



Solution de flux de travail

Catalogue produit



Équipement pour un flux de travail continu des articles stériles

Pour assurer les meilleures procédures de contrôle des infections, un rendement élevé et un lieu de travail ergonomique, il faut tenir compte de l'ensemble des flux des articles stériles. C'est pourquoi Getinge offre non seulement des laveurs-désinfecteurs et des stériliseurs, mais aussi une gamme complète de mobiliers et d'accessoires de péristérilisation bien pensés et pouvant s'avérer nécessaires.

Nos accessoires de prélavage, d'inspection, de conditionnement, de stockage et de distribution garantissent un flux efficace et fluide des articles stériles, le tout en harmonie avec la conception et la fonctionnalité.

Nos produits conviennent à diverses applications, telles que les unités centrales de stérilisation, les petites cliniques et cabinets médicaux, les cliniques dentaires, les laboratoires, etc. Découvrez les accessoires adaptés à chaque application dans les pages suivantes ainsi qu'un registre au dos, répertoriant tous nos accessoires disponibles.

 = lavable

1

Retraitement d'instruments :
Zone sale de réception

2

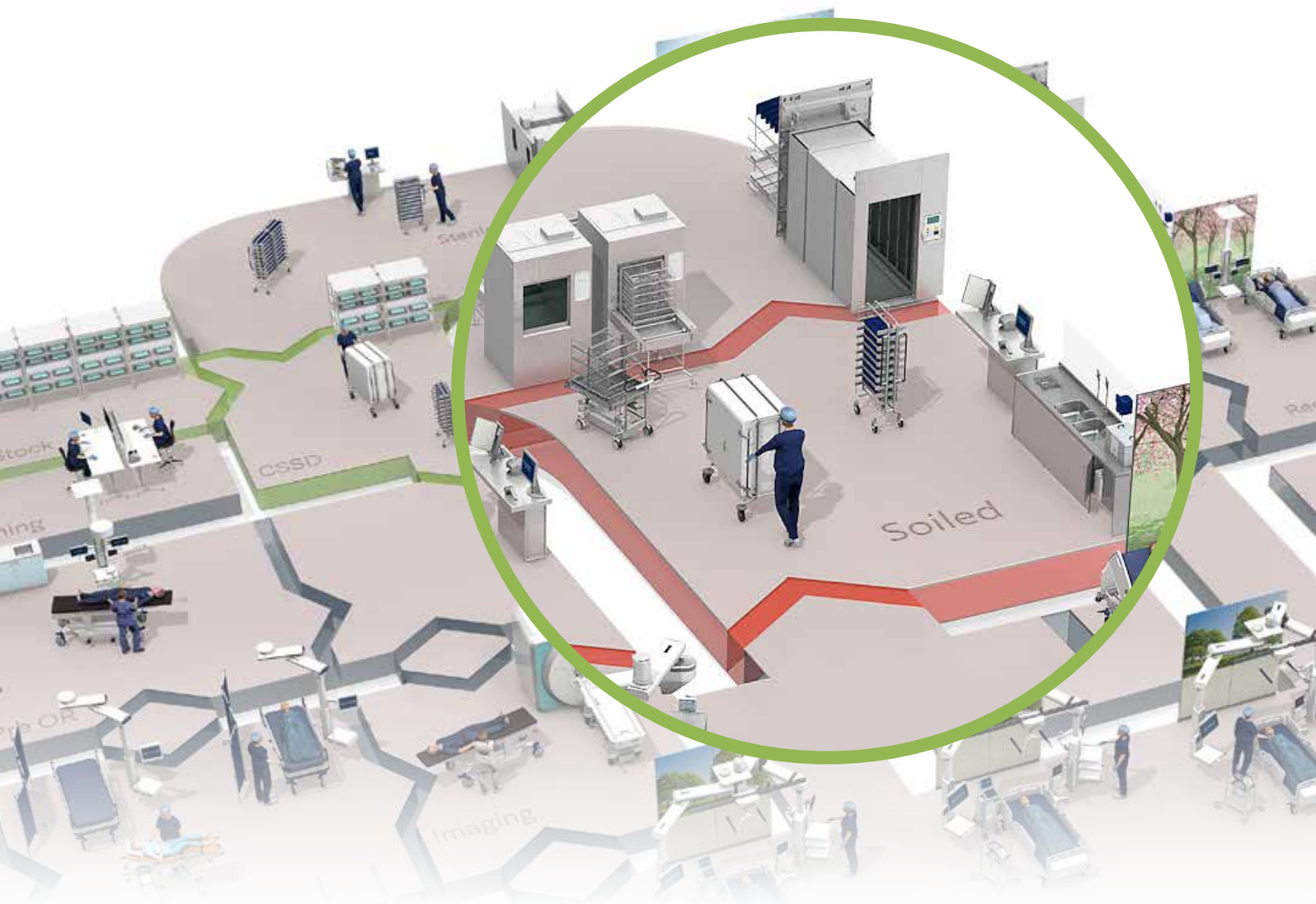
Retraitement d'instruments :
Zone propre

3

Retraitement d'instruments :
Zone stérile

4

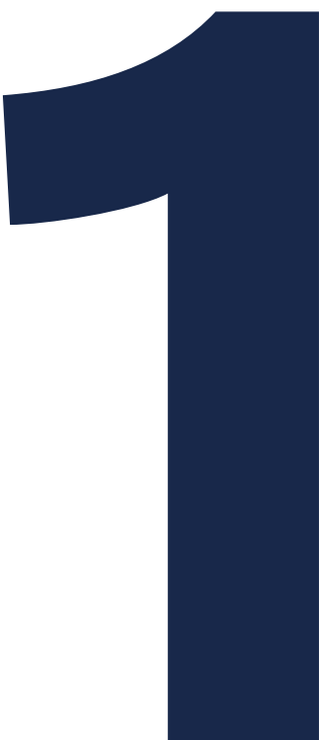
Plateaux, paniers et bacs



Retraitement d'instruments : Zone sale

Les conceptions de Getinge reposent sur le principe des barrières, qui garantissent une séparation nette entre les zones sales, les zones propres et les zones stériles. Ces zones sont séparées par des laveurs-désinfecteurs et stériliseurs en double portes traversants. Les pages suivantes décrivent les accessoires que nous proposons pour chacune de ces zones, en commençant par la zone sale.

Les articles sales en provenance des salles d'opération, salles communes, services ambulatoires, etc. sont amenés à la zone de réception – par chariot couvert ou monte-charge – sur le plateau ou dans le conteneur qui a servi à leur livraison après stérilisation. Après inspection visuelle, les articles sont soit placés directement sur des supports et chargés dans les laveurs-désinfecteurs traversants, soit nettoyés manuellement par trempage, rinçage au pistolet et/ou nettoyage par ultrasons, puis placés dans le laveur-désinfecteur.



Elmasonic Med de Getinge

Nettoyeurs à ultrasons

Conception moderne avec surfaces en acier inoxydable faciles à nettoyer et clavier/écran lavables.



La gamme de bacs à ultrasons Elmasonic Med de Getinge est composée d'unités autonomes à poser sur paillasse avec réservoir en acier inoxydable. Elles sont disponibles en six modèles différents, de 6 litres à 90 litres. Les ultrasons nettoient partout où le liquide de nettoyage entre en contact avec une surface. Le nettoyage aux ultrasons permet ainsi de nettoyer des pièces complexes avec peu ou pas de démontage. Couvercle inclus.

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Fréquence ultrasonore de 37 kHz (plage de contrôle -2,5/+5,5 kHz)
- 5 modes de fonctionnement pour une répartition du champ sonore adaptée aux besoins dans le bain à ultrasons
 - Mode Eco : nettoyage en douceur avec un fonctionnement plus silencieux en utilisant le mode balayage à une intensité légèrement inférieure
 - Mode balayage : nettoyage uniforme grâce à une répartition homogène du champ sonore dans le bain à ultrasons
 - Mode pulsé : élimination des salissures les plus tenaces grâce à la répartition pulsée du champ sonore
 - Mode dynamique : combinaison des modes de fonctionnement balayage et pulsé pour de meilleures performances de nettoyage
 - Mode dégazage : dégazage rapide du liquide de nettoyage et pour des applications spéciales en laboratoire
- 4 programmes de nettoyage mémorisables, disponibles via une sélection rapide

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- Fonction de démarrage automatique pour un démarrage du nettoyage à température contrôlée
- Unité de commande numérique avec clavier à membrane lavable et écran facile à lire pour l'affichage de tous les états de fonctionnement
- 5 modes de fonctionnement pour une répartition du champ sonore adaptée aux besoins dans le bain à ultrasons
- Retour optique et acoustique, par ex. à la fin du nettoyage ou lorsque la température limite est atteinte
- Présélection de la durée de nettoyage : durée de nettoyage réglable entre 1 minute et 6 heures
- Contrôle électronique de la température réglable par paliers de 5 °C de 25 à 80 °C (commutable en °F ; tolérance de température de -5/+8 °C)
- Menu de configuration pour le réglage individuel des fonctions de l'appareil
- Détection de marche à sec (sauf Elmasonic Med 500 et 900)
- Arrêt automatique de sécurité après 8 heures

Paniers

Tous les paniers sont en acier inoxydable (réf. 1.4301) et dotés de poignées à revêtement Rilsan.
Le panier pour l'unité Elmasonic 200 de Getinge sert également de support pour les paniers de stérilisation.

Couvercles

L'unité Elmasonic Med 60-300 de Getinge utilise un couvercle en polypropylène qui sert également de plateau d'égouttage pratique pour le panier et les pièces nettoyées. La collecte et le retour de l'eau d'évaporation du bain à ultrasons permettent d'économiser l'énergie et de réduire les coûts. De plus, les capots en plastique atténuent le bruit du nettoyage aux ultrasons et assurent ainsi un niveau sonore de travail plus agréable. Livrés avec l'appareil.

Les couvercles pour les unités Elmasonic 500 et 900 de Getinge sont fabriqués en acier inoxydable. La collecte et le retour de l'eau d'évaporation du bain à ultrasons permettent d'économiser l'énergie et de réduire les coûts. Livrés avec l'appareil.

Couvercle Elmasonic 60-300 de Getinge



Couvercle Elmasonic 500 de Getinge



Couvercle Elmasonic 900 de Getinge



Le support pour deux béchers est en acier inoxydable. Il doit être placé dans l'appareil de nettoyage aux ultrasons et peut contenir deux verres/béchers.

Support pour deux béchers

**Comprend deux anneaux en caoutchouc
Elmasonic Med 60-300 de Getinge**



Bécher : 600 ml



Bécher : 1 000 ml



Capot de protection acoustique

Nouveauté pour l'unité Elmasonic de Getinge : nous proposons des capots de protection acoustique. Ces capots sont disponibles pour les appareils de taille 500 et 900 et sont fixés sur l'appareil à ultrasons. Un capot de protection acoustique peut réduire le bruit du nettoyage aux ultrasons jusqu'à 54 %. Dans le même temps, la housse retient les vapeurs de procédé, économise l'énergie et réduit les coûts en limitant la déperdition de chaleur et en collectant/recyclant les vapeurs d'eau.





Elmasonic Med 60 de Getinge

Unité de nettoyage aux ultrasons avec une capacité de bain de 6 litres. La plus petite unité de la gamme Getinge, convient au nettoyage de quelques petits instruments. Couvercle et panier inclus.



Référence	Description
6003001200	Elmasonic Med 60 de Getinge, 220-240 V/50-60 Hz
6003001212	Panier Elmasonic 60 de Getinge

Dimensions du réservoir (l x P x H)	Dimensions de l'unité (l x P x H)	Capacité du réservoir	Poids	Consommation électrique
275x125x145 mm	370x210x275 mm	4,3 l	5,2 kg	550 W



Elmasonic Med 180 de Getinge

Unité de nettoyage aux ultrasons avec une capacité de bain de 14 litres, machine adaptée pour le nettoyage d'accessoires pour endoscopes souples. Souvent utilisée pour le nettoyage décentralisé, p. ex. en dehors de l'Unité Centrale de Stérilisation. Couvercle et panier inclus.



