



Catalogue de ventes

Équipements de chargement pour laveurs
désinfecteurs série 86, 88 Turbo et CM320



1 Chariots de chargement, tables de rangement et stations de chargement/déchargement (p. 5-8)

2 Embases et modules de lavage MIS (p. 9-28)

3 Modules de lavage pour conteneurs (p. 29-30)

4 Modules de lavage pour anesthésie (AN) (p. 31-33)

5 Supports pour objets divers (p. 35-39)

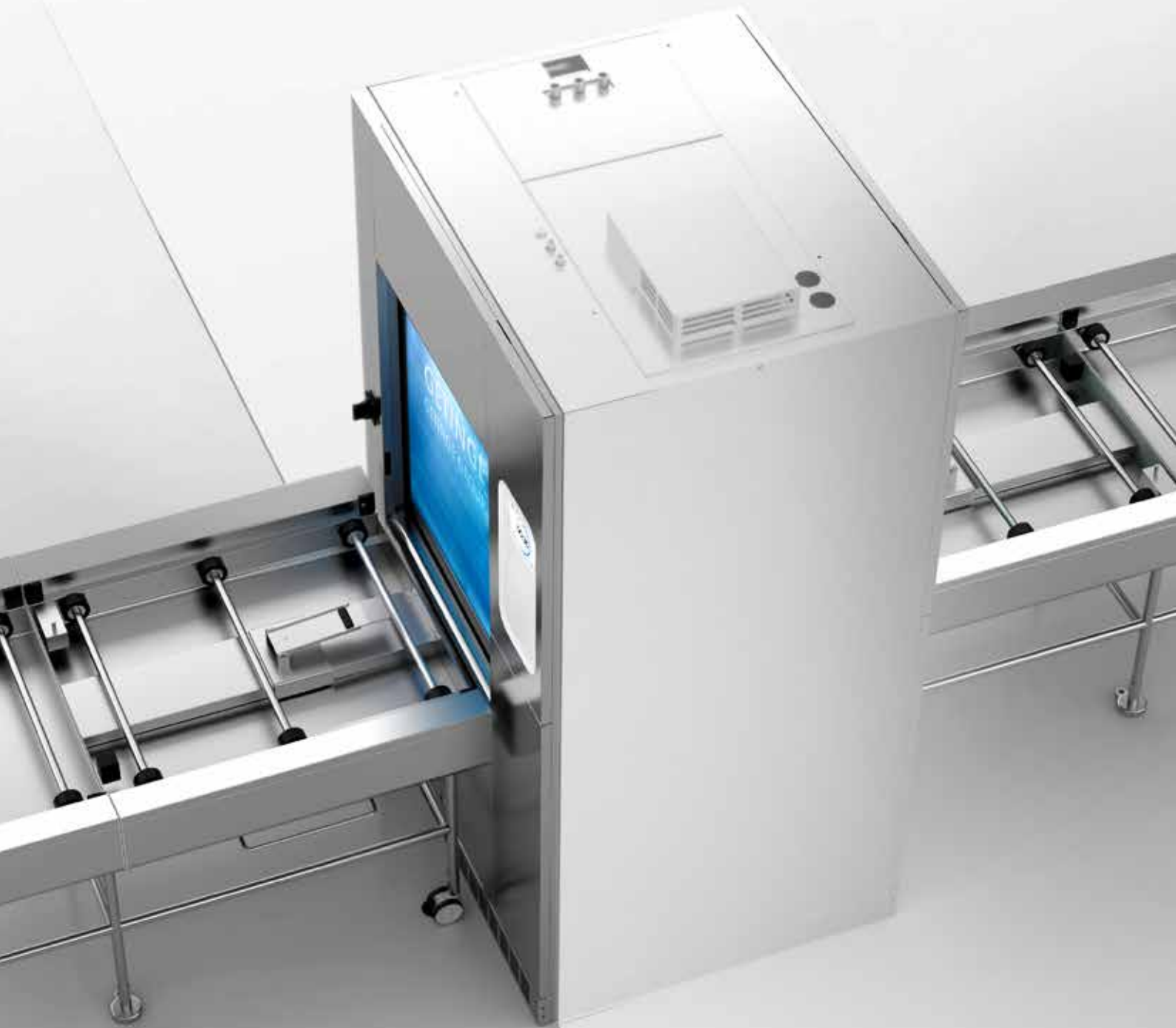
1

2

3

4

5



1 Chariots de transport, tables de rangement et stations de chargement/déchargement

1

2

3

4

5

Chariots de chargement et de transport

Chariot de chargement/déchargement des modules de lavage. Possibilité d'amarrage aux laveurs-désinfecteurs 8666/8668/88T/CM320 et aux stations de chargement/déchargement automatiques 2.0.



