



Valeur garantie. Sécurité fiable.
Stérilisateur à vapeur
Getinge Solsus 66

La réponse à vos défis quotidiens

Sécurité, fiabilité et efficacité

Vous faites face à une demande de plus en plus élevée pour fournir des soins de qualité tout en réduisant les coûts. Nous vous offrons des solutions complètes pour vous aider.

Getinge possède une longue expérience dans le domaine du traitement stérile. Le stérilisateur à vapeur Solsus 66 de Getinge est doté d'une technologie robuste et répond à toutes les normes applicables. Il est fiable et simple à utiliser. Il offre à la fois une capacité élevée et un encombrement réduit.

Améliorer le travail quotidien dans l'unité centrale de stérilisation

Les établissements de santé doivent assurer la qualité des soins tout en gérant la pression sur les coûts. Nous comprenons vos défis et proposons des solutions complètes pour vous aider à répondre à ces besoins dans votre unité de stérilisation centrale.

Le Solsus 66 aide à retraiter un grand volume d'instruments pour une efficacité élevée et est disponible en configuration simple ou double porte. Le fonctionnement ergonomique améliore la sécurité du personnel tout en favorisant des flux de travail efficaces.

Tous les stérilisateurs Getinge sont fabriqués sur un site de production certifié ISO 14001 avec une consommation réduite d'énergie et de ressources.



Compact et rentable

Répond à vos exigences

Ergonomique et convivial

Le stérilisateur Solsus 66 Getinge est intuitif, hygiénique et facile à utiliser.

Chambre plus grande

Les volumes de chambre (de 449 à 899 litres) vous permettent d'avoir une capacité suffisante pour la stérilisation de vos produits. Un meilleur rapport capacité-espace réduit l'espace au sol nécessaire.

Fiabilité et rentabilité

Le Solsus 66 est un stérilisateur rapide et compact. Il allie une capacité élevée à une bonne rentabilité. Avec Getinge vous pouvez vous attendre à un fonctionnement très fiable et une maintenance facile.

Efficacité énergétique

Notre objectif est d'améliorer la consommation d'énergie pour réduire l'impact sur le climat. Le système d'économie d'eau ECO de Getinge limite la consommation d'eau pendant les cycles de stérilisation.

Un choix sûr

Le stérilisateur Solsus 66 est conforme à toutes les normes applicables. La conception hygiénique est fiable et bien testée, basée sur les années d'expérience de Getinge dans l'unité centrale de stérilisation. Un système de verrouillage des portes réduit le risque de contamination croisée.



Option disponible : les panneaux de commande peuvent être situés sur le côté de la chambre pour des raisons ergonomiques.

Précision élevée Et facile à utiliser

Construction de haute qualité

Les chambres et les doubles parois en acier inoxydable résistant aux acides sont soudées automatiquement et protégées par de l'aluminium résistant à la corrosion qui permet d'assurer un fonctionnement sur le long terme et sans problème.

Fonctionnement intuitif

Grâce à son interface utilisateur unique et à sa conception conviviale, il est simple à utiliser, quel que soit le niveau d'expérience de l'opérateur.

Construction peu encombrante

La porte coulissante verticale à commande pneumatique est rapide, peu encombrante et offre un confort mains libres éprouvé.

Installation simple

L'encombrement compact permet de passer par une porte de 900 mm de large, garantissant une installation facile et économique.

Option vapeur supplémentaire

La combinaison générateur de vapeur électrique intégré/vapeur centrale offre plus d'options et garantit que le stérilisateur est configuré pour répondre à vos besoins spécifiques.

Accès aisé pour la maintenance

Tous les composants sont facilement accessibles pour la maintenance, soit par le côté, soit par le panneau à ouverture complète sur charnières.

Équipement de chargement Smart

Les chariots Getinge Smart sont faciles à manœuvrer et à nettoyer, favorisant un flux ergonomique et efficace des instruments stérilisés.