Référence	Description
6003001201	Elmasonic Med 180 de Getinge, 220-240 V/50-60 Hz
6003001213	Panier Elmasonic 180 de Getinge

Dimensions du réservoir (l x P x H)	Dimensions de l'unité (l x P x H)	Capacité du réservoir	Poids	Consommation électrique
300x270x195 mm	405x360x330 mm	14,2 l	10,2 kg	1000 W



Elmasonic Med 200 de Getinge

Unité de nettoyage aux ultrasons avec une capacité de bain de 18 litres. Spécialement conçue et adaptée au nettoyage des plateaux à instruments médicaux DIN.

Deux niveaux de remplissage différents (fond du réservoir jusqu'au repère de niveau de remplissage)

- 85 mm pour les plateaux à instruments DIN bas
 - 120 mm pour les plateaux à instruments de 100 mm
- Couvercle et panier inclus.

Référence	Description
6003001202	Elmasonic Med 200 de Getinge, 220-240 V/50-60 Hz
6003001214	Panier Elmasonic 200 de Getinge

Dimensions du réservoir (l x P x H)	Dimensions de l'unité (l x P x H)	Capacité du réservoir	Poids	Consommation électrique
505x300x150 mm	600x385x280 mm	13/18 l	12,2 kg	1100 W



Elmasonic Med 300 de Getinge

Unité de nettoyage aux ultrasons avec une capacité de bain de 22 litres, pouvant nettoyer jusqu'à 3 plateaux.

Couvercle et panier inclus.

Référence	Description
6003001203	Elmasonic Med 300 de Getinge, 220-240 V/50-60 Hz
6003001215	Panier Elmasonic 300 de Getinge

Dimensions du réservoir (l x P x H)	Dimensions de l'unité (l x P x H)	Capacité du réservoir	Poids	Consommation électrique
475x270x195 mm	575x360x330 mm	22 l	12,2 kg	1500 W



Elmasonic Med 500 de Getinge

Unité de nettoyage aux ultrasons avec une capacité de bain de 40 litres, adaptée au nettoyage des instruments disposés soit dans des paniers grillagés, soit dans des plateaux DIN. Couvercle et panier inclus.



Référence	Description
6003001204	Elmasonic Med 500 de Getinge, 220-240 V/50-60 Hz
6003001216	Panier Elmasonic 500 de Getinge

Dimensions du réservoir (l x P x H)	Dimensions de l'unité (l x P x H)	Capacité du réservoir	Poids	Consommation électrique
500x330x290 mm	770x425x505 mm	40,3l	30,4 kg	2 080W



Elmasonic Med 900 de Getinge

Unité de nettoyage aux ultrasons avec une capacité de bain de 64 litres, adaptée au nettoyage des instruments disposés soit dans des paniers grillagés, soit dans des plateaux DIN. Couvercle et panier inclus.



Référence	Description
6003001205	Elmasonic Med 900 de Getinge, 220-240 V/50-60 Hz
6003001217	Panier Elmasonic 900 de Getinge

Dimensions du réservoir (l x P x H)	Dimensions de l'unité (l x P x H)	Capacité du réservoir	Poids	Consommation électrique
600x500x285 mm	870x595x505 mm	63,7l	43,4 kg	2 960 W



Elmasonic Med 500 et 900 de Getinge avec capot de protection acoustique

Unité de nettoyage aux ultrasons avec une capacité de bain de 40 litres, adaptée au nettoyage des instruments disposés soit dans des paniers grillagés, soit dans des plateaux DIN.

Couvercle et panier inclus.

Référence	Description
6003001226	Elmasonic Med 500 de Getinge avec capot de protection acoustique, 220-240 V/50-60 Hz
6003001227	Elmasonic Med 900 de Getinge avec capot de protection acoustique, 220-240 V/50-60 Hz

Description	Dimensions du réservoir (L x P x H)	Dimensions de l'unité (L x P x H)	Capacité du réservoir	Poids	Consommation électrique
Elmasonic Med 500 de Getinge avec capot de protection acoustique	500x330x290 mm	770x510x975 mm	40,3 l	34,7 kg	2 140 W
Elmasonic Med 900 de Getinge avec capot de protection acoustique	600x500x285 mm	870x640x1 145 mm	40,3 l	49,3 kg	2 140 W

Accessoires

Référence	Description	Matériau	Hauteur de chargement	Dimensions externes (L x l x H)
6003001212	Panier Elmasonic 60 de Getinge	Acier inoxydable 304	5 kg	255x115x75 mm
6003001213	Panier Elmasonic 180 de Getinge	Acier inoxydable 304	8 kg	280x250x115 mm
6003001214	Panier Elmasonic 200 de Getinge	Acier inoxydable 304	4 kg	490x255x95 mm
6003001215	Panier Elmasonic 300 de Getinge	Acier inoxydable 304	10 kg	455x250x110 mm
6003001216	Panier Elmasonic 500 de Getinge	Acier inoxydable 304	20 kg	460x300x195 mm
6003001217	Panier Elmasonic 900 de Getinge	Acier inoxydable 304	30 kg	545x460x190 mm
6003001218	Couvercle Elmasonic 60 de Getinge	Polypropylène		270x190x20 mm
6003001219	Couvercle Elmasonic 180 de Getinge	Polypropylène		405x340x20 mm
6003001220	Couvercle Elmasonic 200 de Getinge	Polypropylène		600x365x20 mm
6003001221	Couvercle Elmasonic 300 de Getinge	Polypropylène		575x335x20 mm
6003001222	Couvercle Elmasonic 500 de Getinge	Acier inoxydable 304		
6003001223	Couvercle Elmasonic 900 de Getinge	Acier inoxydable 304		
6003000098	Couvercle pour deux béciers, pour Elmasonic Med 60-300 de Getinge	Acier inoxydable 304		330x180x15 mm
6003001224	Capot de protection acoustique Elmasonic 500 de Getinge	Acier inoxydable 304		580x495x65 mm
6003001225	Capot de protection acoustique Elmasonic 900 de Getinge	Acier inoxydable 304		680x665x65 mm
6003000097	Bécher, 600 ml	Verre		110x135x125 mm
6003001228	Bécher, 1 000 ml	Verre		110x185x125 mm



Pistolet de lavage manuel

Pistolet de lavage manuel hygiénique, pour un gain de temps, fixation murale avec support pour détergents. Raccordement à l'eau chaude (70 °C max.) avec tubulure de 1/2" ou flexible en caoutchouc renforcé. Équipé d'une buse de pulvérisation réglable et d'un tuyau de 15 m. Fonctionne avec une pression d'eau normale. L'agent nettoyant est injecté automatiquement dans le débit d'eau.

Référence	Description	Flexible	Raccordement à l'eau	Poids
478727501	Pistolet de lavage manuel	15 m	1/2"	6,5 kg



Pistolet de rinçage Dina de Getinge

Le pistolet de rinçage Dina, avec ses huit accessoires à visser, est conçu pour être sûr et facile à manipuler et est entièrement stérilisable. Il garantit d'excellents résultats, qu'il s'agisse de nettoyage à l'eau ou de séchage à l'air. L'utilisation d'accessoires permet même d'atteindre les coins les plus éloignés. Le pistolet de nettoyage se démonte facilement à la main, sans outil, ce qui facilite le nettoyage. L'utilisation de matériaux de haute qualité associée à une technologie de fabrication de pointe garantit une pénétration illimitée de la vapeur. L'utilisation du pistolet de nettoyage garantit également un travail ergonomique.

- 1,5 m de flexible renforcé en PVC, extrémité ouverte du flexible, 1/2"
- Kit de fixation avec 8 accessoires
- Stérilisable à la vapeur (voir le guide de retraitement)

Référence	Description	Embouts	Support
6003000481	Pistolet de rinçage	8 inclus	Inclus
6003000482	Pistolet et tuyau	–	–
6003000484	Rosace de table, pour pistolet de nettoyage Hela et Dina		



Kit de nettoyage en acier inoxydable Hela de Getinge

Le kit de nettoyage en acier inoxydable Hela, avec six accessoires à visser, est conçu pour être utilisé avec de l'eau déminéralisée et est stérilisable. Le pistolet de nettoyage se démonte facilement à la main, sans outil, ce qui facilite le nettoyage. L'utilisation de matériaux de haute qualité associée à une technologie de fabrication de pointe garantit une pénétration illimitée de la vapeur. L'utilisation du pistolet de nettoyage garantit également un travail ergonomique.

- Flexible en acier inoxydable de 1,5 m, extrémité ouverte du flexible, 1/2"
- Particulièrement résistant à l'eau déminéralisée et aux détergents chimiques
- Kit Premium avec six accessoires à visser, y compris un support d'accessoire coudé
- Stérilisable à la vapeur (voir le guide de retraitement)

Référence	Description	Embouts	Support
6003000483	Kit de nettoyage en acier inoxydable	6 inclus	Inclus
6003000484	Rosace de table, pour pistolet de nettoyage Hela et Dina		



Borne de vidange

La borne de vidange est conçue uniquement pour l'aspiration de liquides. La crépine vise à empêcher les résidus solides de passer dans la pompe, ce qui permet également de faire un tri sélectif plus efficace et plus rapide.

Dimensions (L x P x H) 200 x 500 x 1000 mm

- Coffre en PVC avec angles arrondis
- Alimentation électrique 220V 10/16A+T
- Evacuation sur tube PVC diamètre 40 mm
- Connexion par raccords rapide

Référence	Description	Dimensions (LxPxH)
LFR-BVL2/2	Borne de vidange	200 x 500 x 1000
LFR-BVL2	Borne de vidange et lavage	200 x 500 x 1000

Centrale dilution DILUOSE



LE DILUOSE est une centrale de dilution qui permet le remplissage de flacons, pulvérisateurs, seaux, bacs, petits ou grands récipients. Les appareils sont équipés d'un bec verseur inox ou d'un tuyau de refoulement L=1m50 en fonction du débit utilisé pour permettre le remplissage. De plus la centrale peut contenir les différents bidons utilisés grâce à leurs logements

Coffret en PVC / Tresse Inox lg 1m50 FF 1/2 DN 13 pour le raccordement en eau / Vannes d'alimentation 1/4 de tour avec tête céramique / Système de protection du réseau d'eau / Venturi blanc 8 L/min + Venturis jaune 13L/min / Température maximum : 55°C / Pression d'alimentation d'eau à l'entrée de l'appareil : - minimum : 1.5 bar - maximum : 6 bar / Hauteur maximale d'aspiration : 2m / Fermeture à clé de la centrale + contrôle du niveau des bidons en façade (5L)

Référence	Description	Dimensions (LxPxH)
LFR-DILU311	Centrale Dilution 3 produits (2B + 1J)	489 x 260 x 607
LFR-DILU312	Centrale Dilution 3 produits (1B + 2J)	489 x 260 x 607
LFR-DILU103	Centrale Dilution 1 produit (1J)	215 x 260 x 607



Élément de lavage/Trempage

L'élément de lavage/trempage dispose de 3 bords tombés de 50 mm avec un double pli et d'un dossier arrière d'une hauteur de 100 mm. Equipé d'un robinet mitigeur à levier médical ou douchette col de cygne.

Options : Écran avant, bords anti ruissellement et possibilité de modification des dimensions des bacs.

Réalisable sur mesure, nous consulter.