Chariot de chargement à hauteur fixe 2.0 (FHT)

Pour laveurs-désinfecteurs

Chargement d'un côté :

8666/8668/88T/CM320 – Référence : 6020720171

Chargement des deux côtés :

8666/8668/88T/CM320 – Référence : 6020720172

Charge max. : 165 kg



Chariot de chargement à hauteur variable (AHT)

Pour laveurs-désinfecteurs

8666/8668/88T/CM320 – Référence : 6020720271

Charge max. : 165 kg

Table de chargement/déchargement automatique



Table de chargement/
déchargement automatique,
1 module de lavage

Table de chargement :

**8666/8668/88T = Table de chargement automatique
(FSLC) II**

Table de déchargement :

**8666/8668/88T = Table de déchargement automatique
(FSUC) II**

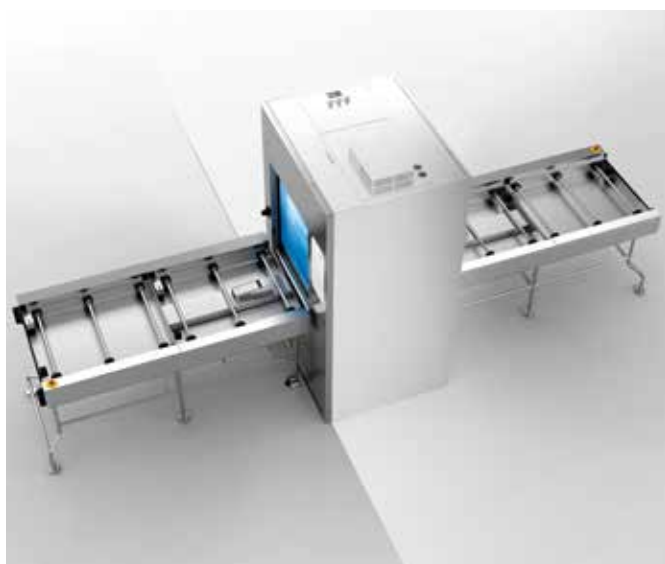


Table de chargement/
déchargement automatique,
2 modules de lavage

Table de chargement :

**8666/8668/88T = Table de chargement automatique
(FSLC) II**

Table de déchargement :

**8666/8668/88T = Table de déchargement automatique
(FSUC) II**

Tables de rangement



Table de rangement sans amarrage

8666 - Référence : 500093100

8668/88T - Référence : 500417600

Hauteur de chargement : 800 mm.

Poids de chargement max. : 75 kg.



Table de rangement avec un amarrage

8666 - Référence : 500093101

8668/88T - Référence : 500417601

Hauteur de chargement : 800 mm.

Poids de chargement max. : 75 kg.



Table de rangement avec deux amarrages

8666 - Référence : 500093102

8668/88T - Référence : 500417602

Hauteur de chargement : 800 mm.

Poids de chargement max. : 75 kg.

2 Embases et modules de lavage MIS

2

3

4

5





2

3

4

5



Modules de lavage pour instruments



Module de lavage à 1 niveau

Ce module de lavage comporte une étagère de chargement.

8666 - Référence : 503300900

8668/88T/CM320 – Référence : 503184600

8668/88T SWRSS – Référence : 503184620

Capacité

Hauteur libre de chargement entre l'étagère et le châssis :
628 mm

Espace maximal disponible pour le chargement,
8666 : 695 x 555 mm
8668/88T : 775 x 555 mm



Module de lavage à 3 niveaux

Ce module de lavage comporte trois étagères pour le chargement. (Deux étagères et bras de lavage amovibles)

8666 - Référence : 6001000401

8668/88T/CM320 – Référence : 6001000501

8668/88T SWRSS – Référence : 6001000520

Capacité

8666 8668/88T : 6 SPRI | ou 6 DIN

Hauteur libre de chargement entre l'étagère et le bras
de lavage : 130 mm ou 232 mm en fonction du niveau

Espace maximal disponible pour le chargement,
8666 : 695 x 555 mm
8668/88T : 770 x 555 mm



Module de lavage à 4 niveaux

Ce module de lavage comporte quatre étagères de chargement (trois étagères et bras de lavage amovibles).