Intuitif et facile à utiliser

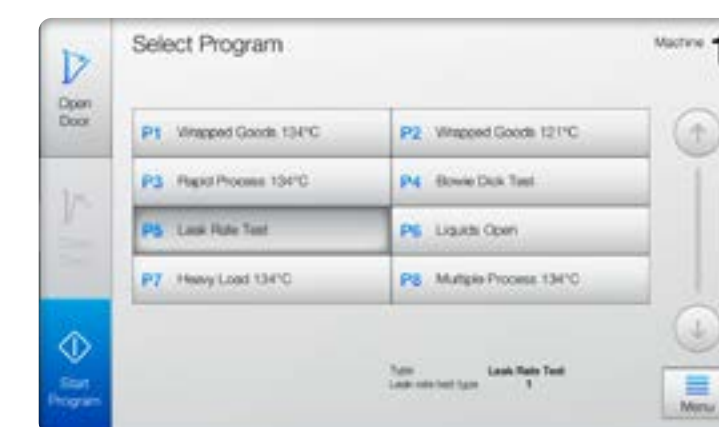
Fait de vous un expert

Le Solsus 66 est doté d'une interface conviviale primée. Le design intuitif, similaire aux autres produits de Getinge, requiert une formation moins exigeante et peut être facilement utilisé par un personnel au degré d'expérience varié.

Les grands écrans haute résolution sont faciles à surveiller, y compris de loin. Les informations indiquant une situation critique sont affichées de manière claire et logique.



Sélection du programme et temps restant



Des options de menu claires facilitent la sélection du programme approprié.



Les grands écrans de 10 pouces permettent de voir facilement le temps de cycle restant.

État du système visible en un coup d'œil



L'interface utilisateur présente des informations claires et ciblées : seulement ce dont vous avez besoin, au moment où vous en avez besoin.



Une assistance claire et facile à lire pour résoudre des problèmes ou accéder à des fonctions avancées est disponible directement à partir de l'interface utilisateur.

Équipement de chargement Pour une manipulation sûre et ergonomique

L'équipement de chargement joue un rôle essentiel dans le maintien d'un flux de travail efficace au sein de l'unité centrale de stérilisation. En prenant en compte des facteurs clés tels que l'ergonomie, le débit et la capacité, la gamme Getinge Smart vous aide à tirer le meilleur parti de votre service.

Un concept ergonomique

La gamme Getinge Smart est une gamme de chariots conçus avec soin qui garantit un niveau encore inégalé en termes d'ergonomie et de fonctionnalités pour le chargement et la distribution des instruments chirurgicaux.

Les chariots Getinge Smart peuvent être équipés de la façon suivante :

- Une fonction de chargement semi-automatique (SAL) pour réduire la manipulation des articles lors du chargement ou du déchargement.
- Hauteurs de travail flexibles – fixes ou réglables, pour réduire les contraintes physiques.
- Fonction Power-Drive - une caractéristique en option qui permet à l'utilisateur de manœuvrer le chariot à l'emplacement souhaité avec peu d'effort.

Ces fonctionnalités en option assurent une bonne ergonomie et procurent à votre personnel les meilleures conditions de travail possibles.

Exemples de configurations possibles :



Chargement/déchargement manuel des paniers à l'aide du chariot à hauteur fixe (FHT) Getinge Smart.



Chargement/déchargement manuel des conteneurs à l'aide du chariot à hauteur réglable (AHT) Getinge Smart avec fonction Power-Drive.

Un stérilisateur économe en ressources Avec des solutions technologiques intelligentes

Chez Getinge, nous prenons des mesures pour permettre à nos clients d'atteindre leurs objectifs de durabilité. Une façon d'y parvenir est d'examiner comment nous pouvons rendre nos produits et solutions aussi économes en ressources que possible.

Nous nous engageons à réduire notre empreinte carbone en fixant des objectifs ambitieux pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2050, conformément à l'initiative Science Based Targets (SBTi).

Tous les sites de fabrication travaillent avec des systèmes de management environnemental conformes à la norme ISO 14001. Pour en savoir plus sur les ambitions de Getinge en matière de développement durable, rendez-vous sur notre site Web.

→ En savoir plus sur nos ambitions durables

Chez Getinge, l'écoconception est une pratique courante qui consiste à opter pour des matériaux plus sûrs et moins nombreux, à intégrer des solutions circulaires et à réduire la consommation de ressources, d'énergie et d'eau.

Réduction de la consommation d'eau et d'électricité

Notre objectif environnemental prioritaire est de développer des produits avec la plus faible consommation d'énergie possible et de réduire l'impact sur le climat.

Le Solsus 66 utilise le système ECO en option pour réduire les besoins en eau de la pompe à vide et sépare l'évacuation de l'eau usée de l'eau de refroidissement recyclable – une solution technologique innovante pour réduire la consommation.