Réalisation
sur mesure

Élément sans étagère Réf. N°	Élément avec étagère Réf. N°	Nombre bac	Dimensions bacs (LxlxP)	Désignation
LFR-ELAV7INO1	LFR-ELAVE7INO1	1	500 x 500 x 300	Plonge Inox 1 bac 700 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV10INO1	LFR-ELAVE10INO1	1	500 x 500 x 300	Plonge Inox 1 bac 1000 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV12INO1	LFR-ELAVE12INO1	1	500 x 500 x 300	Plonge Inox 1 bac 1200 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV14INO1	LFR-ELAVE14INO1	1	600 x 500 x 300	Plonge Inox 1 bac 1400 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV12INO2	LFR-ELAVE12INO2	2	500 x 500 x 300	Plonge Inox 2 bacs 1200 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV14INO2	LFR-ELAVE14INO2	2	600 x 500 x 300	Plonge Inox 2 bacs 1400 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV16INO2	LFR-ELAVE16INO2	2	500 x 500 x 300	Plonge Inox 2 bacs 1600 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV18INO2	LFR-ELAVE18INO2	2	500 x 500 x 300	Plonge Inox 2 bacs 1800 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV20INO2	LFR-ELAVE20INO2	2	500 x 500 x 300	Plonge Inox 2 bacs 2000 x 700 x 900 mm
LFR-ROBST V				Robinet mitigeur à levier médical
LFR-ROBCOLC V				Douchette avec col de cygne

Élément sans étagère Réf. N°	Élément avec étagère Réf. N°	Nombre bac	Dimensions bacs (LxlxP)	Désignation
LFR-ELAV7RES1	LFR-ELAVE7RES1	1	400 x 550 x 300	Plonge 1 bac résine 700 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV10RES1	LFR-ELAVE10RES1	1	400 x 550 x 300	Plonge 1 bac résine 1000 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV12RES1	LFR-ELAVE12RES1	1	400 x 550 x 300	Plonge 1 bac résine 1200 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV14RES1	LFR-ELAVE14RES1	1	400 x 550 x 300	Plonge 1 bac résine 1400 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV12RES2	LFR-ELAVE12RES2	2	400 x 550 x 300	Plonge 2 bacs résine 1200 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV14RES2	LFR-ELAVE14RES2	2	400 x 550 x 300	Plonge 2 bacs résine 1400 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV16RES2	LFR-ELAVE16RES2	2	400 x 550 x 300	Plonge 2 bacs résine 1600 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV18RES2	LFR-ELAVE18RES2	2	400 x 550 x 300	Plonge 2 bacs résine 1800 x 700 x 900 mm
LFR-ELAV20RES2	LFR-ELAVE20RES2	2	400 x 550 x 300	Plonge 2 bacs résine 2000 x 700 x 900 mm
LFR-ROBST HU				Robinet mitigeur à levier médical
LFR-ROBCOLC HU				Douchette avec col de cygne



Système de gestion des détergents DoseTech CSD

DoseTech est un système de dosage simple et facile à utiliser qui délivre des quantités précises de détergent dans l'évier, tout en éliminant la variabilité des pompes montées sur des bouteilles.

Le système de gestion de détergent DoseTech de CSD est un système de distribution utilisé pour transférer des quantités précises de produits chimiques de prétrempage dans un évier de pré-lavage. Ce système de dosage chimique utilise une pompe péristaltique à commande électronique pour distribuer le détergent. Plusieurs niveaux de dosage peuvent être programmés pour répondre aux conditions de souillure spécifiques pour les niveaux d'évier complet et de demi-évier, ce qui donne des résultats de nettoyage optimaux avant les étapes de décontamination automatisée. Le système est composé d'une unité de commande/pompe principale, d'un moniteur de température de l'eau, d'une conduite d'alimentation en produits chimiques avec poids et filtre, d'une conduite d'évacuation des produits chimiques avec clapet anti-retour et du matériel de fixation. Le système ne doit pas être utilisé dans des environnements potentiellement explosifs.

Référence	Description	Dimensions
6003001000	DoseTech, avec débitmètre, port USB, capteur de température et adaptateurs d'alimentation pour l'Amérique du Nord, l'Asie du Nord, l'Europe, le Royaume-Uni, la Chine et l'Australie	
6003001012	Unité de commande à pédale	
6003001013	Capteur de niveau bas	280 mm (11 pouces)
6003001014	Capteur de niveau bas	355 mm (14 pouces)
6003001375	Kit de montage sur évier	



Lave main

Lave mains entièrement en acier inoxydable 18/10. Comprenant dossier arrière, cuve bouton presseur et distributeur de savon.

Référence

LFR-LAVMINO



En résine minérale avec dossier

Référence

LFR-LAVMRES



2

Retraitement d'instruments : Zone propre

À la sortie du laveur-désinfecteur, les dispositifs médicaux et instruments propres (mais non stériles) sont dirigés vers une zone réservée au tri, à l'inspection et au conditionnement. Pour ces tâches, Getinge propose une gamme complète d'équipements pratiques et faciles d'utilisation, adaptables en fonction des exigences. Mobilité, efficacité et ergonomie sont les caractéristiques qui définissent les accessoires de cette zone. Une fois triés, inspectés et emballés, les articles sont placés dans des stérilisateur double portes traversants.



Élément de préparation hauteur fixe

Table spécialement conçue pour trier, contrôler et emballer divers instruments, ensembles, etc.

- Avec ou sans dossier arrière de 100 mm de hauteur
- Avec ou sans étagère basse
- Toutes dimensions possibles
- Réalisable sur mesure.

Réalisation
sur mesure

Table Réf. N°	Table avec dossier Réf. N°	Table avec étagère Réf. N	Désignation (L x P x H)
LFR-TAB10INO	LFR-TABD10INO	LFR-TABE10INO	Table inox 1000 x 700 x 900 mm
LFR-TAB12INO	LFR-TABD12INO	LFR-TABE12INO	Table inox 1200 x 700 x 900 mm
LFR-TAB14INO	LFR-TABD14INO	LFR-TABE14INO	Table inox 1400 x 700 x 900 mm
LFR-TAB16INO	LFR-TABD16INO	LFR-TABE16INO	Table inox 1600 x 700 x 900 mm
LFR-TAB18INO	LFR-TABD18INO	LFR-TABE18INO	Table inox 1800 x 700 x 900 mm
LFR-TAB20INO	LFR-TABD20INO	LFR-TABE20INO	Table inox 2000 x 700 x 900 mm
LFR-ROU125INO			Roulettes Ø125 Comp./inox haute qualité, les 4, dont 2 à freins



Table adossée

Table de préparation/conditionnement en résine de synthèse (coloris standard blanc ice).

- Epaisseur 12,3 mm
- Pieds réglables +/- 25 mm
- Étagères basses pleines ou filaires.

Table Réf. N°	Table avec étagère Réf. N°	Table adossée Réf. N°	Table adossée avec étagère Ref N°	Désignation (L x P x H)
LFR-TAB10RES	LFR-TABE10RES	LFR-TABA10RES	LFR-TABAE10RES	Table résine 1000 x 700 x 900 mm
LFR-TAB12RES	LFR-TABE12RES	LFR-TABA12RES	LFR-TABAE12RES	Table résine 1200 x 700 x 900 mm
LFR-TAB14RES	LFR-TABE14RES	LFR-TABA14RES	LFR-TABAE14RES	Table résine 1400 x 700 x 900 mm
LFR-TAB16RES	LFR-TABE16RES	LFR-TABA16RES	LFR-TABAE16RES	Table résine 1600 x 700 x 900 mm
LFR-TAB18RES	LFR-TABE18RES	LFR-TABA18RES	LFR-TABAE18RES	Table résine 1800 x 700 x 900 mm
LFR-TAB20RES	LFR-TABE20RES	LFR-TABA20RES	LFR-TABAE20RES	Table résine 2000 x 700 x 900 mm



Table de conditionnement mobile équipée d'un dossier technique simple face (à commander séparément)

Table de conditionnement mobile, dotée d'une structure en acier inoxydable 18/10 en tube carré de 40x40 mm, d'un plateau résine de synthèse (coloris standard blanc ice) et de 4 roues pivotantes dont 2 à frein. Les tubes sont équipés de crochets latéraux pour l'accroche de paniers ou d'accessoires. Possibilité de rajouter une étagère basse en fils inox ou pleine.

Table Réf. N°	Désignation	Dimensions (L x P x H)
LFR-TABMC8RES	Table mobile de conditionnement résine	850 x 750 x 900 mm
LFR-TABMC14RES	Table mobile de conditionnement résine	1450 x 750 x 900 mm
LFR-TABMC18RES	Table mobile de conditionnement résine	1800 x 750 x 900 mm

Réf. N°	Désignation	Dimensions (L x P)
LFR-CLAY161	Clayette fils inox	800 x 400 mm
LFR-CLAY164	Clayette fils inox	800 x 600 mm
LFR-CLAY168	Clayette fils inox	900 x 400 mm
LFR-CLAY171	Clayette fils inox	900 x 600 mm
LFR-CLAY189	Clayette fils inox	1400 x 400 mm
LFR-CLAY192	Clayette fils inox	1400 x 600 mm

Réf. N°	Désignation	Dimensions (L x P)
LFR-TABL251	Tablette pleine inox	800 x 400 mm
LFR-TABL254	Tablette pleine inox	800 x 600 mm
LFR-TABL258	Tablette pleine inox	900 x 400 mm
LFR-TABL261	Tablette pleine inox	900 x 600 mm
LFR-TABL279	Tablette pleine inox	1400 x 400 mm
LFR-TABL282	Tablette pleine inox	1400 x 600 mm

Tables de conditionnement Getinge

Conception intelligente et ergonomique

Conception moderne avec surface et accessoires faciles à nettoyer

La gamme de tables d'inspection et de conditionnement Getinge est pensée dans une optique de flexibilité, d'ergonomie et de fonctionnalité. L'interaction entre les bords lisses, la structure en acier inoxydable solide et la mince surface de travail permet un meilleur nettoyage et tient la poussière à l'écart. Le design soigné et élégant fait partie du concept Smart que nous avons développé pour les chariots et les équipements de chargement.



Les tables de conditionnement peuvent être utilisées comme telles, fixées ou réglées en fonction de la hauteur, ou elles peuvent être équipées d'accessoires de notre gamme pour personnaliser votre poste de travail. Vous pouvez également choisir l'un de nos postes de travail préconfigurés : Stations de conditionnement Getinge Smart ou T-DOC.



Table de conditionnement

Conçue pour le travail avec des articles secs, tel que le tri, l'inspection et le conditionnement de divers kits d'instruments chirurgicaux dans des plateaux.

- Utilisation comme table autonome ou équipée d'un cadre pour accessoires et d'accessoires en option
- Le tiroir en option peut être monté de n'importe quel côté de la table de conditionnement
- Peut également être utilisée comme table à souder ou table latérale

Tables de conditionnement sans accessoires	Paillasse	Référence Longueur 1 200 mm	Référence Longueur 1 600 mm	Référence Longueur 1 800 mm	Référence Longueur 2 000 mm
Hauteur fixe 900 mm	Matériau HP	6003001108	6003001109	6003001110	6003001111
Hauteur fixe 900 mm	Acier inoxydable	6003001112	6003001113	6003001114	6003001115
Réglable en hauteur, 795-1 295 mm, 230 V/50-60 Hz	Matériau HP	6003001116	6003001117	6003001118	6003001119
Réglable en hauteur, 795-1 295 mm, 230 V/50-60 Hz	Acier inoxydable	6003001120	6003001121	6003001122	6003001123

Stations de conditionnement préconfigurées

Grâce à son système flexible, Getinge a configuré ces stations de conditionnement pour créer des solutions personnalisées à l'aide d'accessoires pratiques adaptés à de nombreuses méthodes de travail.