8666 – Référence : 503300700

8668/88T/CM320 – Référence : 503185000

(Utilisé pour le support de lavage da Vinci de Getinge)

8668/88T SWRSS – Référence : 503185020

Ce module de lavage comporte quatre étagères de chargement.

Capacité

8666 : 8 SPRI I ou 8 DIN, 8668/88T : 8 SPRI I ou 12 DIN

Hauteur libre de chargement entre l'étagère et le bras de lavage : 106 mm

Espace maximal disponible pour le chargement,
8666 : 695 x 555 mm
8668/88T : 775 x 555 mm



Module de lavage à 5 niveaux

Ce module de lavage comporte 5 étagères pour le chargement (Quatre étagères et bras de lavage amovibles).

8666 – Référence : 503243000

8668/88T/CM320 – Référence : 503137000

8668/88T SWRSS – Référence : 503137020

Capacité

8666 : 10 SPRI I ou 10 DIN

8668/88T 10 SPRI I ou 15 DIN

Hauteur libre de chargement entre l'étagère et le bras de lavage : 72 mm

Espace maximal disponible pour le chargement,
8666 : 695 x 555 mm
8668/88T : 775 x 555 mm



Module de lavage à 6 niveaux

6 étagères de chargement (Cinq étagères et bras de lavage amovibles).

8666 – Référence : 503337500

8668/88T/CM320 – Référence : 6001070801

Plaque de protection du raccordement : voir page 16.

Capacité

8666 : 12 SPRI ou 12 DIN

8668/88T : 12 SPRI ou 18 DIN

Hauteur libre de chargement entre l'étagère
et le bras de lavage : 52 mm

Espace maximal disponible pour le chargement,

8666 : 695 x 555 mm

8668/88T : 770 x 555 mm

Équipements complémentaires pour modules de lavage



Kit de clapet anti-retour
Référence : 503445700

À monter sur les nouvelles conceptions de module de lavage pour une utilisation dans les anciens modèles de laveurs désinfecteurs 8666/8668. Le kit se compose de deux clapets anti-retour.



Raccords corps creux
Référence : 503393200 Bouchon en silicone

Les manifolds des modules de lavage sont préparés à recevoir 6 mamelons de raccordement. Toujours utiliser le bouchon en silicone lorsqu'aucun instrument n'est raccordé au mamelon.



Référence : 503300000 Mamelon

2

3

4

5



Kit d'adaptation pour tunnel de lavage
Référence : 6001081375

À monter sur des modules de lavage utilisés dans un tunnel Getinge CM320.



Plaque de recouvrement – Série 86
Référence : 504014300

Cette plaque de recouvrement est utilisée pour bloquer le port ouvert et maintenir une bonne pression de circulation lorsque le bras de lavage est retiré du module de lavage à 6 niveaux (503337500) ou le chariot de lavage lourd à 4 niveaux (503342700)



Exemple de rail de programmation sur module de lavage



Exemple de code-barres sur un module de lavage



Pochette pour code-barres
Référence : 4490310

À placer sur la plaque de code-barres pour l'utilisation multiple du module de lavage. À commander séparément



Kit pour automatisation (antérieur à 2.0)

Référence : 503445800

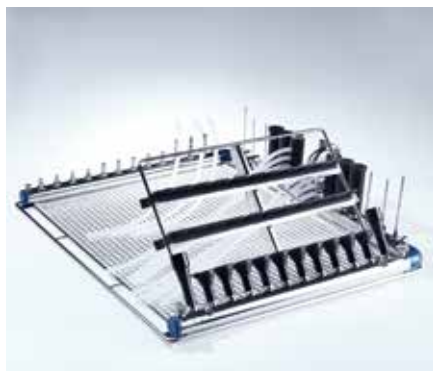
À monter sur des modules de lavage destinés à un système de chargement et de déchargement automatique antérieur à 2.0. Le kit se compose d'un rail de programmation, de deux roues en acier inoxydable, d'un aimant de position, d'un code-barres et d'un crochet.



