outils performants visant à améliorer leurs actions et la sécurité des patients. Au-delà des produits, nous sommes des partenaires et des conseillers dans tous les domaines du bloc opératoire et de la stérilisation : l'expertise, la prestation de services, la gestion de projet avancé, la formation et le financement.

Depuis 100 ans

Getinge est le pilote de l'innovation en stérilisation



600 Stérilisations

en France utilisent du matériel Getinge pour maîtriser les infections

GSS

Le stérilisateur GSS est un produit développé par Getinge dans le but d'apporter aux utilisateurs des fonctionnalités inédites.



Plus de 2500

blocs opératoires équipés de table Maquet

La réponse

aux chirurgies contraignantes comme l'obésité

Meera

Meera s'utilise pour toutes les disciplines chirurgicales, de la chirurgie générale à l'orthopédie et également à la neurochirurgie.



Éclairage opératoire

Des solutions haut de gamme pour permettre à l'équipe médicale de se consacrer aux patients en donnant toute son utilité à la lumière.



Table d'opération

Les tables d'opération Maquet sont le résultat des développements en collaboration avec le personnel médical pour l'obtention d'un produit premium.



Bras de distribution plafonniers

Les bras de distribution plafonniers permettent de dédier l'espace au patient en créant un environnement ergonomique et plus ordonné et contribuer à l'utilisation multidisciplinaire du bloc opératoire.



Laveur désinfecteur et stérilisateur

Une offre globale et extrêmement large de laveurs-désinfecteurs, tunnels et cabines de lavage, et stérilisateurs, associée à des accessoires et mobiliers de péristérilisation, conçue pour davantage de productivité, de confort pour les utilisateurs et de respect de l'environnement.



Cloison modulaire

Le Variop (éléments muraux et plafonniers) est conçu pour vos blocs opératoires conformément aux exigences les plus strictes. Facile à installer, il peut être démonté aisément pour une parfaite modularité et évolution du bloc.



Laveur d'endoscope et stérilisation basse température

Nos solutions permettent un traitement complet des endoscopes souples allant de la désinfection à la stérilisation grâce au lave endoscope et à la stérilisation basse température.



Traçabilité

T-DOC assure la traçabilité individuelle des instruments chirurgicaux en permanence. Il permet le lien constant entre la stérilisation et le bloc opératoire, visant à optimiser le flux des instruments.



Informatisation du bloc opératoire

Logiciel qui gère et optimise le partage de l'information des flux audio-vidéo, le temps, l'espace et l'expertise au cœur du bloc en augmentant la qualité de sécurité.



Consommables et accessoires

Une gamme complète de détergents et neutralisants, d'indicateurs pour le contrôle de la stérilisation à la vapeur et du lavage, qui optimisent la performance de vos équipements au bloc opératoire et en stérilisation.

Getinge France s'engage pour la e-santé



ENGAGÉ POUR
LA E-SANTÉ

Getinge France soutient, aux côtés du Ministère des Solidarités et de la Santé, l'accélération du virage du numérique en signant la charte «Engagé pour la e-santé».

Intégration bloc opératoire : notre solution Tegris

La station informatique Tegris est une plateforme de numérisation d'images, de routage vidéo et de domotique en salle d'opération. Conçue sur une plateforme Windows Embedded sur laquelle est installé un logiciel métier développé par Getinge, elle propose une solution de routage graphique et vidéo compatible avec la technologie IP Nexxis BARCO.

Gestion des dispositifs médicaux stériles

Getinge propose une vaste gamme de solutions de gestion des articles stériles, des plus basiques aux plus perfectionnées, afin de répondre à vos besoins spécifiques.

Solution haut de gamme pour la traçabilité et la gestion des articles stériles, T-DOC fournit une vue d'ensemble complète de votre chaîne d'approvisionnement d'instruments et une intégration totale en la matière, dans le but de respecter les normes de sécurité et d'utilisation les plus strictes, ce qui permet d'offrir les meilleurs soins possibles aux patients.

Gestion du bloc opératoire

Torin est la solution de gestion de bloc opératoire qui vous permet de planifier et de gérer le flux chirurgical pour une utilisation optimisée des ressources, une meilleure coordination et la dispensation des meilleurs soins possibles. Grâce à une planification quotidienne et à long terme, à des mises à jour en temps réel des progrès et à l'analyse des performances, vous obtenez une vue d'ensemble, vous structurez les flux de travail et utilisez les ressources plus efficacement.

