



アクセサリカタログ

Getinge 86シリーズ、88 TURBO、CM320
ウォッシャーディスインフェクター用



1

搬送トrolley、保管テーブル、
ローディング/アンローディングステーション

1

2

MIS モジュールおよび洗浄ラック

2

3

コンテナラック

3

4

麻酔用具洗浄ラック

4

5

実験器具洗浄ラック

5

6

バスケット、
その他の洗浄ラック用アクセサリ

6

7

各種器材用スタンド

7



1 搬送トrolley、保管テーブル ローディング/アンローディングステーション

当社では搬入搬出機器として利便性の高いトrolleyをご用意しております。例えば、搬送トrolleyに付いている「セーフティピン」により、器材の転落を防ぎます。また、シンプルなドッキングシステムにより、トrolleyをウォッシャーディスインフェクターにしっかり固定します。

搬送装置は、衛生に留意しており、拭きやすい表面、良好な水切りが可能な設計になっています。

搬送トrolley



高さ固定ローディングトrolley 2.0 (FHTD)

ウォッシャーディスインフェクター用

片側ハンドル:

8666/8668/88T/CM320 – 品番: 6020720171

両側ハンドル:

8666/8668/88T/CM320 – 品番: 6020720172

寸法 (長さ x 幅 x 高さ): 914 x 706 x 985mm

最大荷重: 165kg

積載高さ: 800 ± 5mm



Getinge Flexi トrolley ライト

Getinge Flexi は、人間工学に基づいた良好な搬入と柔軟性、高さ調整が可能なローディングトrolleyです。このトrolleyは手動で操作し、事前に3段階の高さをプログラムできます。トrolleyをウォッシャーディスインフェクターにドッキングすると自動的に洗浄ラックが搬入される、ドッキングメカニズムを備えています。また、Getinge エアグライドシステム (AGS) にも対応しています。

注意: Flexi トrolley には新しい SMART 2.0 ドッキングには対応していないため、搬入および搬出時はホイールをロックする必要があります。

8666/8668/88T/CM320 – 品番: 564656171

重量: 75kg

最大荷重: 150kg

最大積載高さ: 850mm

最小積載高さ: 550mm

自動ローディング/アンローディングステーション

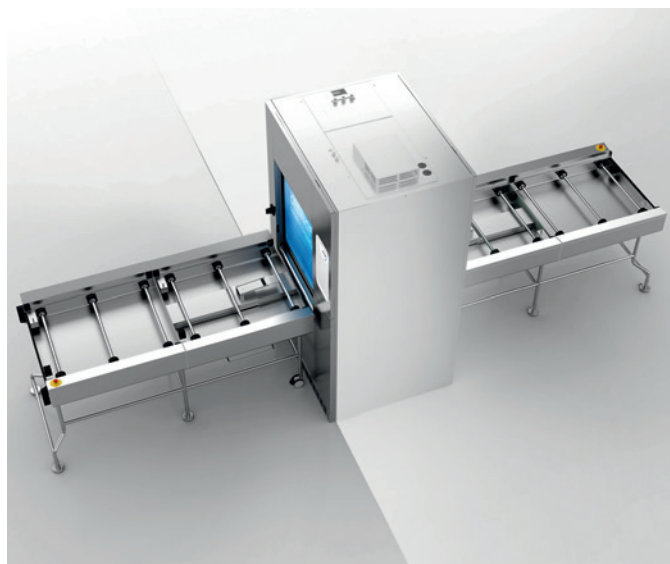
ウォッシャーディスインフェクターの搬入または搬出の準備が整うと、自動ローディング/アンローディングステーションが、自動で洗浄ラックの搬入/搬出を実行します。洗浄ラックにはセンサーが付いており、これによってラックに適した洗浄プログラムが自動的に開始されます。自動搬入/搬出は便利なオプションで、操作と洗浄に要する時間を短縮するため、ユーザーは空いた時間を他の作業に使用できます。



自動ローディング/アンローディング コンベア、1ラック用

ローディング：
8666/8668/88T = FSLC II

アンローディング：
8666/8668/88T = FSUC II



自動ローディング/アンローディング コンベア、2ラック用

ローディングコンベア：
8666/8668/88T = FSLC II

アンローディングコンベア：
8666/8668/88T = FSUC II

保管テーブル

保管テーブルは、洗浄ラックに器材を積み降ろしする際、または未使用ラックの置き台として使用できます。搬入と搬出を容易にするため、ドッキングが付いた保管テーブルも選択できます。ドッキングありの保管テーブルは、器材の流れと室内の状態に応じて、片側もしくは両側のドッキングを搭載します。Getingeの保管テーブルはすべて、高品質のステンレス製で、表面を清浄に維持しやすくなっています。



保管テーブル、ドッキングなし

8666 – 品番：500093100
8668/88T – 品番：500417600

積載高さ：800mm
最大荷重：75kg



保管テーブル、片側ドッキング付き

8666 – 品番：500093101
8668/88T – 品番：500417601

積載高さ：800mm
最大荷重：75kg



保管テーブル、両側ドッキング付き

8666 – 品番：500093102
8668/88T – 品番：500417602

積載高さ：800mm
最大荷重：75kg

2

MIS モジュールおよび洗浄ラック

器材セットやトレイには、様々なサイズや構成があります。特定の器材専用のラックは取り外しに手間がかかりますし、保管場所を余分に必要とします。Getinge の MIS モジュールを使用することで、一つの洗浄ラックで様々な器材に柔軟に対応することが可能になります。

棚とスプレーアームは工具を使わずに取り外し可能なので、様々な高さのトレイを収容し、積載量を最大化できます。組み込まれているルーメンコネクターポートを使えば、標準の器材洗浄ラックでも最小限のカニューレ付き器材を含むセットを処理可能です。

柔軟でありながら、 洗浄結果に一切の妥協なし

より少ない洗浄ラックでスペースとコストを節約

システムの柔軟性により、より少ないラックで作業が可能なので、コストやスペースを節約できます。組み合わせによって、様々な種類の器材に対応することができるため、器材セットを一括処理してウォッシャーディスインフェクターを幅広くご利用いただけます。

Getingeのスプレーウィング回転監視システム

Getingeのスプレーウィング回転監視システム (SWRSS) によって、Getinge 8668/88TURBO ウォッシャーディスインフェクターのプロセスがさらに安全面に寄与したものとなりました。