Rester connecté

Gestion des articles stériles

Le Solsus 66 Getinge est compatible avec T-DOC, la solution de traçabilité et de gestion des instruments stériles de Getinge. T-DOC saisit et stocke des données de cycle en temps réel et permet d'établir des rapports sur le rendement de l'équipement. Il s'agit d'une source d'informations précieuse pour les gestionnaires des unités centrales de stérilisation et les administrateurs d'hôpitaux qui aide à résoudre rapidement les problèmes, à améliorer la planification de la production et à vérifier la conformité.

Notre solution évolue avec vos besoins pour assurer une traçabilité complète, une utilisation optimisée des instruments et des dispositifs ainsi qu'une mise à disposition dans les délais pour les interventions chirurgicales.



Conformité garantie grâce à l'enregistrement et au stockage des données en temps réel

→ En savoir plus sur T-DOC

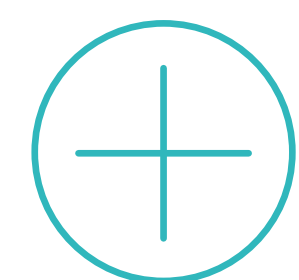


Rester connecté

Gestion du cycle de vie de l'appareil

Connectez votre Solsus 66 pour accéder via FleetView aux données d'entretien et aux informations d'utilisation en temps réel. Il permet d'optimiser la disponibilité et les performances de votre équipement, tout en permettant la commande de pièces de rechange, le dépannage à distance et un support expert. Le tout accessible via un portail Web personnalisé et sécurisé depuis votre tablette, votre téléphone ou votre ordinateur.

FleetView vous permet également de planifier la maintenance avec précision, d'éviter les interruptions et de prendre des décisions éclairées qui renforcent la fiabilité et la conformité, réduisant ainsi votre coût total de fonctionnement.



Améliorez la cadence de
retraitement stérile pour répondre
à la demande chirurgicale

→ En savoir plus sur FleetView





Assurer des résultats fiables et reproductibles Consommables

+ Indicateurs Getinge Assured

L'usage quotidien de nos indicateurs Getinge Assured vous permet de vérifier de manière autonome que le processus de stérilisation est efficace et homogène.

Les tests Bowie-Dick Getinge Assured surveillent l'évacuation efficace de l'air de la chambre et la pénétration de la vapeur, ce qui garantit le bon fonctionnement de votre stérilisateur Solsus 66 au quotidien.



+ Getinge Clean

Notre Getinge Clean Chamber Foam facilite l'entretien de votre stérilisateur. La mousse rend le nettoyage plus rapide et s'essuie facilement à l'aide d'un tissu humide. Le produit nettoie la chambre et permet d'en retirer les dépôts calcaires et minéraux, ainsi que les odeurs.



→ En savoir plus sur les consommables Getinge



Assurer des résultats fiables et reproductibles

Consommables



Systèmes de Barrières stériles et soudeuse

Nos systèmes de barrière stérile ont été conçus pour fournir une barrière microbienne efficace qui réduit le risque de recontamination après stérilisation.

Nos sachets et gaines peuvent être scellés avec nos soudeuses à défilement continu Getinge ProSeal afin d'obtenir une fermeture sécurisée et répétable.

Nous proposons également une gamme complète de feuilles non tissées répondant aux besoins de chaque service de stérilisation.



Sachets et gaines standards ou renforcés



Feuilles non tissées



Soudeuse Getinge Proseal



En savoir plus sur les consommables Getinge

Prendre soin des soignants

Services Getinge

Les services Getinge - axés sur vos besoins spécifiques - vous aident à optimiser les soins aux patients et l'efficacité du fonctionnement de l'hôpital.

Nous vous offrons la possibilité de combiner vos exigences en matière de services avec Getinge pour obtenir des soins de qualité supérieure, améliorer la sécurité du patient, la disponibilité des équipements et la satisfaction du personnel et optimiser l'utilisation des ressources.

Afin de vous assister au mieux, nous offrons des services de soins sous tous les angles. De la création de valeur et des solutions financières de confiance aux services de maintenance préventive, en passant par la planification et la conception de flux de travail, la mise en place de projets, la formation du personnel, les solutions de support numérique, les services de maintenance préventive et la disponibilité des équipements. Le tout coordonné et aligné sur vos objectifs opérationnels et financiers.