Gestion du flux de patients

Les solutions efficaces de gestion du flux de patients de Getinge vous aident à améliorer la coordination et la communication à l'hôpital. INSIGHT assure une expérience constante et structurée du patient de son arrivée à sa sortie.

Life Science



Industrie et Laboratoire

Nous nous concentrons sur la prévention de la contamination et le bioprocédé en amont pour fournir des solutions sur mesure, efficaces et conformes à nos clients et partenaires qui s'engagent à prévenir, atténuer et guérir les maladies - et sauver des vies.

En tirant parti de son savoir-faire approfondi en matière d'applications et de son empreinte mondiale, Getinge s'associe à des scientifiques et des ingénieurs pour développer et fabriquer de meilleurs produits pharmaceutiques.

Nous produisons des laveurs, stérilisateurs, systèmes de traitement complet des bouchons, isolateurs, systèmes de transfert stérile et bioréacteurs Applikon conformes aux GMP pour répondre aux besoins spécifiques de chaque établissement.

Plus de 3000
isolateurs
installés dans le
monde entier

Plus de 50 ans
d'expérience dans
le domaine



Isoflex-R

Un isolateur à paroi rigide et modulaire équipé de solutions de décontamination biologique rapides. L'Isoflex-R protège le produit d'une éventuelle contamination durant les procédés aseptiques, tels que les tests de stérilité ou le remplissage aseptique. Il préserve l'environnement clos et stérile pendant le transfert, la manipulation et la bio-décontamination.

Pionnier dans
le domaine avec
plus de 25 ans
d'expertise

Plus de 600
laveurs installés
dans le monde



Laveurs Ultima

Getinge offre une gamme complète de laveurs/sécheurs ergonomiques de laboratoire Getinge Ultima pour répondre aux exigences spécifiques de lavage de la verrerie de votre laboratoire.

Plus de 10 000 systèmes installés dans plus de 38 pays

Contrôle et pilotage de vos bioprocédés avec les sondes AppliSens (pO₂, pH, redox, température) et le logiciel Lucillus PIMS.



Bioréacteurs Applikon

Getinge vous accompagne dans le développement et l'optimisation de vos bioprocédés de la R&D à la production industrielle (5ml à 5000L).

Une conception en acier inoxydable et plusieurs années d'expérience

Concept éprouvé axé sur la simplicité de manipulation



Autoclaves GSS L et R

Stérilisateur à vapeur GSS L et R pour la recherche biomédicale et en laboratoire. La série GSS L et R est notre modèle de stérilisateur à vapeur le plus récent. Elle est optimisée pour fournir les fonctions de base et répondre aux niveaux de sécurité recherchés par les établissements innovants.

Plus de 40 000 Alpha DPTE® sont utilisées dans le monde entier, sans la moindre rupture de confinement



DPTE®

Le système breveté DPTE® permet un transfert bi-directionnel de produits stériles ou toxiques dans une enceinte de production.

De multiples contenants Beta DPTE®, souples ou rigides, pour tous les processus de fabrication et de stérilisation



Plus d'un million de transferts s'opèrent via nos portes DPTE®, chaque jour dans l'industrie pharmaceutique.



Décontamination

La gamme de laveurs Getinge couvre un large éventail d'applications de nettoyage dans le domaine des sciences de la vie, de la recherche jusqu'au lavage cGMP en production biopharmaceutique. Les laveurs de laboratoire Getinge garantissent une utilisation de matériel de laboratoire propre et exempt de contamination.



Bioréacteurs Applikon

Expert dans le développement et la conception de bioréacteurs depuis 1974, Applikon couvre de nombreuses applications dans différents secteurs d'activité : production pharmaceutique, biotechnologie, énergie, agroalimentaire, cosmétique...



Transfert aseptique

La technologie brevetée de transfert stérile DPTE® offre la possibilité de déplacer du matériel à l'intérieur et à l'extérieur d'un isolateur ou d'une zone stérile, sans rompre le confinement. Getinge fournit une gamme complète de solutions DPTE® pour la production pharmaceutique, des conteneurs réutilisables aux DPTE-BetaBag® à usage unique.



Stérilisation

Getinge fournit des stérilisateur pour tout type d'applications en laboratoires, de la recherche à la production industrielle. Getinge propose des équipements de stérilisation répondant aux besoins de retraitement des cages et paniers dans le domaine biomédical. Des stérilisateur de laboratoire spécifiques fournissent des procédés fiables pour une variété d'applications et d'exigences de laboratoire.