オプションのスプレーウィング回転監視システムは、スプレーウィングの回転を監視して、回転が設定制限値から逸脱したときに警告を発信します。各洗浄ラックに付けられたRFIDタグが、監視するスプレーウィングの数をシステムに伝えます。



総合的な柔軟性

洗浄ラックは様々な状況に対応できます。例えば、小型の器材と大型のボウルを同一のラックへ容易に積載できます。





2

3

4

5



Getinge SWRSS

オプションのスプレーウィング回転監視システムは、スプレーウィングの回転を監視して、回転が設定制限値から逸脱したときに警告を発信します。

工具は不要

ドッキングは固定グライディングプレートによるはめこみ式です。スプレーアームの取り外しや交換に工具は不要です。



6

7

器材洗浄ラック

このシステムは、加圧された洗浄水とすすぎ水で上下方向から器材を洗浄することで、効率的で良好な洗浄結果を得ることが可能です。上段の棚と直下のスプレーアームは、必要に応じて取り外し、積載スペースを広げることができます。

各洗浄ラックは一番下の段で30kgまで積載でき、追加した各段には10kgを積載することができます。



1 段式洗浄ラック

積載用として1段の棚が付いています。

8666 - 品番：503300900

8668/88T - 品番：503184600

8668/88T SWRSS - 品番：503184620

容量

棚からフレームまでの積載可能高さ：628mm

最大積載可能棚スペース、

8666：695 x 555mm

8668/88T：775 x 555mm



3 段式洗浄ラック

積載用として3段の棚が付いています。(2段の取り外し可能棚とスプレーアーム)

8666 - 品番：6001000401

8668 - 品番：6001000501

8668/88T SWRSS - 品番：6001000520

容量

8666 8668/88T：SPRI I 6枚またはDIN 6枚

棚からスプレーアームまでの積載可能高さ：

段に応じて130mmまたは232mm

最大積載可能棚スペース、

8666：695 x 555mm

8668/88T：770 x 555mm

2

3

4

5

6

7



4 段式洗浄ラック

積載用として4段の棚が付いています。
(3段の取り外し可能棚とスプレーアーム)

8666 - 品番: 503300700

8668/88T - 品番: 503185000 (Getinge da Vinci 洗浄ラックに使用)

8668/88T SWRSS - 品番: 503185020

この洗浄ラックには、積載用として4段の棚が付いています。

容量

8666: SPRI | 8枚またはDIN 8枚、8668/88T: SPRI | 8枚またはDIN 12枚

棚からスプレーアームまでの積載可能高さ: 106mm

最大積載可能棚スペース、

8666: 695 x 555mm

8668/88T: 775 x 555mm



4 段式重量物洗浄ラック

重量物の洗浄用に設計された4段の棚が付いています。(3段の取り外し可能棚とスプレーアーム)。洗浄ラックを除く積載重量は110kgまでです。マニフォールドには取り外しスプレーアーム用プレートが1つ取り付けられています。

8668/88T - 品番: 503342700

8668/88T SWRSS - 品番: 503342720

容量

8668/88T: SPRI | 8枚またはDIN 12枚

棚からスプレーアームまでの積載可能高さ: 106mm

最大積載可能棚スペース:

8668/88T: 695 x 555mm



5 段式洗浄ラック

積載用として5段の棚が付いています。
(4段の取り外し可能棚とスプレーアーム)。

8666 - 品番 : 503243000

8668/88T - 品番 : 503137000

8668/88T SWRSS - 品番 : 503137020

容量

8666 : SPRI 10 枚または DIN 10 枚

8668/88T : SPRI 10 枚または DIN 15 枚

棚からスプレーアームまでの積載可能高さ : 72mm

最大積載可能棚スペース :

8666 : 695 x 555mm

8668/88T : 775 x 555mm



6 段式洗浄ラック

積載用棚6段付 (5段の取り外し可能棚とスプレーアーム) の標準的な
器材ラックで、生産性を高めるように設計されています。

8666 - 品番 : 503337500

8668/88T - 品番 : 6001070801

容量

8666 : SPRI 12 枚または DIN 12 枚

8668/88T : SPRI 12 枚または DIN 18 枚

棚からスプレーアームまでの積載可能高さ : 52mm

最大積載可能棚スペース :

8666 : 695 x 555mm

8668/88T : 770 x 555mm

洗浄ラックのオプションパーツ

2

3

4

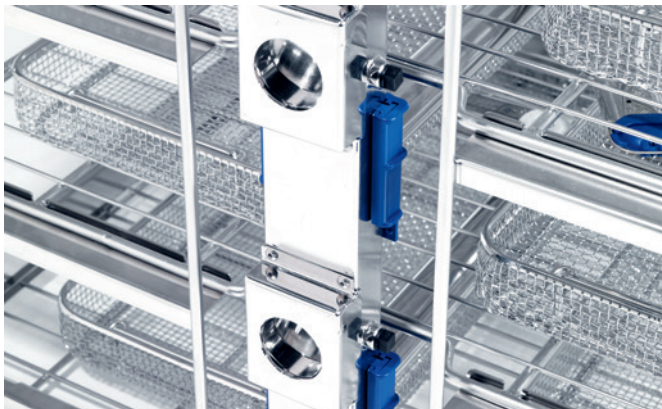


RFIDタグ付きホルダー

品番：504300100

洗浄ラック内で棚を変更するときは、RFIDタグも同様に変更する必要があります。

5



逆止弁キット

品番：503445700

新設計の洗浄ラックで、旧式の8666/8668に対応するために必要なキットです。
このキットは2個の逆止弁が含まれます。

6

7



マニフォールド接続

品番：503393200 シリコンキャップ

品番：503300000 ホースニップル

すべての器材洗浄ラックに付いているマニフォールドは、6本のホースニップル接続に対応しています。これらの接続部品は、MISモジュールを使用せずに、通常の洗浄ラックで少数の管状器材を洗浄消毒するために使用します。ホースニップルに器材を接続しない場合は、常にシリコンキャップを使用してください。