Station de conditionnement Smart Getinge

- Plateau de table en stratifié haute pression (HPL) ou en acier inoxydable, 2 000x800 mm
- Hauteur réglable (795-1 295 mm) ou hauteur fixe (900 mm)
- Cadre pour accessoires 2 000 mm
- Bloc tiroir avec un tiroir inclus, inox avec façade pleine
- Deux petits plateaux, 150x220 mm
- Deux plateaux moyens, 310x220 mm
- Deux grands plateaux, 250x350 mm
- Support pour lampe

Poste T-DOC

- Plateau de table en stratifié haute pression (HPL) ou en acier inoxydable, dimensions 2 000x800 mm
- Hauteur réglable (795-1 295 mm) ou hauteur fixe (900 mm)
- Cadre pour accessoires 2 000 mm
- Bloc tiroir avec un tiroir inclus, inox avec façade pleine
- Petit plateau, 150x220 mm
- Plateau moyen, 310x220 mm
- Grand plateau, 250x350 mm
- Support pour scanner
- Support pour Tarifold avec 10 poches en plastique.
- Support pour ordinateur
- Support pour écran
- Support pour petite imprimante
- Support pour lampe

Description	Pailasse	Référence Hauteur fixe	Référence Hauteur réglable
Poste T-DOC	Matériau HP	6003001100	6003001101
Poste T-DOC	Acier inoxydable	6003001102	6003001103
Station de conditionnement Smart Getinge	Matériau HP	6003001104	6003001105
Station de conditionnement Smart Getinge	Acier inoxydable	6003001106	6003001107

Accessoires

Les plateaux et étagères utilisés pour placer les scanners, imprimantes, classeurs et autres articles nécessaires au travail quotidien sont fixés au cadre à l'aide de crochets pour faciliter la manipulation et la réorganisation. Les supports pour l'écran et la lampe d'inspection sont fixés au cadre à l'aide de serre-joints pour les maintenir en place en toute sécurité. Les accessoires sont en acier inoxydable et laqués pour faciliter le nettoyage des surfaces



Cadre pour accessoires



Plateau, petit



Plateau, moyen



Plateau, grand



Support pour écran



Support documents



Support pour scanner



Support pour ordinateur



Support pour imprimante



Tiroir en acier inoxydable



Support pour lampe

	Référence	Description
1	6003001130	Cadre pour accessoires 1 200 mm
1	6003001131	Cadre pour accessoires 1 600 mm
1	6003001132	Cadre pour accessoires 1 800 mm
1	6003001133	Cadre pour accessoires 2 000 mm
2	6003001134	Petit plateau, 150x219 mm
3	6003001135	Plateau moyen, 310x219 mm
4	6003001136	Grand plateau, 250x349 mm
5	6003001137	Support pour écran
6	6003001138	Support documents, 10 poches incluses
7	6003001139	Support pour scanner
8	6003001140	Support pour ordinateur
9	6003001141	Support pour imprimante, petit
10	6003001142	Tiroir en acier inoxydable
11	6003001144	Support pour lampe

Table d'inspection et de pliage du linge



Table destinée au conditionnement mais aussi à l'inspection et au pliage du linge. Le plan de travail est en matériau résistant haute pression (HP) de couleur blanche et est muni d'une surface d'inspection éclairée à l'aide de LED. Les dimensions généreuses de la table rendent le travail avec les grandes pièces confortable. Ces tâches peuvent être réalisées confortablement, assis ou debout. Le cadre est en acier inoxydable poli. 100–240 V/50/60 Hz.

Référence	Panneau d'inspection	Dimensions (L x l x H)
6003000680	900x1 000 mm	2 000x1 250x900 mm



Tables de conditionnement fixes ou mobiles hauteur variable

Table de conditionnement fixe ou mobile, avec une structure en acier inoxydable et un plateau en acier inoxydable 18/10 ou en résine de synthèse (coloris standard blanc ice). Réglable en hauteur électriquement et hydrauliquement à l'aide d'une platine de contrôle située sur le bandeau de la table de 850 à 1150 mm.

Ce réglage permet le travail assis et/ou debout. Pour les tables mobiles, 4 roues pivotantes de 125 mm de diamètre dont 2 à frein, en acier inoxydable. Il est possible de rajouter des étagères basses, en fils inox ou en tablette pleine.

Réf. N° INOX	Réf. N° RESINE	Désignation
LFR-TABHV14INO	LFR-TABHV14IRES	Table fixe hauteur variable 1400 x 700 x 850-1150 mm
LFR-TABHV16INO	LFR-TABHV16IRES	Table fixe hauteur variable 1600 x 700 x 850-1150 mm
LFR-TABHV18INO	LFR-TABHV18IRES	Table fixe hauteur variable 1800 x 700 x 850-1150 mm
LFR-TABHV20INO	LFR-TABHV20IRES	Table fixe hauteur variable 2000 x 700 x 850-1150 mm
LFR-TABHV22INO	LFR-TABHV22IRES	Table fixe hauteur variable 2200 x 700 x 850-1150 mm

Réf. N° INOX	Réf. N° RESINE	Désignation
LFR-TABMHV14INO	LFR-TABMHV14IRES	Table mobile hauteur variable 1400 x 700 x 850-1150 mm
LFR-TABMHV16INO	LFR-TABMHV16IRES	Table mobile hauteur variable 1600 x 700 x 850-1150 mm
LFR-TABMHV18INO	LFR-TABMHV18IRES	Table mobile hauteur variable 1800 x 700 x 850-1150 mm
LFR-TABMHV20INO	LFR-TABMHV20IRES	Table mobile hauteur variable 2000 x 700 x 850-1150 mm



Accessoires

Réf. N°	Désignation
LFR-DOSS555	Dosseret simple face 555 x 35 x 1450 mm
LFR-DOSS1250	Dosseret simple face 1250 x 35 x 1450 mm
LFR-DOSD555	Dosseret double face 555 x 50 x 1450 mm
LFR-DOSD1250	Dosseret double face 1250 x 50 x 1450 mm
LFR-DERC630	Dérouleuse avec couperet 630 x 373 x 294 mm
LFR-DERC910	Dérouleuse avec couperet 910 x 373 x 294 mm
LFR-DERC1260	Dérouleuse avec couperet 1260 x 373 x 294 mm
LFR-DERC1510	Dérouleuse avec couperet 1510 x 373 x 294 mm



Getinge Pack

Les soudeuses rotatives Getinge sont des dispositifs d'étanchéité à usage général utilisant des courroies de transport chauffantes et une roue de pression rotative. Les soudeuses rotatives Getinge sont conçues pour sceller les emballages de stérilisation à usage unique conformément aux normes EN 868-5 et ISO 11607-1. Le sachet à souder est introduit via le guide d'alimentation et les capteurs optiques activent le système de transport automatique. Le sachet est chauffé à la température prédéfinie et transporté jusqu'à la roue de pression rotative. Une fois le processus de soudure terminé, l'emballage de stérilisation scellé est retiré de l'appareil et peut être empilé sur un plateau.

Référence	Description	Dimensions (L x P x H)
6005500572	Getinge Pack	425 x 225 x 155 mm
6005500475	Support Rouleaux	530 x 262 x 66 mm

Longueur/largeur de la soudure	Plage de pressions	Plage de temp.	Plage de vitesses	Puissance
Illimitée/14 mm	40-100 N	50 °C-250 °C	10 m/min	650 W

Getinge Proseal Plus



Soudeuse rotative validable dont les paramètres critiques sont maîtrisés et surveillés conformément à la norme ISO 11607-2. Signalement des sorties de plage des paramètres pré-réglés, assurant une soudure approuvée de chaque sachet. Grâce à l'écran tactile couleur de 4,3", il est possible de préprogrammer les paramètres de scellage pour différents matériaux. Fonction d'inclinaison, communication par lumière bleue et mode veille d'économie d'énergie. Fonction de démarrage lent/de chargement doux pour de meilleures performances de scellage également quand le paquet est grand et épais. Compatible avec T-DOC, la solution de traçabilité et de gestion des instruments stériles de Getinge.

Référence	Description	Dimensions (L x P x H)
6003000770	ProSeal Plus	580 x 255 x 133 mm

Getinge Proseal Premium



La version haut de gamme des soudeuses rotatives, équipée d'une imprimante interne et d'un capteur automatique de largeur de sachet. Validable car les paramètres critiques sont maîtrisés et surveillés conformément à la norme ISO 11607-2. La soudeuse signale les sorties de plage des paramètres pré-réglés, assurant une scellage approuvé de chaque sachet. Grâce à l'écran tactile couleur de 4,3", il est possible de préprogrammer les paramètres de scellage pour différents matériaux. Fonction de démarrage lent/de chargement doux pour un scellage réussi des paquets épais, communication par lumière bleue pour indiquer les modes de la soudeuse, y compris le mode veille d'économie d'énergie. Compatible avec T-DOC, la la solution de traçabilité et de gestion des instruments stériles de Getinge.

Référence	Description	Dimensions (L x P x H)
6003000771	ProSeal Premium	580 x 255 x 155 mm
6003000202	Tablette support	1120 x 320 x 80 mm

Longueur/largeur de la soudure	Plage de pressions	Plage de temp.	Plage de vitesses	Temps de veille réglable	Puissance
Illimitée/15 mm	40-100 N	100 °C-200 °C	120-170 mm/s	1-180 s	220V / 50 Hz/500W



Distributeur d'adhésif

Ce distributeur d'adhésif pour stérilisateur contient deux rouleaux d'adhésif. La plaque de fond, extra-robuste, comporte un caoutchouc antidérapant pour éviter tout glissement du distributeur lors de la découpe du ruban. En acier enrobé haute qualité pour plus de durabilité.

Référence	Dimensions (L x l x H)
561570701	260 × 60 × 120 mm



Chariot distributeur de papier

Le chariot de transport est destiné au stockage des 4 tailles de feuilles de papier stériles aux postes de conditionnement. Il est réalisé en tubes d'acier inoxydable, comporte 4 roues en caoutchouc pivotantes à roulement à billes, dont deux équipées d'un frein.

Référence	Dimensions (L x l x H)
6003000685	1350 × 600 × 845 mm



Dispositif de découpe

Ces rouleaux distributeurs peuvent être utilisés à la fois pour le stockage et la découpe de matériaux d'emballage transparents avec des rouleaux d'un diamètre maximal d'environ 220 mm. Ils sont disponibles en trois longueurs différentes, pour une utilisation murale ou sur table. Pour éviter toute blessure, la lame coulissante est complètement intégrée dans le boîtier. Des lames supplémentaires sont disponibles comme pièces de rechange.

Référence	Description	Dimensions (L x l x H)
6003000308	Dispositif de découpe, L = 600 mm	600×330×170 mm
6003000309	Dispositif de découpe, L = 900 mm	900×330×170 mm
6003000310	Dispositif de découpe, L = 1 200 mm	1 200×330×170 mm
6003000311	Support pour fixation murale	
6003000480	Tête de découpe	



Fauteuil ajustable

Chaise ergonomique dont l'assise et le dossier sont revêtus de vinyle noir, facile à nettoyer. Le dossier et l'assise sont réglables en hauteur et en profondeur. Les commandes de réglage sont placées sur la droite du siège. Un repose-pieds en polyamide noir résistant est monté sur le vérin à gaz. Les autres surfaces sont recouvertes d'une laque noire non poreuse qui allie dureté et résistance aux produits chimiques. La chaise est livrée avec des roulettes pour les sols durs.

Référence	Description	Réglage de la hauteur
561528701	Fauteuil ajustable, spécial	570–820 mm



Tabourets

TABOROU

- Selle 5 branches à roulettes
- Colonne à gaz pour réglage d'assise de 580 à 820 mm
- Assise de selle en mousse de polyuréthane noire

TABOPAT :

- Siège 5 branches à patins articulés
- Collone à gaz pour réglage d'assise de 610 à 855 mm
- Assise et appui lombaire en polyuréthane noire

TABFER :

- Assis Debout, piètement en fer à cheval
- Colonne à gaz pour réglage d'assise de 750 à 980 mm avec réhausse
- Assise cylindrique

Référence	Désignation
LFR-TABOROU	Tabouret Selle 5 branches à roulettes
LFR-TABOPAT	Tabouret Siège 5 branches à patins articulés
LFR-TABFER	Tabouret Assis debout piètement en fer à cheval



Lampes d'inspection 3, 5 et 8 dioptries

Les lampes loupe LED avec pinces sont conçues pour le travail d'inspection visuelle grâce à des grossissements optimaux, ainsi qu'à un éclairage puissant et uniforme sur de grandes surfaces. Les lampes d'inspection sont idéales pour les services de stérilisation centrale dans les hôpitaux et les cliniques. Les lampes ont des bras flexibles et sont livrées avec un bloc d'alimentation EU plug type F.