Technologie de l'isolateur

Les isolateurs de Getinge préservent l'environnement clos et stérile pendant le transfert, et protègent le produit d'une éventuelle contamination durant les procédés aseptiques. En outre, Getinge fournit des solutions complètes pour répondre à vos besoins, tels que les tests de stérilité ou le remplissage aseptique, avec une large gamme d'options disponibles.



Stérilisation terminale

La stérilisation terminale et les systèmes de chargement de Getinge autorisent une stérilisation terminale sûre et efficace de tous les types de conditionnements (ampoules, seringues, cartouches, poches, conteneurs BFS, etc.). Grâce à la capacité d'innovation de Getinge, nous pouvons suivre les développements les plus complexes et les plus sophistiqués de l'industrie pharmaceutique.

Service Après-vente



La satisfaction de nos clients

Notre objectif est d'obtenir votre satisfaction totale et durable grâce à un suivi personnalisé et adapté.

Nos équipes sont disponibles pour proposer un ensemble de solutions de services pour les clients utilisateurs des 30 000 équipements installés en France. Les prestations de services que nous proposons sont élaborées en collaboration avec nos clients.

Nous avons l'ambition de répondre à vos attentes et de nous adapter à la technicité de nos produits.



20 300

demandes traitées par an



10 744

interventions par an



30 000

pièces livrées par an



2 150

contrats et marchés de maintenance



300

plans d'implantation par an réalisés par nos ingénieurs



2 431

heures de formation par an dispensées à nos collaborateurs

Nos équipes

à votre service



Chirurgie et Réanimation

- Ventilateurs d'anesthésie et réanimation
- Systèmes d'assistance cardio-respiratoires
- Machine cœur-poumon (CEC)
- Monitoring hémodynamique avancé

Service après-vente

Équipements cardiothoraciques,
anesthésie et réanimation :

0 820 32 44 90

service.act.fr@getinge.com

Administration commerciale

02 38 25 88 88

Pôle anesthésie et réanimation :
adv.criticalcare.fr@getinge.com

Pôle cardiothoracique :
adv.cardiothoracique.fr@getinge.com

Bloc opératoire, Stérilisation, Lavage, Isotechnie et bioréacteurs

- Tables, éclairages, bras et parois modulaires
- Laveurs, stérilisateurs, traçabilité
- Laveurs d'endoscopes
- Isolateurs et bioréacteurs

Service après-vente

Équipements de bloc opératoire : **0 825 826 825**
service.sw.fr@getinge.com

Équipements de stérilisation : **0 820 26 11 11**

- Interventions :
service.ic.nord.fr@getinge.com
service.ic.idf.fr@getinge.com
service.ic.est.fr@getinge.com
service.ic.ouest.fr@getinge.com
service.ic.auvra.fr@getinge.com
service.ic.sudouest.fr@getinge.com
service.ic.sudest.fr@getinge.com
- Pièces détachées : piecesconso@getinge.com
- Contrats : contrat@getinge.com
- Hotline technique : hotline.france@getinge.com
- T-DOC : t-doc.france@getinge.com

Administration commerciale

Pôle bloc opératoire : **02 38 25 88 88**
adv.blocoperatoire.fr@getinge.com

Pôle stérilisation : **02 38 25 88 88**
adv.sterilisation.fr@getinge.com

Centre de réparation

- Équipements de bloc opératoire
- Systèmes d'assistance cardio-respiratoire
- Monitoring hémodynamique avancé

02 38 25 89 78

reparation-ardon.fr@getinge.com

Partout en France



Notre organisation de terrain

Afin de garantir une proximité optimale à l'ensemble de nos clients, nous sommes organisés par région et couvrons l'ensemble du territoire français (Métropole et DOM-TOM).

Nos techniciens spécialisés disposent de l'expertise nécessaire pour intervenir sur notre gamme d'équipements quelle que soit l'activité de nos clients.

Nos directeurs régionaux supervisent l'activité des techniciens de leur secteur et s'assurent de la bonne réalisation des prestations avec le niveau de qualité attendu. Ils sont partenaires privilégiés de nos clients et toujours à l'écoute de leurs besoins.

Notre service clients et hotline technique

Le service clients est le point d'entrée pour des demandes de prise en charge rapide d'interventions, de devis, de support à distance et de suivi administratif des dossiers.

Il pilote l'organisation et la planification des interventions de maintenance préventive chez nos clients. Il enregistre leurs commandes de pièces et en assure le suivi en temps réel.