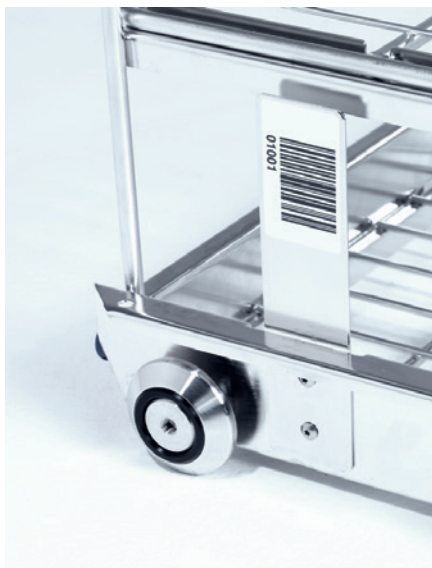
ガイドバーキット

品番：6001081375

Getinge CM320 インデックスウォッシャーディスインフェクターで使用する洗浄ラックに装着します。



洗浄ラック上のプログラムレールの例



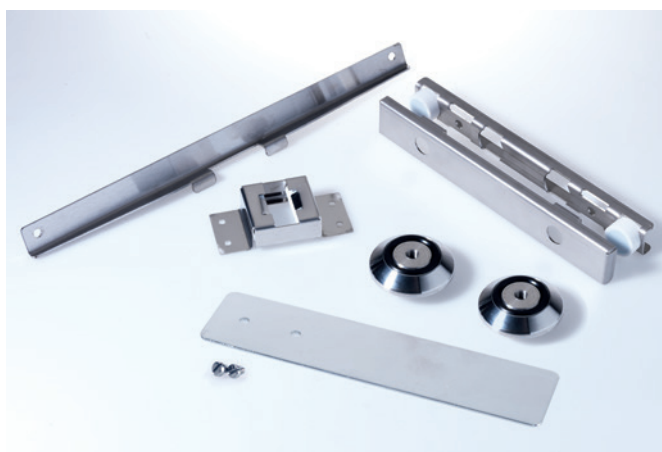
洗浄ラック上のバーコードの例



バーコードスリーブ

品番：4490310

複数の洗浄ラックを使用するために、バーコードプレート上に取り付けます。(別注文)



自動ローディング/アンローディング用キット

品番：503445800

自動ローディングシステムに使用する洗浄ラックに装着します。このキットはプログラムレール1つ、ステンレス製のホイール2つ、位置決め用マグネット1つ、バーコードプレート1つ、オンフックのボルト1本で構成されます。



オートメーション2.0用キット

品番：6001483301

自動ローディングシステム2.0に使用する洗浄ラックに装着します。このキットはプログラムレール1つ、位置決め用マグネット1つ、バーコードプレート1つ、オンフックのボルト1本、位置決め用ホルダー1つ、ローディングプレート1つ、アンローディングプレート1つで構成されます。

2

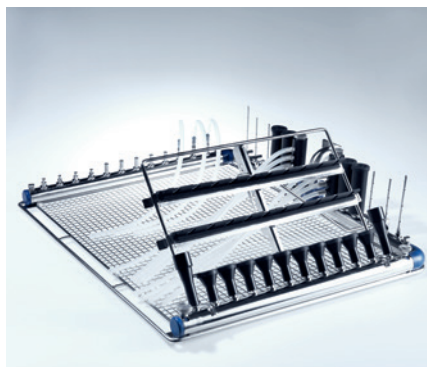
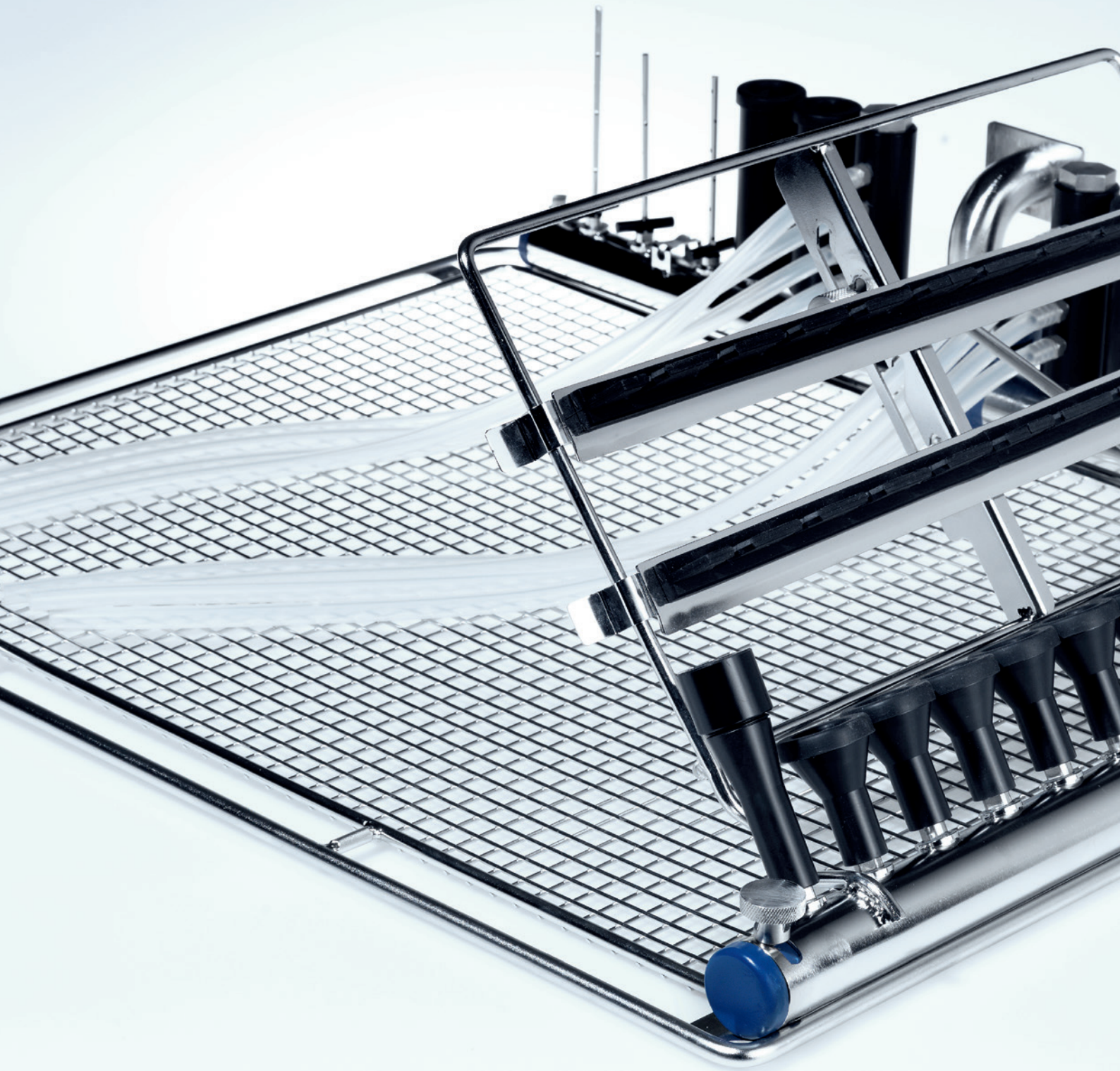
3