Lampe d'inspection 3 dioptries pour usage général. (1)

Lampe d'inspection 5 dioptries pour un grossissement important. (1)

Lampe d'inspection 8 dioptries adaptée au travail sur des objets de petite taille car le grossissement est très élevé. (2)

N° d'art	Description	Grossissement	Diamètre de la lentille	Tension	Puissance du bloc d'alimentation (V Dc)
6003000696	Lampe d'inspection 3 dioptries	x 1.75 (175%)	150 mm	220-230 V / 50Hz	24V 12 Watt
6003000697	Lampe d'inspection 5 dioptries	x 2.25 (225%)	150 mm	220-230 V / 50Hz	24V 12 Watt
6003000698	Lampe d'inspection 8 dioptries	x 2.75 (275%)	127 mm	220-230 V / 50Hz	20V 10 Watt



Chariots de stockage flexibles et accessoires

Une gamme de chariots de stockage pratiques et flexibles adaptés à chaque établissement. Chaque chariot peut être personnalisé en fonction des besoins, tout en offrant assez de flexibilité pour être modifié si ces besoins étaient amenés à changer. Il suffit de sélectionner l'un des trois modèles de chariots, puis de faire un choix parmi les nombreux accessoires en option de la gamme et de les accrocher sur le chariot. Vous pouvez alors charger le chariot pour vous en servir en tant que rangement pratique, sans poussière ou pour le faire rouler jusqu'au point d'utilisation.

1. Chariot modulaire mobile unilatéral muni de crochets, destiné au transport et au stockage de paniers et d'étagères utilitaires. Muni de 8 crochets offrant une capacité de quatre (4) accessoires. Ce chariot est en acier inoxydable et comporte quatre (4) roues pivotantes, dont 2 équipées de freins.
2. Chariot modulaire destiné au transport et au stockage de paniers et d'étagères utilitaires. Le chariot est doté de crochets des deux côtés, ce qui permet un double accès aux utilitaires chargés. Muni de 16 crochets offrant une capacité de huit (8) accessoires. Ce chariot est en acier inoxydable et comporte quatre (4) roues pivotantes, dont 2 équipées de freins.
3. Chariot bilatéral muni d'un compartiment central destiné au stockage de paniers, d'accessoires et de conteneurs. Le chariot offre de nombreuses possibilités pour une disposition modulaire. Muni de 16 crochets offrant une capacité de huit (8) accessoires et de 5 étagères dans le compartiment central. Ce chariot est en acier inoxydable et comporte quatre (4) roues pivotantes, dont 2 équipées de freins.

Référence	Description	Dimensions (L x l x H)
1 5618618	Unilatéral	600×480×1 550 mm
2 5618615	Bilatéral	600×600×1 550 mm
3 5618625	Bilatéral avec des étagères	600×1 150×1 550 mm



Référence	Description	Dimensions (L x l x H)
1 5618488	Bac à bec de 3 litres, bleu	235×145×130 mm
2 5618489	Bac à bec de 1 litre, rouge	165×105×75 mm
3 5618430	Étagère pour bac à bec en plastique, 2 niveaux. Capacité : niveau inférieur 4×3 litres et niveau supérieur 6×1 litre	600×200×300 mm
4 5618435	Étagère pour bac à bec en plastique. Capacité : 6×1 litre	600×180×150 mm
5 5618649	Panier grillagé	600×400×150 mm
6 5618652	Panier avec ouverture frontale pour un accès facile au contenu.	600×400×300 mm
7 5618418	Support à chaussures. Capacité : 6 paires	600×230×170 mm
8 5618416	Étagère pleine pour stockage.	600×300×150 mm
9 5618638	Panier grillagé	600×150×150 mm
10 5618648	Panier grillagé	600×300×300 mm
11 5618411	Étagère grillagée	600×300×150 mm



Chariots niveau constant

Chariot à niveau constant pour recevoir deux piles de paniers de stérilisation 600x300 ou 600x400 mm. Ce chariot met à disposition et à bonne hauteur les paniers en phase de préparation, évite au personnel de se baisser.

Charge maximale : 120 Kg

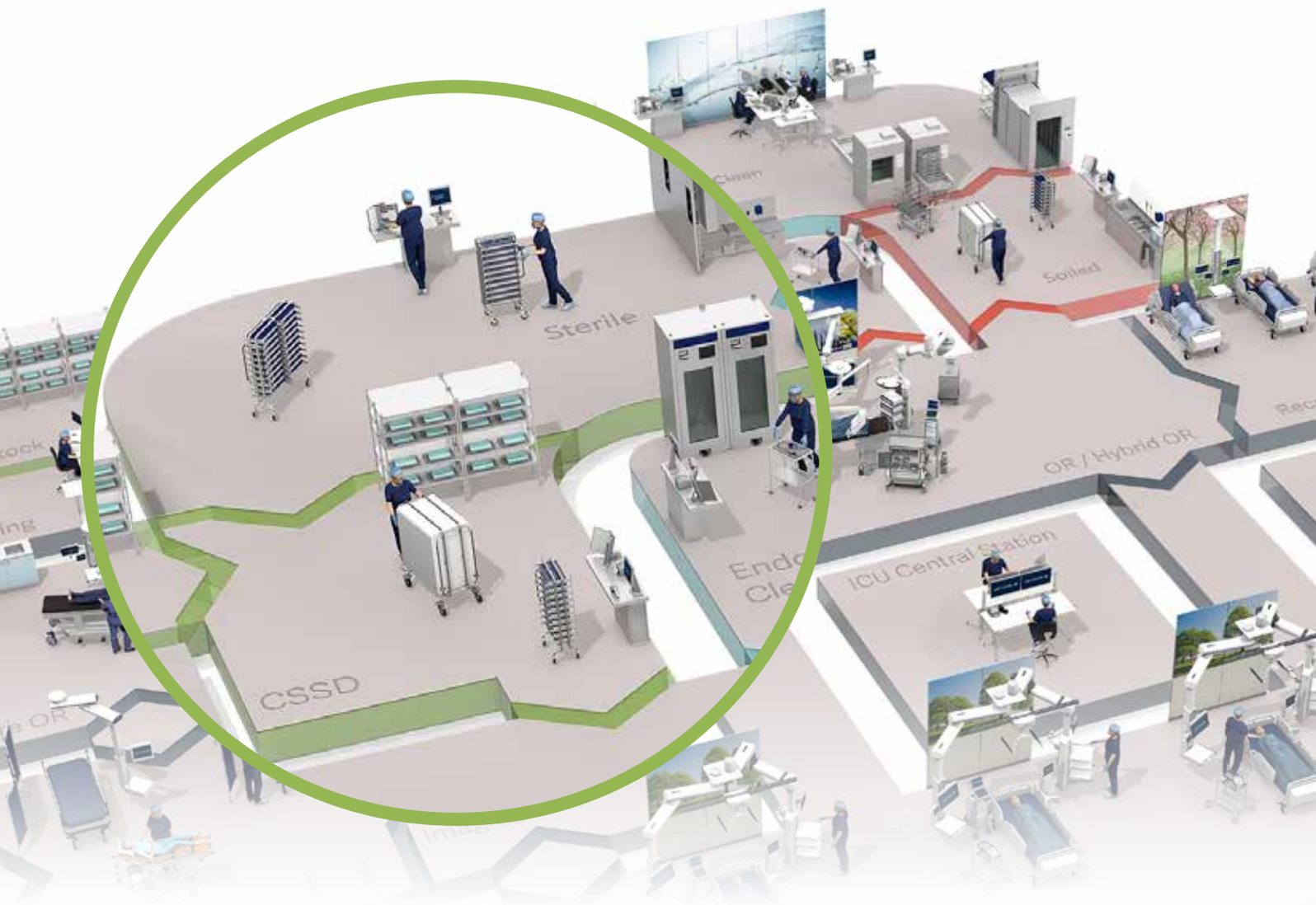
Référence	Description
LFR-CHANC300	Chariot niveau constant OKO 61-61 715 x 829 x 900 mm
LFR-CHANC400	Chariot niveau constant OKO 61-41 715 x 829 x 900 mm



Chariots de transport et guéridon

Les guéridons de soins sont entièrement fabriqués en acier inoxydable 18/10. Les plateaux sont emboutis et soudés à l'argon sur des tubes cintrés. Ils sont munis de 4 roues en polyamide, dont 2 à frein. Ces petits guéridons sont très adaptés au transport de charges entre les services.

Référence	Nbre niveau	Espace entre	Dimension plateau LxlxH (mm)	Charge (kg)
LFR-CHAS642	2	538	700 x 500 x 895	80
LFR-CHAS643	3	251	700 x 500 x 895	120
LFR-CHAS852	2	591	895 x 595 x 960	80
LFR-CHAS853	3	278	895 x 595 x 960	120
LFR-CHAS854	4	278	895 x 595 x 1275	150
LFR-CHAS1062	2	591	1095 x 695 x 960	80
LFR-CHAS1063	3	278	1095 x 695 x 960	120



3

Retraitement d'instruments : Zone stérile

À la fin du processus de stérilisation, le déchargement des stérilisateurs se fait à l'aide des équipements ergonomiques et simples d'utilisation de Getinge. Les articles sont alors transportés jusqu'au stockage stérile ou directement au point d'utilisation. Peu importe le type d'articles à transporter, Getinge a l'équipement qu'il vous faut. Tous ces produits sont décrits dans le chapitre suivant.

Rayonnage



Rayonnage en acier inoxydable norme 5. De nombreuses dimensions et variété de type de plateau, pour apporter des solutions à vos besoins de stockage.

Nous pouvons vous proposer les dimensions suivantes :

- Hauteur d'échelle : 1600, 1800, 2000 mm
- Profondeur d'échelle : 300, 400, 500, 600 mm
- Longueur de plateau : 600, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1500 mm

Les plateaux peuvent être pleins ou clayettes fils. Des séparateurs ou des barres anti-chute complètent également cette gamme.



Dans certain cas, il n'est pas nécessaire d'employer du rayonnage en acier inoxydable, notamment pour le stockage de produits pharmaceutiques ou de certains dispositifs médicaux. Nous vous proposons un rayonnage entièrement en aluminium anodisé, voire avec des plateaux en polystyrol (matière plastique).



La même variété de dimensions existe dans cette gamme, tout comme pour le rayonnage en acier inoxydable. Nous pouvons vous proposer les dimensions suivantes :

- Hauteur d'échelle : 1600, 1800, 2000 mm
- Profondeur d'échelle : 300, 400, 500, 600 mm
- Longueur de plateau : 600, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1500 mm

Les plateaux peuvent être pleins ou clayettes fils.

Des séparateurs ou des barres anti-chute complètent également cette gamme.

N'hésitez à nous concerter pour la réalisation de vos rayonnages, de nombreuses solutions existent.





Rayonnage mobile compact

Cette gamme de rayonnage se compose d'une structure (échelle, longerons) en acier inoxydable et de roues. Ce kit peut recevoir tous les plateaux de l'ensemble de nos gammes de rayonnages, quel que soit le matériau.