Kit pour système d'automatisation 2.0

Référence : 6001483301

À monter sur des modules de lavage destinés au système de chargement et de déchargement automatique 2.0. Le kit se compose d'un rail de programmation, d'un aimant de position, d'une plaque de code-barres, d'un crochet, d'un support de position, d'une plaque de chargement et d'une plaque de déchargement.



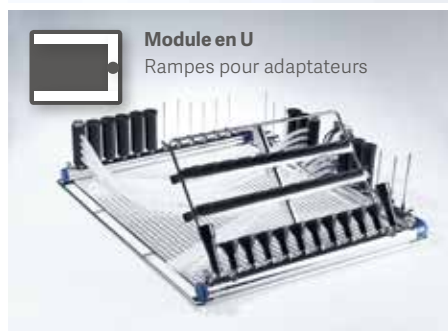
Configuration personnalisée

Les embases MIS existent en plusieurs versions.



Les accessoires MIS Getinge sont destinés à être placés sur une embase ouverte sur laquelle différents accessoires complètent les modules de lavage existants. L'embase ouverte est conçue en quatre modules différents (en I, en L, en U et central) munis de 12/14, 24/26, 36/38 ou 46 ports de connexion. Ces embases peuvent être configurées avec différents adaptateurs de manière à faire circuler les solutions de nettoyage et de rinçage à l'intérieur des corps creux et permettre un nettoyage complet.

Systeme avec quatre embases pour les laveurs-désinfecteurs séries 86 et 88 Getinge

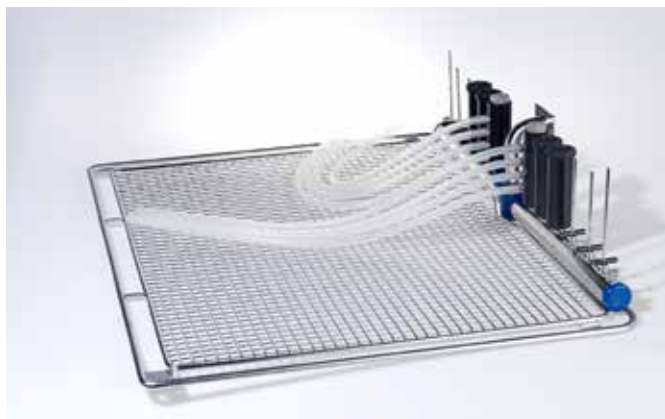


Embase MIS

Chaque module de lavage peut être équipé d'une ou deux embases placées à différents niveaux. Nous recommandons d'installer un bras de lavage en dessous de chaque étagère.

Veuillez noter que les embases corps creux sont conçues pour des modules de lavage d'instruments à 3, 4 ou 5 niveaux. Pour plus d'informations, veuillez consulter votre représentant Getinge local.

Embases en I



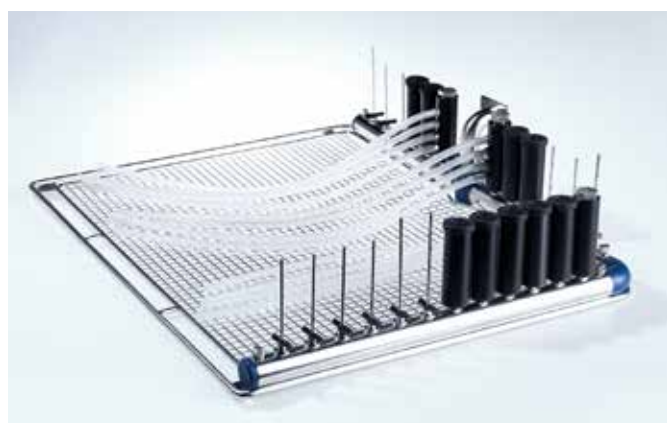
Embase en I, MIS



Embase en I, Luer

Quantité	Article	Getinge 8666	Getinge 8668/88T
1	Possibilités de configuration	des rampes de raccordement	
2	Embase MIS (avant ou arrière)	Rampe MIS 6 raccords Rampe Luer 6 raccords Rampe vide 6 raccords	Rampe MIS 7 raccords Rampe Luer 7 raccords Rampe vide 7 raccords