4

5

6

7



カスタム構成

MISモジュールには様々なバージョンが用意されており、あらゆる段に設置できます。接続ポートの数や種類をカスタマイズすることで、ユーザーのニーズに合わせることができます。

衛生について

外側と内側の両方から容易に洗浄できるように注意深くデザインされています。



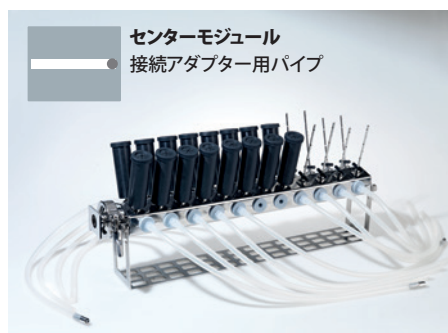
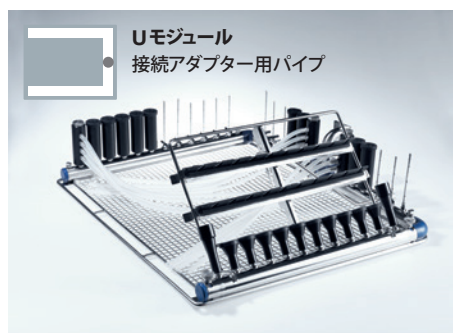
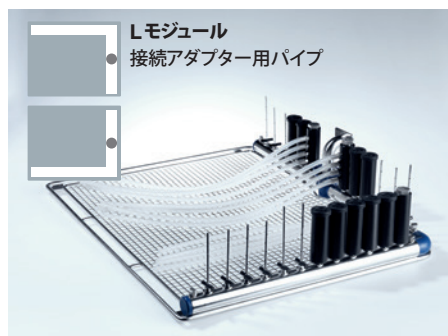
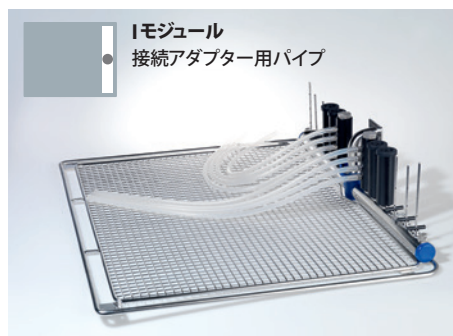
自由に組み込み、 必要に応じて変更

Getinge MISアクセサリはオープンプラットフォームを基本としており、多様なモジュールによって既存の洗浄ラックに機能を容易に追加することができます。オープンプラットフォーム設計は、4種類のモジュールをベースにしています。12/14、24/26、36/38、もしくは46個の継ぎパイプポートを備えたIモジュール、Lモジュール、Uモジュール、センターモジュールです。これらのモジュールは、様々な接続アダプターを組み合わせることでカスタマイズでき、ルーメン内で洗浄液とすすぎ液を循環させて徹底したクリーニングを行うことが可能です。

ルアーフィッティング、保持用チューブ、シリコンホース、ニードルインジェクター、および器材サポートにより、洗浄ラック内にある数多くの接続部分の柔軟性を高めることができます。

様々なオプションパーツによって、施設のニーズが変わっても、モジュール機器を柔軟に適合させることができます。

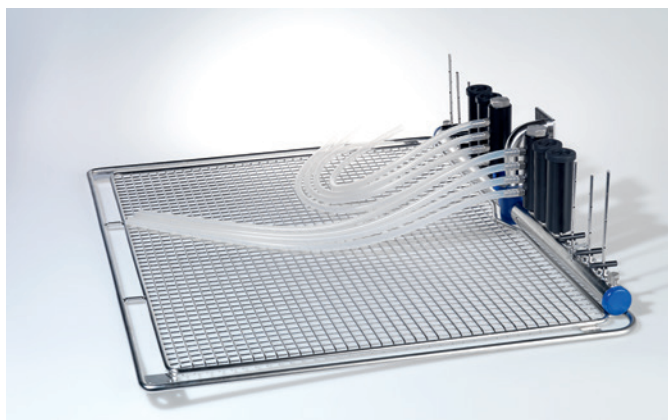
Getinge 86シリーズおよび88 TURBOウォッシャーディスインフェクター用の4つの基本モジュールによるシステム



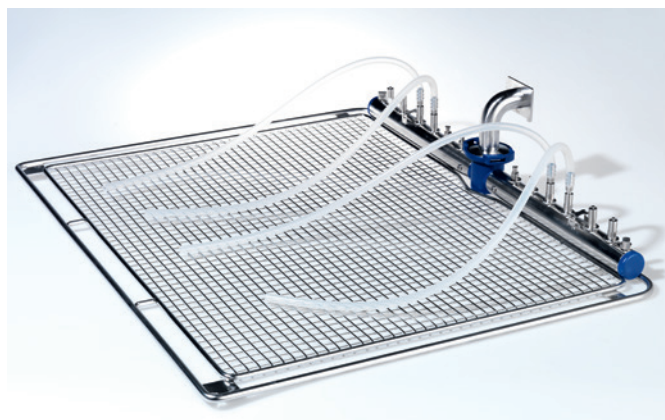
MIS モジュール

各モジュール構成に必要な製品を以下に掲載しています。各洗浄ラックでは、1個または2個のモジュールをいずれかの段に設置できます。各棚の下側にはスプレーアームを設置することを推奨します。