Référence	Désignation
LFR-RAYMOB1059	Structure pour rayonnage mobile 1075 x 575 x 900 mm
LFR-RAYMOB1069	Structure pour rayonnage mobile 1075 x 675 x 900 mm
LFR-RAYMOB1259	Structure pour rayonnage mobile 1275 x 575 x 900 mm
LFR-RAYMOB1269	Structure pour rayonnage mobile 1275 x 675 x 900 mm
LFR-RAYMOB1459	Structure pour rayonnage mobile 1475 x 575 x 900 mm
LFR-RAYMOB1469	Structure pour rayonnage mobile 1475 x 675 x 900 mm
LFR-RAYMOB10512	Structure pour rayonnage mobile 1075 x 575 x 1200 mm
LFR-RAYMOB10612	Structure pour rayonnage mobile 1075 x 675 x 1200 mm
LFR-RAYMOB12512	Structure pour rayonnage mobile 1275 x 575 x 1200 mm
LFR-RAYMOB12612	Structure pour rayonnage mobile 1275 x 675 x 1200 mm
LFR-RAYMOB14512	Structure pour rayonnage mobile 1475 x 575 x 1200 mm
LFR-RAYMOB14612	Structure pour rayonnage mobile 1475 x 675 x 1200 mm
LFR-RAYMOB10516	Structure pour rayonnage mobile 1075 x 575 x 1652 mm
LFR-RAYMOB10616	Structure pour rayonnage mobile 1075 x 675 x 1652 mm
LFR-RAYMOB12516	Structure pour rayonnage mobile 1275 x 575 x 1652 mm
LFR-RAYMOB12616	Structure pour rayonnage mobile 1275 x 675 x 1652 mm
LFR-RAYMOB14516	Structure pour rayonnage mobile 1475 x 575 x 1652 mm
LFR-RAYMOB14616	Structure pour rayonnage mobile 1475 x 675 x 1652 mm

Réf. tablette pleine inox	Réf. Clayette Inox	Dimensions mm
LFR-TABL105INORM	LFR-CLAY105INORM	1000 x 500 mm
LFR-TABL125INORM	LFR-CLAY125INORM	1200 x 500 mm
LFR-TABL145INORM	LFR-CLAY145INORM	1400 x 500 mm
LFR-TABL106INORM	LFR-CLAY106INORM	1000 x 600 mm
LFR-TABL126INORM	LFR-CLAY126INORM	1200 x 600 mm
LFR-TABL282	LFR-CLAY192	1400 x 600 mm

Référence	Désignation
LFR-ANTICHUTE10	Sécurité anti chute fil longueur 1000 mm
LFR-ANTICHUTE12	Sécurité anti chute fil longueur 1200 mm
LFR-ANTICHUTEL5	Sécurité latérale anti chute fil profondeur 500 mm
LFR-ANTICHUTEL6	Sécurité latérale anti chute fil profondeur 600 mm



Chariot de distribution ouvert Getinge Smart (DTO)



SPRI

DIN

ISO

Le DTO de Getinge est un chariot de distribution ouvert ainsi qu'une unité de rangement mobile pour les paniers grillagés et conteneurs. La conception ouverte facilite la visualisation et la saisie des paquets individuels. Les articles peuvent être chargés et déchargés des deux côtés du chariot. Les étagères et les paniers peuvent être sortis à moitié afin d'accéder plus facilement au contenu et le chariot est facilement sécurisé offrant un transport sûr.



Les chariots de distribution ouverts Getinge Smart sont disponibles pour chaque modèle en version simple ou double : trois modèles configurés pour les charges standard, fournis avec des guides pour paniers et des étagères pour conteneurs ou mixtes. De plus, un modèle de base peut être configuré individuellement, en spécifiant les guides et en les commandant séparément selon la configuration de chaque client d'une charge mixte d'étagères et/ou de paniers. Le positionnement flexible des guides support et des étagères optimise l'exploitation du DTO.

Les roues pivotantes de haute qualité (dont deux verrouillables) facilitent les déplacements et les manoeuvres, même à pleine charge. Ces chariots sont conçus pour le nettoyage et la désinfection dans un laveur-désinfecteur automatique.

DTO simple

Type de charge	Description	Référence	Charge max.	Dimensions (L x l x h)
Paniers	DTO simple paniers SPRI, 10 bas ou 5 hauts	564718170	85 kg	736×429×1 577 mm
Mixte	DTO simple, 2 paniers SPRI hauts/3 étagères	564718370	85 kg	736×429×1 577 mm
Étagères	DTO simple, 5 étagères	564718570	85 kg	736×429×1 577 mm
Configuration libre	Base DTO simple sans guides	564718070	85 kg	736×429×1 577 mm

DTO double

Type de charge	Description	Référence	Charge max.	Dimensions (L x l x h)
Paniers	DTO double SPRI, 20 supérieurs ou 10 inférieurs	564718770	170 kg	1 416×429×1 577 mm
Mixte	DTO double, 4 paniers SPRI hauts/6 étagères	564718870	170 kg	1 416×429×1 577 mm
Étagères	DTO double, 10 étagères	564718970	170 kg	1 416×429×1 577 mm
Configuration libre	Base DTO double sans guides	564718670	170 kg	1 416×429×1 577 mm

Options

Description	Référence	Charge max.	Dimensions (L x l x h)
Paire de guides panier SPRI	564718171	18 kg	30×425×50 mm
Paire de guides panier ISO	564718271	18 kg	30×425×50 mm
Paire de guides et étagère	564718571	18 kg	30×425×50 mm
Verrou de transport externe	564718470		
Support pour protections jetables	560181301		
Protections jetables transparentes, 50 unités/rouleau	560125070		
Protection réutilisable pour DTO simple verte	6003000509		
Protection réutilisable pour DTO double	6003000053		



Couvercles de protection

Les chariots de distribution ouverts DTO peuvent être équipés de housses pour la protection des articles pendant le transport et le stockage. La gamme inclut des housses en plastique jetables ou des protections en tissu lavables. Les protections en tissu sont équipées de fermetures éclair sur deux coins de sorte qu'il est possible de les ouvrir sur un grand côté pour accéder facilement aux articles.

Référence	Description
6003000052	Protection réutilisable pour DTO simple, bleue
6003000053	Protection réutilisable pour DTO double, bleue
560125070	Protections jetables, transparentes, par rouleaux de 50
6003000509	Protection réutilisable pour DTO simple, verte



Chiot de service fermé

Le chariot de service dispose d'une structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Cadre à tube rond de \varnothing 25 mm avec 2 plateaux emboutis soudés de 800 x 500 mm avec bord en profilé hauteur de 10 mm et couche insonorisante, chanfreinés de 35 mm de manière hygiénique et pliés vers l'intérieur, en exécution facile à nettoyer. Des barres de poussée intégrées dans le cadre à tubes des deux côtés permettent une manoeuvrabilité aisée. Chariot à revêtement trilatéral en acier inoxydable et portes à deux battants avec poignée et fermeture à aimant. 4 roulettes de protection en polypropylène servent de protection de démarrage.

Elles protègent le chariot sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. Chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, 2 avec frein d'arrêt, \varnothing 125 mm, boîtier zingué-chromé, roue en plastique avec palier à rouleaux, surface de roulement à gonflage identique et protégée contre les pannes, avec fixation à goupille.

Référence	Dimensions mm	Nbre niveaux	Hauteur utile entre plateaux
LFR- CHARTPF852	900 x 600 x 950	2	591 mm
LFR- CHARTPF853	900 x 600 x 950	3	278 mm
LFR- CHARTPF1062	1100 x 700 x 950	2	591 mm
LFR- CHARTPF1063	1100 x 700 x 950	3	278 mm



Armoire de distribution Getinge Smart (DTHC)



SPRI

DIN

Dans cette armoire, les conteneurs à instruments et les paniers peuvent être regroupés avec les ustensiles, le linge, les consommables et le matériel d'anesthésie pour être transportés jusqu'à un service interne de salle d'opération, un hôpital ou un emplacement de stockage externe. Le capot rigide protège les ustensiles stérilisés de la poussière et des dommages pendant le transport. L'armoire peut être nettoyée et désinfectée dans un laveur-désinfecteur car les portes peuvent s'ouvrir à 260° et être fixées en position ouverte, ce qui est également très pratique pendant le chargement et le déchargement. La poignée de la porte peut accueillir un dispositif de verrouillage. L'armoire DTHC est équipée de deux roues pivotantes verrouillables et de deux roues fixes verrouillables. Elles font 160 mm de diamètre. L'armoire DTHC a une capacité de 15 DIN STU 1/2, si l'on ajoute deux étagères supplémentaires. Trois (3) étagères sont fournies en série, des étagères supplémentaires sont disponibles en option. Chaque étagère est fournie avec deux séparateurs maintenant les articles en place pendant le transport. Une broche et une barre sont disponibles en option pour permettre le remorquage.

Référence	Description	Charge max.	Dimensions (L x l x H)
564719070	Armoire de distribution (DTHC)	145 kg	1 286*699*1 502 mm
564719071	Étagère grillagée, 2 séparateurs inclus		
564719075	Goupille et barre de remorquage		



Armoires de transport acier inoxydable

Chariot de transport pour le transport et le stockage de produits stériles dans des conteneurs ou paniers.

- Portes battantes à double paroi avec joints circulaires, ouvrables à 270°, mécanisme de fermeture automatique, pouvant être actionné avec une main.
- Fermeture de porte par un verrouillage en 2 points intégré. Intérieur équipé en standard de rails de support en L amovibles, réglables en hauteur sur toute la hauteur intérieure.
- Rails pour la réception de paniers ou conteneurs de stérilisation.
- Quatre barres de poussée sur toute la hauteur verticale (deux par côté) pour manoeuvrer même avec les portes ouvertes.
- Deux roulettes pivotantes avec frein d'arrêt et deux roulettes fixes.

Référence	Dimensions mm	Nbre STE (DIN)	Nbre paire de rails
LFR-ARMINO9714CTW	965 x 754 x 1445	6	6
LFR-ARMINO12714CTW	1249 x 754 x 1445	9	9
LFR-ARMINO9714CTWS	965 x 751 x 1445	6	6
LFR-ARMINO12714CTWS	1249 x 751 x 1445	9	9



Armoires de transport acier inoxydable

- Chariot de transport pour le transport et le stockage de produits stériles dans des conteneurs ou paniers.
- Chariot entièrement en acier inoxydable haut de gamme, structure monocoque solide et hygiénique.
- Corps de chariot à une paroi, fermé de tous les côtés, en exécution soudée, appropriée pour les installations de lavage.
- Portes battantes à double paroi avec joints circulaires, ouvrables de 270°, mécanisme de fermeture automatique, pouvant être actionné avec une main.
- Fermeture de porte par un verrouillage en 2 points intégré. Intérieur avec appuis fermés amovibles, réglables en hauteur sur toute la hauteur intérieure.
- Quatre barres de poussée sur toute la hauteur verticale (2 par côté) pour manoeuvrer même avec les portes ouvertes.
- Protection de démarrage grâce à la bordure pare-chocs circulaire solide, avec ouvertures frontales pour un dispositif de traction éventuel au niveau du châssis, efficace même avec les portes ouvertes.
- Deux roulettes pivotantes avec frein d'arrêt, Deux roulettes fixes, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Référence	Dimensions mm	Nbre STE (DIN)	Nbre étagères
LFR-ARMINO9714S	965 x 754 x 1445	6	2
LFR-ARMINO12714S	1249 x 754 x 1445	9	2
LFR-ARMINO9714A	965 x 751 x 1445	6	2
LFR-ARMINO12714A	1249 x 751 x 1445	9	2



Chariot de transport

Convoyeur de produits stériles en exécution ouverte pour le transport et le stockage de paniers ou conteneurs de stérilisation.

Chariot entièrement en acier inoxydable haut de gamme, structure monocoque solide et hygiénique. Bâti en tube de section carrée, équipé en standard d'une plaque de recouvrement soudée et de rails de support en L amovibles et réglables en hauteur ou une planche au sol, ainsi que de deux appuis fermés amovibles et réglables en hauteur. 4 roulettes de protection en polyéthylène servent de protection de démarrage. Elles protègent le chariot sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. Quatre roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, \varnothing 125 mm.