En tant que partenaire de service, nous travaillons avec vous pour identifier les opportunités et les défis afin d'améliorer les résultats des soins et d'optimiser votre utilisation des ressources. Nous cherchons toujours à renforcer et à prouver la valeur de votre hôpital.



Caractéristiques techniques

Taille et volume de chambre

Modèle	Dimensions intérieures (L x P x H)	Espace utile (L x P x H)	Volume de la chambre
ST004-10	672 x 672 x 1 000 mm	660 x 660 x 1 000 mm	449*/461 l
ST004-13	672 x 672 x 1 300 mm	660 x 660 x 1 300 mm	584*/595 l
ST004-17	672 x 672 x 1 700 mm	660 x 660 x 1 700 mm	764 l
ST004-20	672 x 672 x 2 000 mm	660 x 660 x 2 000 mm	899 l

*Configuration simple porte (disponible uniquement pour les modèles ST004-10 et ST004-13)

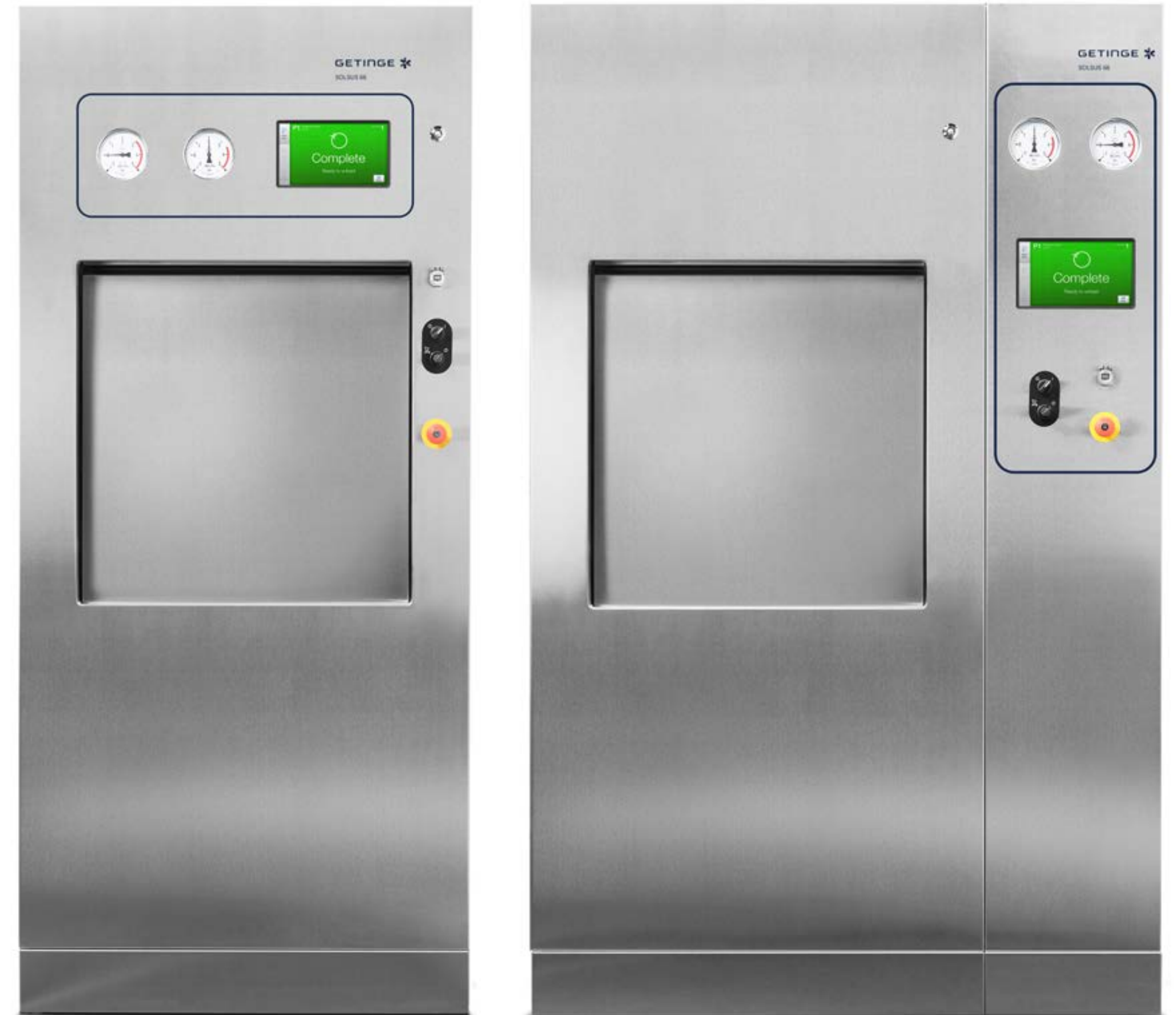
Capacité

Modèle	STU	ISO	SPRI
ST004-10	6	6	6
ST004-13	8	9	9
ST004-17	10	12	12
ST004-20	12	12	12

1 STU = 600 x 300 x 300 mm

1 ISO = 600 x 400 x 200 mm

1 SPRI = 585 x 395 x 195 mm



Mentions légales :

Getinge Solsus 66 - Dispositif destiné à être utilisé au sein des établissements de santé, afin de stériliser au moyen de vapeur sous pression des objets emballés ou non, poreux ou non, résistants à la chaleur et à l'humidité, tels que des instruments chirurgicaux et des textiles. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIa, CE 0123. Produit fabriqué par Maquet GmbH, Allemagne.

Getinge Chamber Foam - Mousse nettoyante pour l'élimination du tartre et des dépôts minéraux présents sur les surfaces intérieures en acier inoxydable d'autoclaves et de cuves de laveurs automatiques. Il s'agit d'un dispositif médical de classe I. Produit fabriqué par Quadralene Limited, Royaume-Uni.

Système de barrière stérile Reliance® - Gamme de feuille de stérilisation destinée à être utilisée comme système de barrière stérile. Il s'agit d'un dispositif médical de classe I. Produit fabriqué par Ahlstrom Specialties SAS, France.

Sachets et gaines transparents Steriking® - Dispositifs destinés à l'emballage des instruments réutilisables pour la stérilisation à la vapeur, par oxyde d'éthylène et formaldéhyde. Il s'agit d'un dispositif médical de classe I. Produit fabriqué par Wipak Oy, Finlande.