Iモジュール



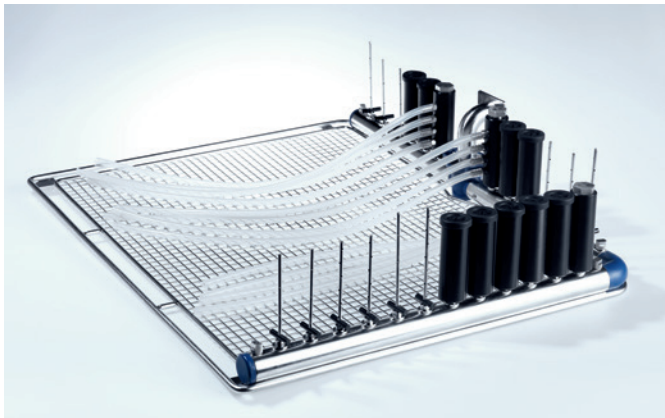
Iモジュール、MIS



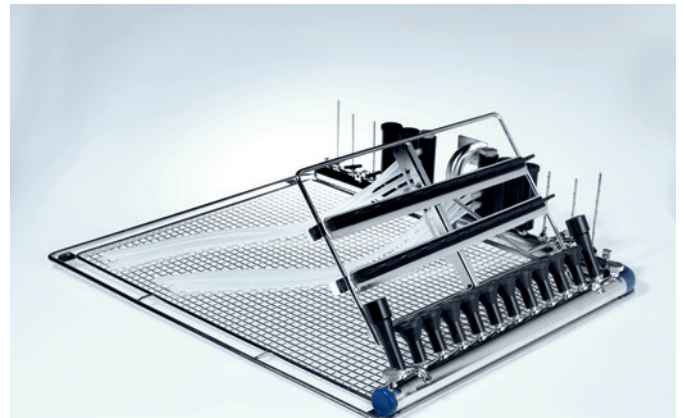
Iモジュール、ルアー

数量	品名	Getinge 8666	Getinge 8668/88T
1	接続パイプ	その他の構成	
2	MISモジュール (前面または背面に配置可)	MISパイプ6本接続 ルアーパイプ6本接続 空パイプ6本接続	MISパイプ7本接続 ルアーパイプ7本接続 空パイプ7本接続

Lモジュール



Lモジュール、MIS



Lモジュール、器材サポート



Lモジュール、ルアー

数量	品名	Getinge 8666	Getinge 8668/88T
1	接続パイプ	その他の構成	
2	MISモジュール (前面または背面に配置可)	MISパイプ6本接続 ルアーパイプ6本接続 空パイプ6本接続	MISパイプ7本接続 ルアーパイプ7本接続 空パイプ7本接続
1	MISモジュール (前面または背面に配置可)	MISパイプ12本接続 器材サポート12本接続 ルアーパイプ12本接続 空パイプ12本接続	MISパイプ12本接続 器材サポート12本接続 ルアーパイプ12本接続 空パイプ12本接続

2

3

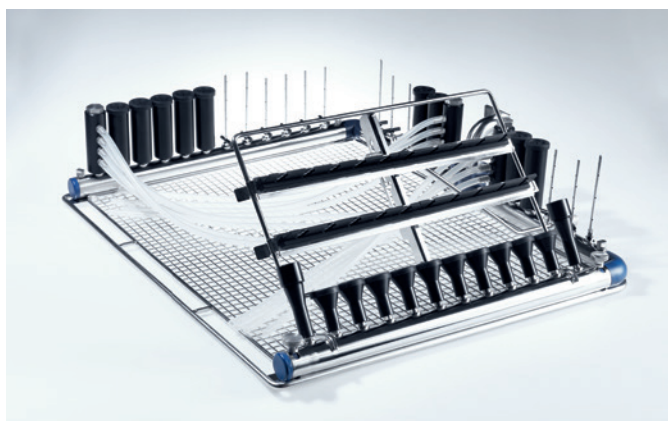
4

5

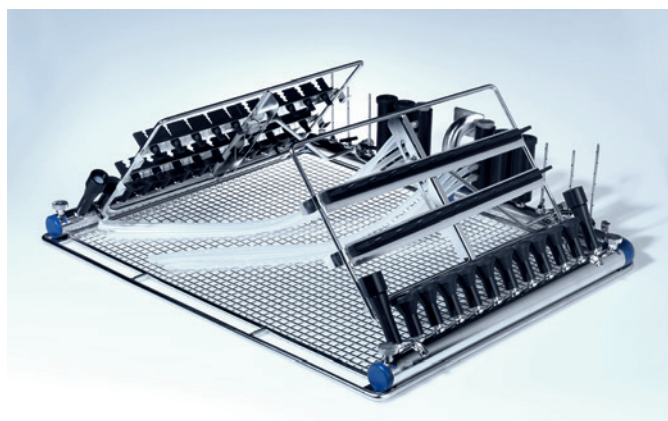
6

7

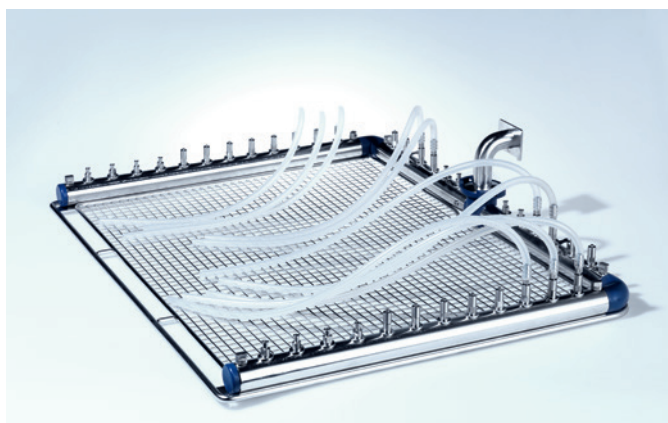
Uモジュール



Uモジュール、MIS



Uモジュール、器材サポート



Uモジュール、ルアー

数量	品名	Getinge 8666	Getinge 8668/88T
1	接続パイプ	その他の構成	
2	MIS モジュール (前面または背面に配置可)	MISパイプ6本接続 ルアーパイプ6本接続 空パイプ6本接続	MISパイプ7本接続 ルアーパイプ7本接続 空パイプ7本接続
1	MIS モジュール (前面または背面に配置可)	MISパイプ12本接続 器材サポート12本接続 ルアーパイプ12本接続 空パイプ12本接続	MISパイプ12本接続 器材サポート12本接続 ルアーパイプ12本接続 空パイプ12本接続