L'ensemble de l'équipe, constituée de 32 collaborateurs, est à la disposition de nos clients pour les accueillir par téléphone ou par mail.

Notre centre de réparation

Localisé à Ardon et avec le soutien de nos usines, une équipe de techniciens experts épaulée par une coordination dédiée, traite les réparations des équipements mobiles, les réparations spécifiques ou ne pouvant pas être effectuées sur le terrain. Nous proposons également à la location une gamme limitée d'appareils dans les catégories suivantes : accessoires et tables d'opération, monitoring hémodynamique et ECMO. Le centre de réparation se fait le relais de nos équipes terrain avec pour objectif de vous fournir un service complet de bout en bout.

Mentions Légales

Advanta V12 - Endoprothèse vasculaire périphérique à revêtement en ePTFE et à ballonnet dilatable, indiquée pour la restauration et l'amélioration de la perméabilité des artères iliaques et rénales. Le système de largage comprend un cathéter à guide intégré muni d'un ballonnet rigide. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIb, CE0123. Produit fabriqué par Atrium Medical Corporation, USA. Pris en charge par les organismes d'assurance maladie.

Flow-c - Système d'anesthésie destiné à être utilisé pour administrer une anesthésie tout en contrôlant la ventilation des patients (des nouveaux-nés aux adultes) qui ne peuvent pas respirer ainsi que pour aider les patients qui ont une capacité limitée à respirer. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIb, CE0123. Produit fabriqué par Maquet Critical Care AB, Suède.

Flow-i - Système d'assistance respiratoire destiné à être utilisé pour administrer des halogénés tout en contrôlant la ventilation des patients qui ne peuvent pas respirer ainsi que pour aider les patients qui ont une capacité limitée à respirer. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIb, CE0123. Produit fabriqué par MAQUET CRITICAL CARE AB, Suède.

GSS67H - Le stérilisateur à vapeur pour soins de santé (modèle H) est destiné à stériliser des objets médicaux adaptés à la stérilisation à la vapeur à haute pression. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIb, CE0123. Produit fabriqué par MAQUET GmbH, Allemagne.

Machine coeur-poumon HL 40 - Dispositif conçu pour piloter, réguler et surveiller une circulation extracorporelle pendant six heures maximum, pour des applications néonatales, pédiatriques et pour adultes. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIb, CE0123. Produit fabriqué par Maquet Critical Care AB, Suède.

PulsioFlex - Moniteur permettant à l'utilisateur de mesurer et de surveiller des paramètres cardiopulmonaires, circulatoires, de pression sanguine et de fonction d'organe. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIb, CE0123. Produit fabriqué par PULSION Medical Systems SE, Allemagne.

Système Rotaflow II - Système de pompe centrifuge permettant de générer, réguler et surveiller une circulation extracorporelle.

CARDIOHELP / CARDIOHELP-i - Système compact de perfusion permettant de pratiquer, commander, surveiller et enregistrer une circulation extracorporelle.

Il s'agit de dispositifs médicaux de classe IIb, CE0124. Produits fabriqués par MAQUET Cardiopulmonary GmbH, Allemagne.

Système de table d'opération MAGNUS (1180) - Système de table d'opération destiné au positionnement d'un patient juste avant, pendant et après l'intervention ainsi que pour l'examen et le traitement.

Table d'opération MEERA (7200.01) - Table d'opération mobile destinée à positionner le patient en vue d'une intervention chirurgicale juste avant, pendant et après la phase opératoire ainsi que pour l'examen et le traitement.

TEGRIS - Système d'intégration pour salles d'opération destiné à gérer et capturer des signaux audio et vidéo dans une salle d'opération.

Il s'agit de dispositifs médicaux de classe I. Produits fabriqués par MAQUET GmbH, Allemagne.

Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation spécifique à chacun des produits.

PUB-2017-0021-D, version de mars 2022



Getinge est un fournisseur mondial de solutions innovantes pour les blocs opératoires, les unités de soins intensifs, les services de stérilisation et pour les entités en lien avec les sciences de la vie. Grâce à notre connaissance du marché et à des partenariats étroits avec des experts cliniques, des professionnels de la santé et des spécialistes de l'industrie médicale, nous améliorons la vie quotidienne des personnes, aujourd'hui comme demain.

Getinge France · Immeuble Iliade 23 Avenue Carnot · 91300 Massy

www.getinge.fr