Référence	Dimensions mm	Nbre STE (DIN)
LFR-CHARTP6RAILS	825x675x 367	6
LFR-CHARTP9RAILS	1155 x 675 x 1367	9
LFR-CHARTP6ETAG	825 x 675 x 1367	6
LFR-CHARTP9ETAG	1155 x 675 x 1367	9

Référence	Description
LFR-POIGNEE	Poignée supplémentaire
LFR-GAL4COTE	Galerie 4 côtés
LFR-PINCEPAP	Pince à papier 90 x 18 x 70 mm
LFR-SECUANTICH	Sécurité anti chute



Armoire de transport aluminium

L'armoire est destinée au stockage et au transport des paniers grillagés et des boîtes en plastique de stérilisation vides, empilés/emboîtés et modulaires, ainsi qu'au stockage des paniers chargés. L'armoire est dotée de quatre roulettes pivotantes (diamètre 75 mm), montées sur roulements, pour faciliter les manoeuvres même dans les passages les plus étroits.

L'armoire, en acier inoxydable, est facile à nettoyer et à désinfecter dans un laveur-désinfecteur. En option, elle peut être équipée d'une poignée amovible, facile à fixer, pour améliorer la commodité pendant le transport. Capacité de chargement : environ 150 kg.

Référence	Description	Dimensions (L x P x H) mm
LFR-ARMEDIN2	Armoire avec étagères DIN2	870x710x1500
LFR-ARMEDIN3	Armoire avec étagères DIN3	1230x710x1500
LFR-ARMGDIN2	Armoire DIN 2 avec guides	860x710x1500
LFR-ARMGDIN3	Armoire DIN 3 avec guides	1230x710x1500



titre

Armoire de conception en alliage d'aluminium anodisé, solide, résistant, léger et inaltérable (charge utile de 300 Kg). Les échelles de guides sont amovibles très facilement et sans outil, pour assurer un nettoyage parfait et une désinfection efficace.

Le châssis est anti-torsion pour assurer une parfaite rigidité lors des transports par camion avec pare-chocs supérieur et inférieur.

Les charnières sont protégées sur toute la hauteur de l'armoire pour une armoire étanche à la poussière et aux projections d'eau.

Les armoires disposent de poignées de guidage sur les 2 petits côtés, de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein de Ø 125 mm pour les armoires 1 module et Ø 200 mm pour les armoires 2 et 3 modules. Bandage des roues non traçant.

Référence	Description	Dimensions (L x P x H) mm
LFR-ARM1MOD15	Armoire 1 module	570x710x1500
LFR-ARM2MOD15	Armoire 2 modules	1000x710x1500
LFR-ARM3MOD15	Armoire 3 modules	1430x710x1500
LFR-ARM1MOD16	Armoire 1 module	570x710x1660
LFR-ARM2MOD17	Armoire 2 modules	1000x710x1750
LFR-ARM3MOD17	Armoire 3 modules	1430x710x1750

Options armoires aluminium

Référence	Description
LFR-BARREAT	Barre d'attelage
LFR-FREINCENT	Frein centralisé
LFR-BLOCDIRECT	Système de blocage directionnel
LFR-CLEUNIV	Serrure à clé universelle ou individuelle
LFR-PORTEFICHA4	Porte fiche A4
LFR-PORTEFICHA6	Porte fiche A6
LFR-ROULCHAP	Plus value roulement et chape Inox
LFR-PARCHOCSUP	Pare chocs supérieur



Armoire à linge en aluminium

Construction en alliage d'aluminium anodisé, solide, résistant, léger et inaltérable. Conception et fabrication prévues pour lavage et désinfection en tunnel.

Le chambranle des portes est extérieur au volume de l'armoire pour y mettre et y sortir les piles de linge sans se blesser les mains.

Très maniables avec les poignées de manutention sur chaque petit côté, ces armoires disposent d'un châssis anti-torsion pour une parfaite rigidité, d'un pare-chocs circulaire inférieur et supérieur et de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein de Ø200 mm. Roues à roulement à billes et pare fils, bandage caoutchouc non traçant.

Les charnières sont protégées sur toute la hauteur de l'armoire pour une armoire étanche à la poussière et aux projections d'eau.

Les étagères sont amovibles pour faciliter le nettoyage.

Référence	Description	Dimensions (L x P x H) mm
LFR-ARME2721	Armoire avec étagères E2721 1410x690x1590mm	1410x690x1590
LFR-ARME2726	Armoire avec étagères E2726 1350x695x1800	1350x695x1800
LFR-FREINCENTE27	Frein centralisé	
LFR-CLESECUE27	Serrure de sécurité à clef	
LFR-SYSATELE27	Système d'attelage (trou Ø 25mm)	
LFR-TROURILSE27	Trou pour pose d'un rilsan	
LFR-CROCHETE27	Crochet de sécurisation supplémentaire lors des transports	
LFR-CORNIEREE27	Cornières pour renfort des angles arrières	
LFR-BLOCDIRE27	Blocage directionnel des roues centralisé	
LFR-PVROUEFE27	Plus value, Roue fixe Ø200 mm Roue à roulement et chape Inox pour passage en tunnel de lavage	
LFR-PVROUEPE27	Plus value, Roue pivotante à frein Ø200 mm Roue à roulement et chape Inox pour passage en tunnel de lavage	



Chariot endoscopie

Référence	Description
LFR-CHARENDO	Chariot endoscopie comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • 9 paires de rails • 9 tiroirs H 70 mm • 9 portes étiquettes pour tiroir • 2 jeux de séparateurs pour tiroir • 1 volet de fermeture avec serrure • 1 paire de rails latéraux • 2 portes sondes ou porte cathéter



Armoire de rangement

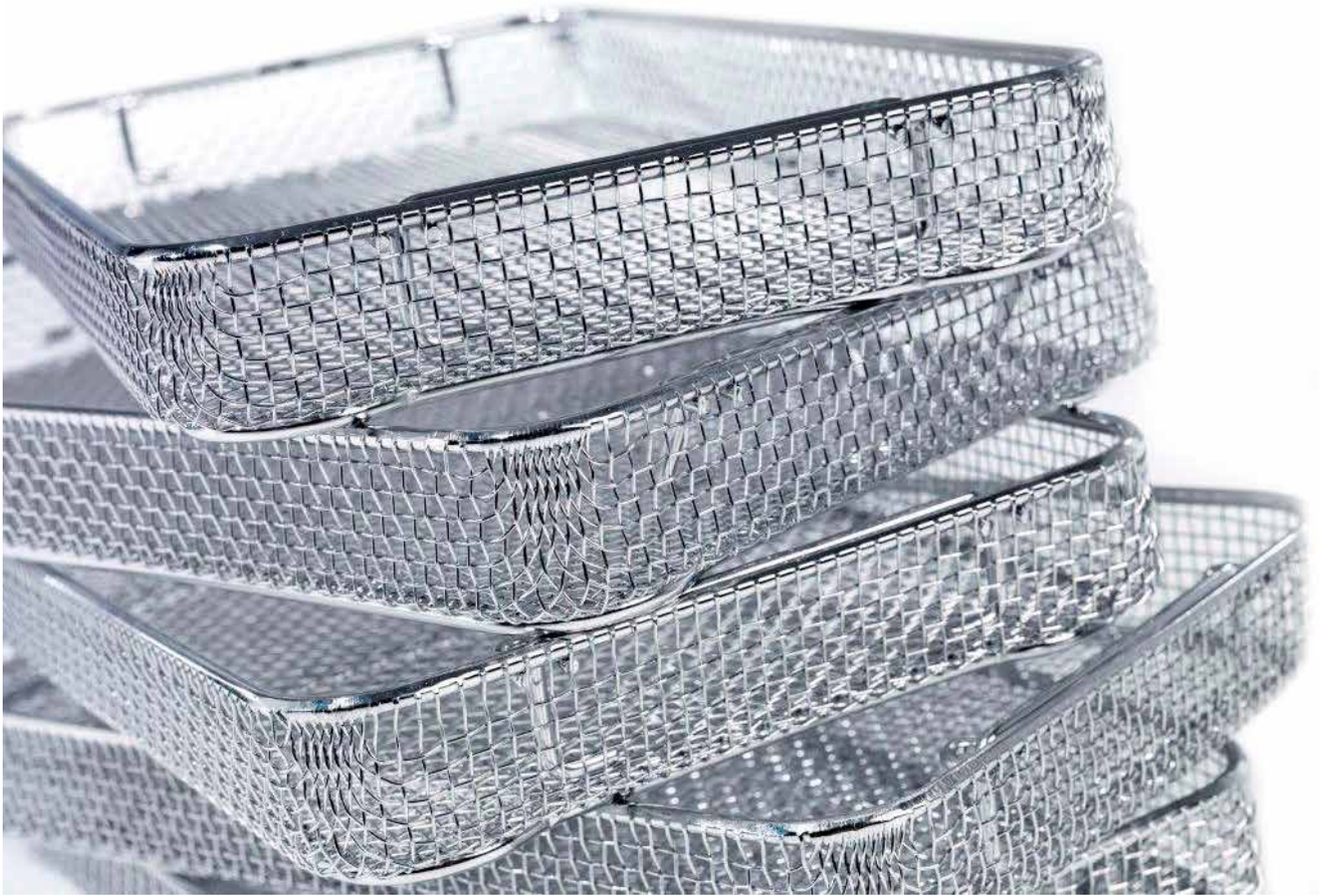
Armoire simple ou double avec volet(s) roulant(s), roues à double galets Ø 150 mm, 2 à frein et 1 antistatique.

Parois internes en ABS, structure extérieure en aluminium et acier inoxydable. 19 ou 38 paires de glissières disponibles

Référence	Désignation
LFR- ARMRANGS	Armoire simple avec volet roulant Dim.750x640x1800 mm
LFR- ARMRANGD	Armoire double avec 2 volets roulants Dim.1420x640x1800 mm

Références Bacs Opaques	Références Bacs Transparents	Dimensions
LFR-BACOP645P	LFR-BACTR645P	Bac 600 x 400 x 50 mm plein
LFR-BACOP641P	LFR-BACTR641P	Bac 600 x 400 x 100 mm plein
LFR-BACOP641A	LFR-BACTR641A	Bac 600 x 400 x 100 mm ajouré
LFR-BACOP642A	LFR-BACTR642A	Bac 600 x 400 x 200 mm ajouré
LFR-SEPARP45	LFR-SEPARTP45	Séparateur bac plein 400 x 50 mm
LFR-SEPARP65	LFR-SEPARTP65	Séparateur bac plein 600 x 50 mm
LFR-SEPARP41	LFR-SEPARTP41	Séparateur bac plein 400 x 100 mm
LFR-SEPARP61	LFR-SEPARTP61	Séparateur bac plein 600 x 100 mm
LFR-SEPARA41	LFR-SEPARTA41	Séparateur bac ajouré 400 x 100 mm
LFR-SEPARA61	LFR-SEPARTA61	Séparateur bac ajouré 600 x 100 mm
LFR-SEPARA42	LFR-SEPARTA42	Séparateur bac ajouré 400 x 200 mm
LFR-SEPARA62	LFR-SEPARTA62	Séparateur bac ajouré 600 x 200 mm

Référence	Désignation
LFR-HBUTEE	Butée d'arrêt
LFR-HCLIP	Clip en T
LFR-HPORTETIQ	Porte étiquette
LFR-HGAINE	Film transparent
LFR-HPLANCHE	Planche de 25 étiquettes
LFR-TIROIR70	Tiroir H.70 mm empilable
LFR-SEPARTIR70	Séparateur à peigne pour tiroir H.70 mm
LFR-TIROIR145	Tiroir H.145 mm empilable
LFR-SEPARTIR145	Séparateur à peigne pour tiroir H.145 mm



4

Plateaux et paniers

Au cours du processus stérile, des dispositifs de transport de charge modulaires standardisés, sous la forme de paniers grillagés ou de conteneurs, transportent les instruments depuis et vers la salle d'opération après nettoyage, désinfection, inspection et stérilisation complets. Notre gamme étendue de plateaux et de paniers hygiéniques forme une partie essentielle du système entier de Getinge. Faciles à manipuler, à nettoyer et parfaitement adaptés aux exigences des hôpitaux modernes et d'autres applications, ils sont tous conçus pour être flexibles.