Embases en L



Embase en L, MIS



Embase en L, support à instruments



Embase en L, Luer

Quantité	Article	Getinge 8666	Getinge 8668/88T
1	Possibilités de configuration	des rampes de raccordement	
2	Embase MIS (avant ou arrière)	Rampe MIS 6 raccords Rampe Luer 6 raccords Rampe vide 6 raccords	Rampe MIS 7 raccords Rampe Luer 7 raccords Rampe vide 7 raccords
1	Embase MIS (avant ou arrière)	Rampe MIS 12 raccords Support à instruments 12 raccords Rampe Luer 12 raccords Rampe vide 12 raccords	Rampe MIS 12 raccords Support à instruments 12 raccords Rampe Luer 12 raccords Rampe vide 12 raccords

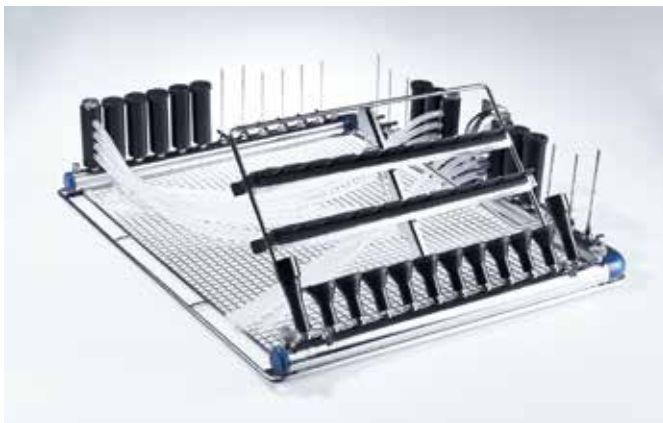
2

3

4

5

Embases en U



Embaise en U, MIS



Embaise en U, support à instruments



Embaise en U, Luer

Quantité	Article	Getinge 8666	Getinge 8668/88T
1	Possibilités de configuration	des rampes de raccordement	
2	Embaise MIS (avant ou arrière)	Rampe MIS 6 raccords Rampe Luer 6 raccords Rampe vide 6 raccords	Rampe MIS 7 raccords Rampe Luer 7 raccords Rampe vide 7 raccords
1	Embaise MIS (avant ou arrière)	Rampe MIS 12 raccords Support à instruments 12 raccords Rampe Luer 12 raccords Rampe vide 12 raccords	Rampe MIS 12 raccords Support à instruments 12 raccords Rampe Luer 12 raccords Rampe vide 12 raccords

Rampe centrale



La rampe centrale est un module indépendant permettant d'installer deux plateaux DIN 1/1 de chaque côté. La rampe est équipée de 16 supports pour instruments longs avec couvercle en silicone (diamètre intérieur : 25 mm), de 8 injecteurs à extrémité supérieure ouverte (diamètre extérieur : 4 mm), de 22 gicleurs en silicone, de 16 tuyaux en silicone équipés d'embouts en plastique et de 4 tuyaux en silicone équipés de raccords Luer mâles. Un filtre à maillage fin est fourni de série. La rampe centrale est prévue pour les modules de lavage à 3, 4 ou 5 niveaux avec plaque de raccordement bleue.

Référence : 6002300101

2

3

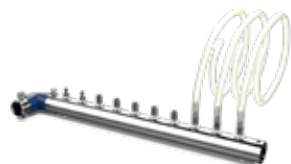
4

5

Embases MIS – adaptateurs complémentaires



Réf.	Nom	Référence
1	Entonnoir pour instrument long avec couvercle	503346200
2	Entonnoir pour corps creux fin et petits instruments	503299200
3	Entonnoir court avec couvercle	503346400
4	Injecteur Ø3 mm percé, à extrémité supérieure ouverte	6002280001
5	Injecteur Ø4 mm percé, à extrémité supérieure ouverte	6002222101
6	Injecteur Ø4 mm percé, à extrémité supérieure fermée	6002272801
7	Raccord de connexion MIS : Module de lavage à 3 niveaux Module de lavage à 4 niveaux Module de lavage à 5 niveaux	6001154101 503306700 503154500
8	Connecteur de tuyau Ø8 mm, raccord G1/8 po	503300000
9	Connecteur de tuyau Ø8 mm, raccord Luer mâle	501399501
10	Raccord Luer femelle, raccord G1/8 po	502147800
11	Raccord Luer mâle, raccord G1/8 po	502147700
12	Bouchon G1/8 po	503382500
13	Filtre à maillage fin pour raccord de connexion MIS (ligne n° 7 ci-dessus)	503390200
14	Support pour 4 tuyaux en silicone d'un diamètre intérieur de 6 mm	503298701
15	Tuyau en silicone de 500 mm avec un diamètre intérieur de 6 mm, mamelon en plastique	500764400
16	Tuyau en silicone de 500 mm avec un diamètre intérieur de 6 mm, raccord Luer femelle	503346300
17	Support d'instrument clipsable avec coussin en silicone	503434001
18	Outil pour injecteurs MIS	6002271501
19	Kit rampe 6 emplacements vides, raccords G1/8 po pour 8666	504196075
20	Kit rampe 7 emplacements vides, raccords G1/8 po pour 8668	504196175
21	Poignée, protection thermique pour les modules de lavage	504276300