Gainés renforcées Steriking® - Dispositifs destinés à l'emballage des instruments réutilisables pour la stérilisation à la vapeur, par oxyde d'éthylène et formaldéhyde. Il s'agit d'un dispositif médical de classe I. Produit fabriqué par Wipak Oy, Finlande.

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

PUB-2026-0079-A, version d'avril 2026

Ces informations s'adressent exclusivement aux professionnels de la santé ou à d'autres publics professionnels et sont fournies à titre indicatif uniquement. Elles ne sont pas exhaustives et ne doivent donc pas remplacer le mode d'emploi, le manuel d'entretien ou les conseils médicaux. Getinge décline toute responsabilité en cas d'action ou d'omission d'une partie s'appuyant sur la présente documentation ; l'utilisateur s'y fie à ses risques et périls.

Il est possible que les thérapies, solutions ou produits mentionnés ne soient pas disponibles ou autorisés dans votre pays. Les informations ne peuvent être copiées ou utilisées, intégralement ou partiellement, sans l'autorisation écrite de Getinge.

Les produits présentés peuvent être en attente d'approbation réglementaire pour leur commercialisation dans votre pays. Contactez votre représentant Getinge pour plus d'informations.

Getinge France · société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY (91300) - Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY · 02 38 25 88 88 · accueil.FRARD@getinge.com

Fabricant principal :
Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Allemagne · +49 7222 932-0 · info@getinge.com

Le produit s'interface également avec les fabricants suivants :
Getinge Disinfection AB · Ljungadalsgatan 11 · 352 46 Växjö · Suède · +46 10 335 06 00 · info@getinge.com
Getinge IT Solutions ApS · Dampfargevej 21 · 2100 Copenhague · Danemark · +45 33 33 88 55 · info@getinge.com
Getinge Sterility Assurance · 74 Inverness Drive East · Englewood, CO 80112 · États-Unis · +1 303-660-4201 · info@getinge.com

© 2025 Getinge | Getinge et **GETINGE** ✱ sont des marques commerciales ou des marques déposées de Getinge AB, de ses filiales ou de ses sociétés affiliées.
DMS-0004493-rév. 3 | Tous droits réservés.

GETINGE ✱