Panier grillagé



Les paniers grillagés modulaires sont en acier inoxydable. Adapté aux laveurs-désinfecteurs, convoyeurs, matériels de chargement/déchargement, stérilisateur, paniers de stockage et chariots de distribution Getinge. Empilables chargés et emboîtables à vide.

Référence	Dimensions (L x l x H)	Description
561620001	585×395×195 mm	Haut
561620101	585×395×100 mm	Bas



Couvercle pour panier grillagé SPRI



Idéal pour les charges mixtes de paniers/conteneurs. Lorsqu'un conteneur est équipé d'un couvercle, il est possible d'empiler ce conteneur sur le panier sans risquer aucun dommage au contenu de l'un ou de l'autre. Cela offre encore plus de flexibilité et optimise l'utilisation de l'espace, que ce soit lors du chargement d'un stérilisateur, du stockage ou du transport. Le couvercle est en acier inoxydable poli par électrolyse.

Référence	Dimensions (L x l)
561685301	555×385 mm



Panier grillagé



Les paniers grillagés modulaires sont en acier inoxydable de haute qualité. Les paniers possèdent une finition lisse avec de grandes largeurs de maille en fil continu. Les paniers sont empilables et comportent des poignées intégrées pour en faciliter la saisie.

Disponibles en tailles ½ STU et 1 STU.

Référence	Dimensions (L x l x H)	Description
5618647	600×300×150 mm	1/2 STU
5618648	600×300×300 mm	1 STU



Boîtier à maille fine



Ce boîtier à maille fine avec couvercle est idéal pour recevoir les petits instruments coupants pendant le processus de lavage/désinfection. Le boîtier est en acier inoxydable, avec une largeur de mailles de 1,5 mm.

Référence	Dimensions (L x l x H)
499363700	100×100×60 mm
499363701	60×60×45 mm
499363702	120×60×45 mm
499363703	150×60×45 mm



Plateau à instruments à maille fine



SPRI

DIN

ISO

Panier de stérilisation et de reconditionnement à maille fine conçu pour une utilisation avec les paniers modulaires de stérilisation et les plateaux à instruments. Pour les instruments fragiles dans toutes les phases du reconditionnement : lavage et désinfection, nettoyage aux ultrasons et stérilisation. Largeur des mailles : 1,6 mm. Surfaces propres, pas de fils à découvert. Matériau : acier inoxydable

Plateau à instruments à maille fine Référence	Dimensions (L x l x H)	Couvercle Référence
932895	210×150×40 mm	932896
932894	310×210×40 mm	476944000
705300	420×310×40 mm	705320



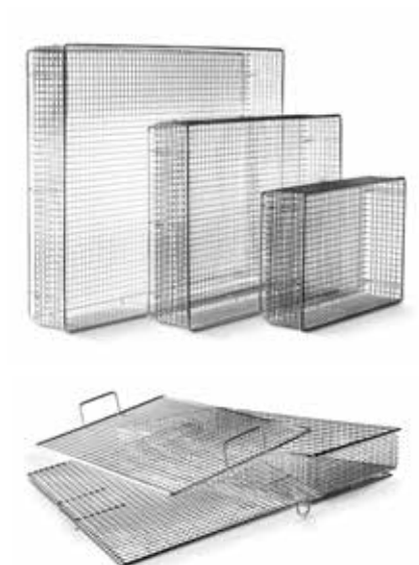
Plateau à instruments



DIN

Plateau à instruments modulaire pouvant être utilisé pendant toutes les phases du traitement des instruments. Fabriqué par immersion et moulage profond, ce qui garantit l'exactitude des dimensions et une parfaite stabilité lors de manipulations hasardeuses. Composé d'un grillage en acier inoxydable et muni de deux poignées montées à l'intérieur.

Référence	Dimensions (L x l x H)
6003000620	480×250×50 mm
6003000621	240×250×50 mm



Plateau à instruments



SPRI

ISO

Plateau à instruments empilable en dimensions standard pouvant être utilisé pendant toutes les phases du traitement des instruments. Facile à nettoyer et à désinfecter dans un laveur-désinfecteur et conçu pour un autoséchage rapide. Grillage en acier inoxydable poli par électrolyse, avec une largeur de maille (6,5 mm) suffisante pour laisser passer l'air et l'eau, mais assez petite pour empêcher tout dommage aux instruments.

Vous avez le choix entre deux types de couvercles permettant une utilisation complète des plateaux :

Couvercle avec fermeture par emboîtement.

Couvercle avec poignée à placer dans le plateau. Maintient les petits instruments en place pendant le processus de désinfection.

Plateau à instruments Référence	Dimensions (L x l x H)	Couvercle Référence	Couvercle avec poignée Référence
6003000701	450×340×70 mm	477345200	498816902
6003000702	340×250×70 mm	477345300	498816901
6003000703	250×170×70 mm	498637400	498816900



Plateau à instruments perforé



Constitué d'une base grillagée plate et de parois latérales perforées, il convient à toutes les phases de traitement des instruments. Les parois latérales perforées protègent les plus petits instruments et le matériau d'emballage contre tout endommagement. En acier inoxydable. Muni de deux poignées montées à l'intérieur.

Référence	Dimensions (L x l x H)
6003000237	480×250×60 mm
6003000238	240×250×60 mm



Panier pour endoscopes



Convient au nettoyage, à la stérilisation, au stockage et au transport des instruments endoscopiques. Pas de fils à découvert ni de pointes coupantes. Couvercle amovible avec dispositif de fermeture spécial. Les supports en silicone maintiennent les instruments en place. Matériau : acier inoxydable

Référence	Dimensions (L x l x H)	Description
561620701	290×80×52 mm	Pour un endoscope
561620702	290×80×52 mm	Pour deux endoscopes
561620801	460×80×52 mm	Pour un endoscope
561620802	460×80×52 mm	Pour deux endoscopes
561620901	670×80×52 mm	Pour un endoscope



Étiquette d'identification



Destinée aux paniers dans les zones de stockage stériles.

Référence	Dimensions (L x l x H)	Description
561585401	85×45 mm (+15 mm de boucle)	Étiquette repère avec pochette plastique



Système de fixation des instruments



SPRI

DIN

ISO

Pour le stockage en toute sécurité des instruments classiques, à baïonnette ou à longues branches dans les plateaux à instruments. Convient à tous les plateaux à instruments STU conformes à la norme DIN 58952-2, ainsi qu'aux plateaux SPRI. Peut être solidement fixé dans les plateaux à instruments, si nécessaire. Ajustable à l'infini en fonction des instruments à stocker. Utilisation tout au long du cycle de l'instrument, à savoir le nettoyage, la stérilisation, l'instrumentation, sans manipulation supplémentaire.



	Référence	Pour une longueur de plateau min. de 240 mm	Dimensions (L x l x H)
1	561958001	Pour instruments classiques/une fixation	231×227×50 mm
2	561958101	Pour instruments à baïonnette/une fixation	231×227×50 mm
3	561958501	Pour instruments classiques, fixation réglable de 60 à 214 mm	214×240×50 mm
		Pour une longueur de plateau min. de 480 mm	Dimensions (L x l x H)
4	561958201	Pour instruments classiques/une fixation/plateau de 480 mm de long	406×231×52 mm
5	561958301	Pour instruments généraux/deux fixations/plateau de 480 mm de long	406×231×52 mm
6	561958401	Pour instruments à baïonnette/deux fixations/plateau de 480 mm de long	406×231×52 mm

Bacs



Référence bacs	Description	Dimensions mm
LFR-BACHUP013063	Bac acier inoxydable	530×325×100
LFR-BACHUP013065	Bac acier inoxydable	530×325×200
LFR-BACHUP013164	Couvercle acier inoxydable	530×325
LFR-BACHUP013225	Couvercle acier inoxydable étanche	530×325



Référence bac	Description	Dimensions mm
LFR-BACHUP7500082G	Bac gradué + couvercle en polycarbonate	600×300×200



Référence bac	Description	Dimensions mm
LFR-BACHUP7500082M	Bac en polypropylène opaque + couvercle	600×300×200



Référence bacs	Description	Dimensions mm
LFR-BACSCCL630199	Bac polypropylène	530×325×100
LFR-BACSCCL630196	Bac polypropylène	530×325×150
LFR-BACSCCL6301991	Bac polypropylène	530×325×200
LFR-BACSCCL630197	Couvercle pour bac	530×325



Référence bacs	Description	Dimensions mm
LFR-BACSCCL6303403	Bac de décontamination	400×300×200
LFR-BACSCCL6303401	Bac de décontamination	600×300×200
LFR-BACSCCL6303401C	Couvercle Bac	600×300



Bacs de décontamination ISO

Référence bacs	Description	Dimensions mm
LFR-BACSCL630187	Bac de décontamination ISO	300×200×125
LFR-BACSCL630188	Bac de décontamination ISO	400×300×125
LFR-BACSCL630189	Bac de décontamination ISO	400×300×232
LFR-BACSCL630190	Bac de décontamination ISO	400×300×339
LFR-BACSCL630198	Bac de décontamination ISO	600×400×125
LFR-BACSCL630192	Bac de décontamination ISO	600×400×232
LFR-BACSCL630193	Bac de décontamination ISO	600×400×339
LFR-BACSCL6301951	Couvercle pour bac	400×300
LFR-BACSCL630195	Couvercle pour bac	600×400
LFR-BACSCL6301942	Robinet avec ecrou	



Chariot pour bac de décontamination ISO

Chariot en inox 18/10 qualité 1.4301, et finition électro poli, conçu pour le transport d'un bac de décontamination 600 x 400. Protection pour le robinet en partie supérieure. Il est équipé d'une poignée de guidage. 4 roulettes pivotantes de 100 mm dont 2 sont munies de freins. Livré sans le bac de décontamination.

Référence bac	Description
LFR-BACSCL630351	Chariot de transport pour bac de décontamination



Ensemble pour ramassage/pré-désinfection

Module pour le ramassage et pré-désinfection des plateaux d'instrumentation au bloc opératoire. Bac de 40 litres, gradué sur toute la hauteur, équipé d'un fond de cuve en pointe de diamant et d'un puisard pour permettre la vidange.

Référence bac	Description	Dimensions (LxlxH) mm
LFR-BACANI4046551	Bac de ramassage 40 litres sans vidange	730x455x345 (Hors tout)
LFR-BACANI404655A	Bac de ramassage 40 litres avec vidange totale	
LFR-BACANI404655B	Bac de ramassage 40 litres avec vidange rapide	
LFR-BACANI404656	Couvercle	
LFR-BACANI404659	Chariot bac de ramassage 40 litres	850x 445x917 (H962 avec bac)
LFR-BACANI404700	Pack chariot + Bac + vidange + couvercle	

Mentions légales

Elmasonic Med - Appareil destiné au nettoyage et au pré-nettoyage par ultrasons des dispositifs médicaux et autres instruments.. Il s'agit d'un dispositif médical de classe I. Produit fabriqué par Elma Schmidbauer GmbH, Allemagne. Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation du produit. PUB-2020-0152-G, version de janvier 2024.



Convaincue que tout le monde devrait pouvoir bénéficier des meilleurs soins possible, la société Getinge propose aux établissements de santé et des sciences de la vie des produits et des solutions visant à améliorer les résultats cliniques et à optimiser les flux de travail. Notre gamme de produits et de solutions est destinée aux soins intensifs, aux procédures cardiovasculaires, aux blocs opératoires ainsi qu'aux services de retraitement stérile et des sciences de la vie. Getinge compte plus de 10 000 employés dans le monde et ses produits sont commercialisés dans plus de 135 pays.

Getinge France, société par actions simplifiée 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

www.getinge.fr