センターモジュール



センターモジュールは独立型モジュールで、その両側に1枚ずつ合計2枚のDIN 1/1トレイを置くことが可能です。モジュールには、シリコン蓋付き器材保持用ロングファンネル（内径25mm）16本、クローズドトップのインジェクターパイプ（外径4mm）4本、オープントップのインジェクターパイプ（外径4mm）4本、フレキシブルシリコンジェット22個（ニップル付きシリコンホース16本とオスルアー付きシリコンホース4本が付属）が含まれます。またファインメッシュフィルターも標準で付属しています。

品番：503782900

MIS 洗浄ラック



すべてがそろったMIS 洗浄ラックは、処理能力が高い上に、柔軟性を高める機能も組み込まれています。このラックには下部に3段の洗浄棚があり、上部には傾斜台が追加されています。傾斜台では、1本のストレートセンターランプに、8本の細いパイプインジェクター（内径4mm）と22本のインジェクター本体が装着されています。サイドランプには、追加の20個のシリコンジェットにフレキシブルなシリコンホースが装着されていて、その内の6本には6mmオスルアージェット、別の6本にはニップルが付いています。排出ホルダー付きの斜めのサイドランプ2つには、22個のインジェクター本体（内径12mm）が取り付けられています。

品番	モデル	積載	要量
499854000	8666	標準	6～7セット、ルーメン用に96の接続
502610900	8668/88T/CM320	標準	6～7セット、ルーメン用に96の接続
502610920	8668/88T SWRSS	標準	6～7セット、ルーメン用に96の接続

2

3

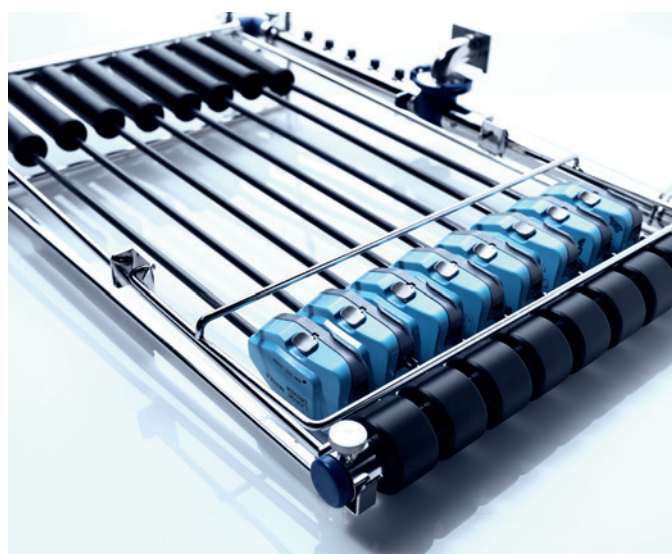
4

5

6

7

Getinge da Vinci 洗浄ラック (Getinge 88 TURBO のみ)



Getinge da Vinci Si 洗浄ラック

品番：6001064801



Getinge da Vinci Xi 洗浄ラック

品番：6001248501

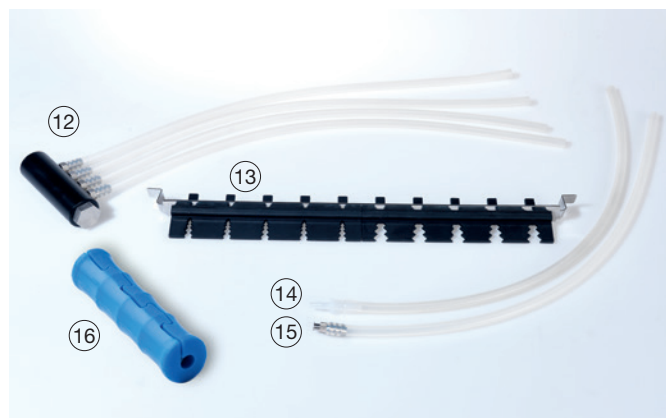
da Vinci 洗浄ラックには、SiまたはXi EndoWrist 器材を8個まで収納できるため効率よく再生処理ができ、1日当たりのオペ件数を増やすことができます。4段式洗浄ラックでの使用につきましては、次の写真と13ページをご覧ください。



4段式洗浄ラックに搭載時

88T - 品番：503185000

MIS モジュール用追加パーツ



参照番号	名称	品番
1	蓋付き器材保持用ロングファンネル	503346200
2	細型ルーメンファンネル	503299200
3	蓋付きショートファンネル	503346400
4	インジェクターパイプ \varnothing 4mm、クローズドトップ	503382100
5	インジェクターパイプ \varnothing 4mm、オープントップ	503380200
6	接続パイプ：	
	3 段式洗浄ラック用	6001154100
	4 段式洗浄ラック用	503306700
	5 段式洗浄ラック用	503154500
7	オスルアー	502147700
8	オスルアー・ジェット	501399501
9	メスルアー	502147800
10	プラグ	503382500
11	ファインメッシュフィルター*	503390200
12	シリコンホース4本用ホルダー	503298701
13	シリコンマット付きクリップオン	503434001
14	ニップル付きシリコンホース	500764400
15	メスルアー・ジェット付きシリコンホース	503346300
16	ヒートプロテクトハンドル	504276300

*管状器材用のファインフィルター

粒子が器材につまることを防止するため、2mmよりも小さい内腔のある管状器材の洗浄と消毒を行うときは、ファインフィルターを使用する必要があります。水流の閉塞や減少が生じると、洗浄と消毒が正しく行えない場合があります。

2

3

4

5

6

7



品番	モデル	詳細
504195375	8666	ルアーパイプ：オスルアー 4 個、メスルアーJet付きシリコン ホース2本、メスルアー 2 個
504195475	8666	MIS パイプ：蓋付き保持用ロングファンネル2本 (Ø25mm)、シリコンホース用ホルダー 1 個、オープントップインジェクターパイプ2本、クローズドトップインジェクターパイプ1本 (Ø4mm)



品番	モデル	詳細
504195575	8668/88T	ルアーパイプ：オスルアー 4 個、メスルアーJet付きシリコン ホース2本、メスルアー 3 個
504195675	8668/88T	MIS パイプ：蓋付き保持用ロングファンネル3本 (Ø25mm)、シリコンホース用ホルダー 1 個、オープントップインジェクターパイプ2本、クローズドトップインジェクターパイプ1本 (Ø4mm)