Référence	Description
503350600	Rampe Luer : 8 raccords Luer mâles, 2 raccords Luer femelles et 3 tuyaux en silicone
6002296901	Rampe MIS : 5 supports longs avec couvercle (Ø 25 mm), 1 support pour 4 tuyaux en silicone et 4 injecteurs à extrémité supérieure ouverte (Ø 4 mm).
503350800	Rampe support à instruments : 10 supports courts avec couvercle (Ø 25 mm) et support à instruments

Kits complémentaires pour embase(s) MIS existante(s)



Référence	Modèle	Description
504195375	8666	Rampe Luer : 4 injecteurs Luer mâles, 2 tuyaux en silicone avec injecteur Luer femelle et 2 injecteurs Luer femelles
6002300201	8666	Rampe MIS : 2 entonnoirs supports longs avec couvercle (ø 25 mm), 1 support pour tuyaux en silicone, 3 injecteurs à extrémité supérieure ouverte (ø 4 mm)



Référence	Modèle	Description
504195575	8668/88T	Rampe Luer : 4 injecteurs Luer mâles, 2 tuyaux en silicone avec injecteur Luer femelle et 3 injecteurs Luer femelles
6002300301	8668/88T	Rampe MIS : 3 entonnoirs supports longs avec couvercle (ø 25 mm), 1 support pour tuyaux en silicone, 3 injecteurs à extrémité supérieure ouverte (ø 4 mm)

2

3

4

5



Référence :	Modèle	Description
504195775	8666/8668/88T	Rampe Luer : 4 injecteurs Luer femelles, 8 injecteurs Luer mâles et 3 injecteurs Luer femelles pour tuyaux en silicone
6002300401	8666/8668/88T	5 entonnoirs supports longs avec couvercle (ø 25 mm), 1 support pour tuyaux en silicone, 6 injecteurs à extrémité supérieure ouverte (ø 4 mm)



Référence :	Modèle	Description
504195975	8666/8668/88T	Rampe support à instruments : 10 entonnoirs supports courts avec couvercle (ø 25 mm) et support pour instruments, 2 entonnoirs fins pour corps creux sans support

Exemples de configurations



Petit modèle

Pour un débit limité d'instruments corps creux, nous recommandons une embase en I. Cela convient à des unités de stérilisation ou des cliniques.



Modèle moyen

Pour un débit moyen d'instruments corps creux, nous recommandons une embase en L ou rampe centrale. Cela convient à une application dans un service central de stérilisation de petite envergure.



Grand modèle

Pour un haut débit d'instruments corps creux, nous recommandons une embase en U associée à une embase en L ou une rampe centrale ou un module de lavage MIS standard. Cela convient à un service central de stérilisation de moyenne à grande capacité.

D'autres combinaisons d'embases configurées ou une modification des adaptateurs doivent d'abord être testées sur place pour vérifier que le retraitement est bien réussi.

2

3

4

5

Support de lavage da Vinci de Getinge



Support de lavage Getinge da Vinci Si
Référence : 6001567601



Support de lavage Getinge da Vinci Xi
Référence : 6001248501

Les supports de lavage da Vinci peuvent accueillir jusqu'à huit instruments *EndoWrist* Si ou Xi. Le support de lavage Si peut accueillir, indépendamment et sur le même support, des instruments EndoWrist Base, Single Site et Stapler. Chaque support de lavage est destiné à être utilisé avec le module de lavage à 4 niveaux représenté ci-dessous et à la page 13.