品番	モデル	詳細
504195775	8666/8668/88T	ルアーパイプ：メスルアー4個、オスルアー8個、メスルアージェット付きシリコンホース3本
504195875	8666/8668/88T	蓋付き保持用ロングファンネル5本 (Ø25mm)、シリコンホース用ホルダー1個、オープントップインジェクターパイプ2本 (Ø4mm)、クローズドトップインジェクターパイプ2本、クローズドトップインジェクターパイプ2本 (Ø4mm)



品番	モデル	詳細
504195975	8666/8668/88T	MIS パイプ器材サポート：蓋付き保持用ショートファンネル10本 (Ø25mm) および器材サポート、細型ルーメンファンネル2本 (サポートなし)

2

3

4

5

6

7

構成例

洗浄する管状器材の量の多少にかかわらず、各施設でのニーズに応じてMIS 洗浄ラックを容易に構成できます。



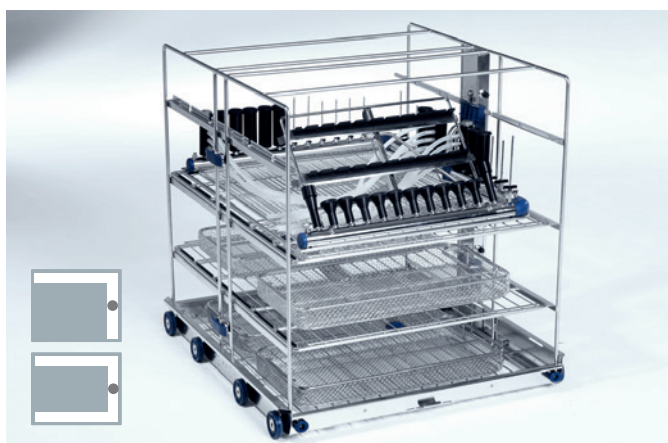
Small

管状器材のスリーブットが小さい場合、Iモジュールを推奨します。TSSU（手術室滅菌サプライ部門）または診療所に適しています。



Medium

管状器材のスリーブットが中程度の場合、Lモジュールまたはセンターモジュールを推奨します。小規模のCSSD（中央材料室）に適しています。



Large

管状器材のスリーブットが大きい場合、Lモジュール、センターモジュール、またはMIS標準洗浄ラックと組み合わせたUモジュールを推奨します。中規模から大規模のCSSD（中央材料室）に適しています。

モジュール構成の変更、またはアダプターの交換については、現場でテストを実施して、正常に処理できるかどうかを検証する必要があります。

3 コンテナラック

Getingeのコンテナラックは、コンテナおよび蓋の洗浄、消毒、乾燥に適した設計になっています。傾斜した棚によって、良好な水切りが可能です。

3

4

5

6

7

コンテナラック

様々なコンテナラックはすべて、効率的な洗浄消毒を的確に実行するように設計されています。また、器材を傾けて配置することで、良好な水切りと乾燥時間の短縮が可能です。



1/1 STU コンテナ用ラック

容量、Getinge 8666 :
DINコンテナ3つ、蓋3つ付き (600 x 300 x 150mm)**

8666 - 品番 : 499111100 (標準)

** 他のサイズも選択可。



1/1 STU コンテナ用ラック

容量、Getinge 8668/CM320 :
DINコンテナ6つ、蓋3つ付き (600 x 300 x 150mm)
蓋の最大厚さ : 37mm

8668/CM320 - 品番 : 502613100 (標準)

自動化するには、キットを注文する必要があります。17ページを参照してください。



STU コンテナ用ラック

容量、Getinge 8668/CM320 :
4つの蓋付きコンテナ、最大サイズ 600 x 300 x 200mm
蓋の最大厚さ : 74mm

8668/88T - 品番 : 502613400 (標準)

自動化するには、キットを注文する必要があります。17ページを参照してください。

4 麻酔用具洗淨ラック

Getingeは、様々な仕様の麻酔用具洗淨ラックを用意しています。一括乾燥用洗淨ラックまたは乾燥キャビネットによる個別乾燥が可能なカセット式洗淨ラックがあり、バッグ、ベローズ、吸引瓶、小ホースなど様々な器材を洗淨するためのインジェクターに対応しています。

Getingeの麻酔用具洗淨ラックは、ホースに下側から洗淨液を送り込むことで良好な洗淨結果を得られます。

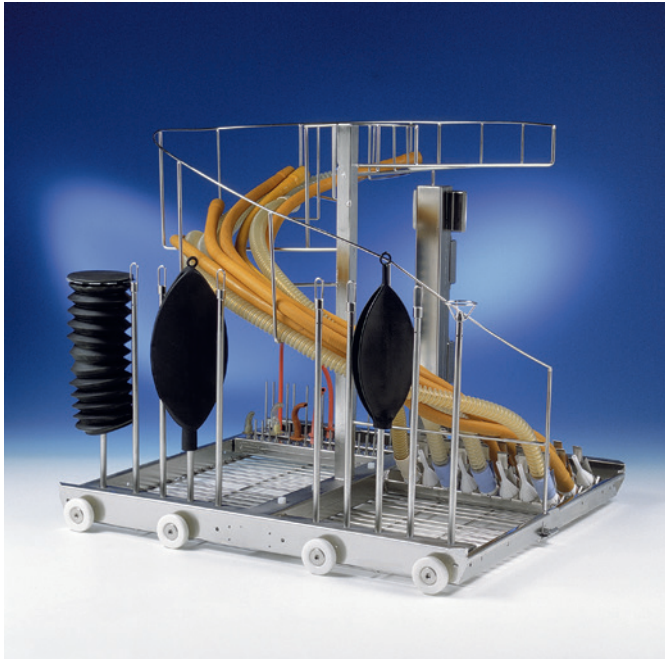
乾燥キャビネットでの個別乾燥に使用する当社独自の麻酔用具洗淨ラックは、Getingeカセットシステムと合わせて使用します。ウォッシャーディスインフェクターでの一括乾燥をしない分、装置の回転数を向上します。

4

5

6

7



スパイラル麻酔用具洗浄ラック 一括乾燥用

内径8～30mm、最長1500mmのホースを24本接続できる大容量対応の製品です。その他にインジェクター(L=100mm)17本、インジェクター(L=40mm)17本、様々なベロース用のインジェクター10本が搭載されています。中央のパイプには、マスク用トレイの挿入口もついています。(35ページの品番500740900を参照、別注文が必要)。