Module de lavage à 4 niveaux
8668 - Référence : 503185000

3 Modules de lavage pour conteneurs

3

4

5

Modules de lavage pour conteneurs



Module pour conteneurs

Capacité, Getinge 8668/CM320 :
6 conteneurs DIN avec couvercles (600 x 300 x 150 mm)
Épaisseur max. des couvercles : 51 mm.

8668/88T/CM320 – Référence : 6002424701 (standard)
8668/88T SWRSS – Référence : 6002424720

Pour une automatisation, il est nécessaire de commander un kit. Voir page 17.



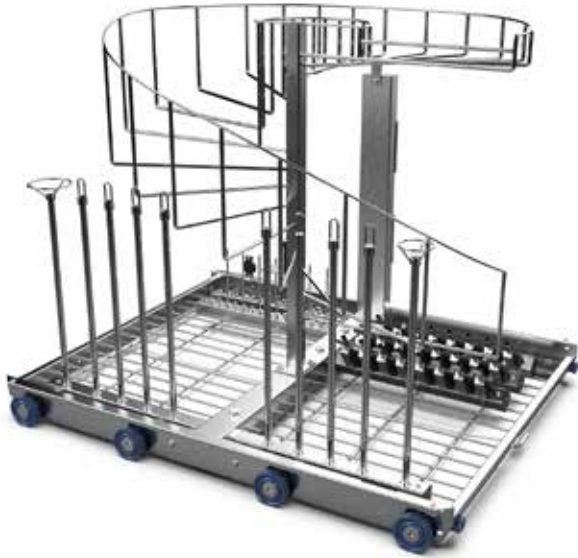
Module pour conteneurs

Capacité, Getinge 8668/CM320 :
4 conteneurs avec couvercles,
taille jusqu'à 600 x 300 x 250 mm.
Épaisseur max. des couvercles : 51 mm.

8668/88T/CM320 – Référence : 6002214401 (standard)
8668/88T SWRSS – Référence : 6002214420

Pour une automatisation, il est nécessaire de commander un kit. Voir page 17.

4 Modules de lavage pour anesthésie (AN)



Module de lavage en spirale AN avec séchage intégré

Les modules de lavage en spirale AN disposent de 24 branchements pour tuyaux d'un diamètre interne de 8 à 30 mm et d'une longueur maximale de 1 500 mm. 15 injecteurs (L=100 mm), 15 injecteurs (L=40 mm) et 10 injecteurs supplémentaires pour différents types de soufflet sont inclus avec le module de lavage en spirale AN.

La rampe centrale est également équipée d'un insert permettant de positionner un support pour les masques (voir article 500740900 à la page 35, à commander séparément).

Capacité, 8666/8668/88T/CM320 :

8-12 jeux AN, 24 tuyaux d'anesthésie max.

8666 – Référence : 6001819101 (standard)

8668/88T/CM320 – Référence : 6001819401 (standard)

8668/88T SWRSS – Référence : 6001819420

Pour une automatisation, il est nécessaire de commander un kit. Voir page 17.

**Support pour 8 masques**

Le plateau peut accueillir 8 masques AN et être positionné sur tout type de module de lavage disposant d'un espace suffisant.

Dimensions : 340 x 250 x 52 mm.

Référence : 500740900

5 Supports pour objets divers

Supports pour cuvettes



Support pour haricots

Capacité : 14 haricots.

Dimensions : 494 x 317 x 40 mm

Référence : 498850200



Support pour cuvettes - combinaison B6-B8

Capacité : 14 B6* + 9 B8*

Dimensions : 644 x 477 x 40 mm

Référence : 477116000

*B6=Ø 125 x 55 mm, B8=Ø 160 x 80 mm



Support pour cuvettes B10

Capacité : 10 B10*

Dimensions : 494 x 407 x 40 mm

Référence : 498850300

*B10=Ø 225 x 95 mm



Support pour cuvettes B6

Capacité : 18 B6*
Dimensions : 494 x 317 x 40 mm
Référence : 498859600

*B6=Ø 125 x 55 mm



Support pour cuvettes B8

Capacité : 12 B8*
Dimensions : 494 x 317 x 40 mm
Référence : 498859700

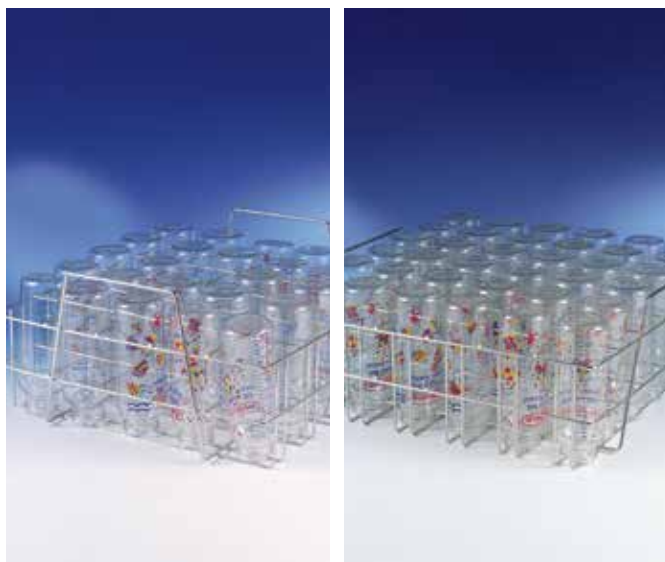
*B8=Ø 160 x 80 mm



Support pour cuvettes B4

Capacité : 20 B4*
Dimensions : 650 x 290 x 30 mm
Référence : 499793200

*B4=Ø 91 x 46 mm



Support pour biberons

Les bouteilles dont l'ouverture est inférieure à 20 mm de diamètre sont compatibles avec un module à injecteurs (voir chapitre 5 - Module de lavage de laboratoire).

Capacité : 36 biberons Ø 55 mm
Dimensions : 390 x 390 x 160 mm

Référence : 477071900



Support pour petits biberons

Capacité : 24 biberons Ø 52 mm
Dimensions : 303 x 303 x 148 mm

Référence : 500696300

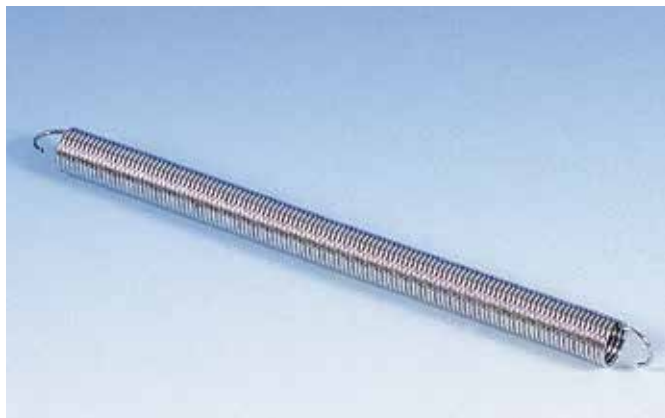


Support pour chaussures

Ce support accueille jusqu'à 10 paires de chaussures. Il est possible de placer deux supports sur un niveau de lavage d'un module de lavage OP pour traiter jusqu'à 20 paires de chaussures au cours d'un même cycle.

Capacité : 10 paires de chaussures
Dimensions : 455 x 323 x 380 mm

Référence : 498741300



Ressort

Ce ressort est monté sur le plateau à instruments et maintient les instruments et différentes petites pièces au cours de l'opération du processus. Le ressort peut également être utilisé pour fixer des instruments ou des pièces de plastique directement sur le module de lavage.

Référence : 123618 (longueur : 105 mm)

Référence : 468525000 (longueur : 160 mm)



Gicleur Luer

Ce gicleur Luer est branché à un tuyau de silicone et peut ensuite être connecté à un instrument tubulaire avec raccord Luer. Disponible avec branchements mâle et femelle et en différentes dimensions.

Description	Dimension	Référence :
Gicleur Luer mâle	6 mm	501399500
Gicleur Luer mâle	8 mm	501399501
Gicleur Luer femelle	6 mm	501399400
Gicleur Luer femelle	8 mm	501399401



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

Getinge Infection Control AB · PO Box 69 · SE-305 05 Getinge · Sweden · +46 10 335 00 00 · info@getinge.com

Trouvez votre représentant commercial Getinge local sur le site :

Getinge France · 7 avenue du Canada – CS 20049 · 91978 Courtaboeuf Cedex · +33 1 64 86 89 00 · adv.sterilisation.fr@getinge.com

www.getinge.fr