容量、8666/8668/88T/CM320 :

8～12の麻酔用具セット、麻酔用ホース最大24本

8666 - 品番 : 499778200 (標準)

8668/88T/CM320 - 品番 : 502611300 (標準)

自動化するには、キットを注文する必要があります。17ページを参照してください。
※499778200は、自動化に対応していません。



麻酔用具洗浄ラック 一括乾燥用

内径8～30mm、最長1500mmのホースを30本クランプ接続できます。この他にベロース用インジェクター10個、8本の小ホースに対応するパイプインジェクターヘッド1つと、追加のインジェクター(L=40mm)8本が搭載されています。

容量、8666/8668/88T/CM320 :

10～15の麻酔用具セット、麻酔用ホース最大30本

8666 - 品番 : 499675100 (標準)

8668/88T/CM320 - 品番 : 502611700 (標準)

自動化するには、キットを注文する必要があります。17ページを参照してください。
※499675100は、自動化に対応していません。



麻酔用具洗浄ラック ホースカセット用

ベローズ用インジェクター 10本、8本の小ホースに対応するパイプインジェクターヘッド1つ、追加のインジェクター (L=40mm) 8本が搭載されています。

このラックは、最長1500mmのホース用カセット5個取り付け、全部で最大30本のホースを収容することも可能です。着脱式のカセットシステムは、ホースを乾燥キャビネット (下記参照) で個別に乾燥するのに適しています。カセットについては、28ページをご覧ください (カセットはこのラックには含まれません)。

容量、8666/8668/88T/CM320 :

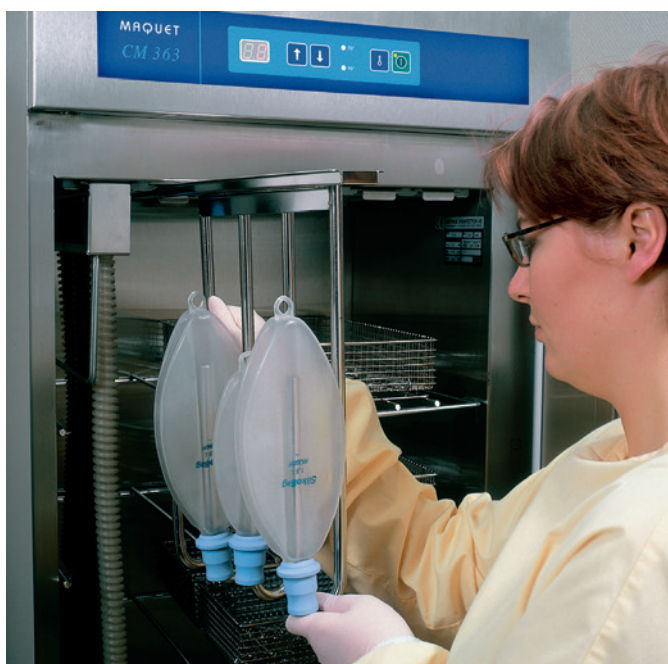
10～15の麻酔用具セット、最大30本の麻酔器具用ホース

8666 - 品番 : 499116100 (標準)

8668/88T/CM320 - 品番 : 502720300 (標準)

自動化するには、キットを注文する必要があります。17ページを参照してください。
※ 499116100は、自動化に対応していません。

4



Getinge 363 乾燥キャビネット

ウォッシャーディスインフェクターの能力を増強する必要がある場合に有効な追加装置です。標準として、キャビネットには器材トレイが9個付属しています。さらに、麻酔用ホースおよびベローズの乾燥に使うカセットを追加できます。最大容量はカセット6個です (使用可能カセットは次ページ参照)。

(詳しくは、Getinge 363乾燥キャビネットのカタログをご請求ください。)

5

6

7



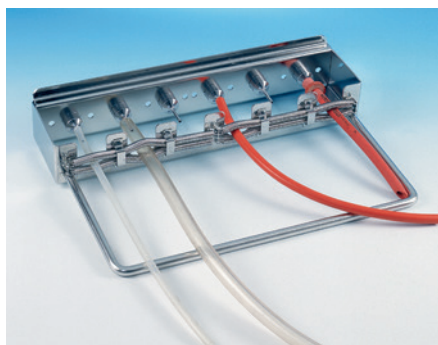
麻酔用カセット、内径22mm ISO ホース6本用
品番：477271100



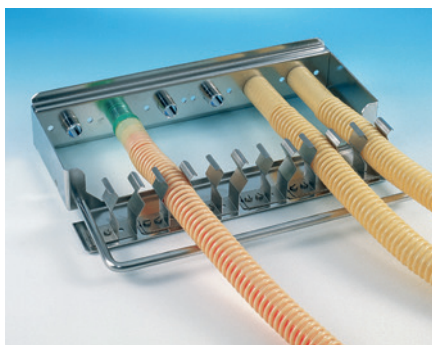
麻酔用カセット、内径6～25mm ホース6本用
品番：498666600



麻酔用カセット、内径25mm ホース6本用
品番：498797800



麻酔用カセット、
内径3～10mm 小径カテーテル6本用
品番：477245500



麻酔用カセット、
ストレート接続 COAX/VIAX ホース6本用
品番：498825200



麻酔用カセット、内径6～25mm ホース6本用、
ルーズインジェクター(498798000)6個付き
品番：498797801



ベローズ4個用カセット
乾燥用に限る。Getinge 363 乾燥キャビネット
に適合。
品番：477062200

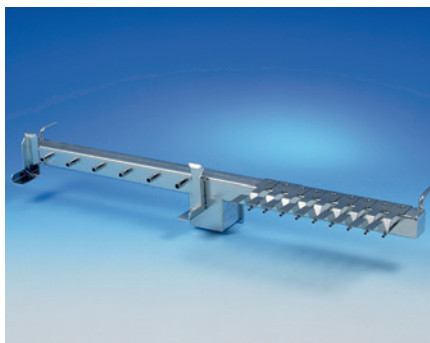


内径6mm用セパレートインジェクター

小径ホースをカセットで使用する場合、このセパレートインジェクターを直接カセットに取り付けます。

(477271100、498797800、498797801に適合)

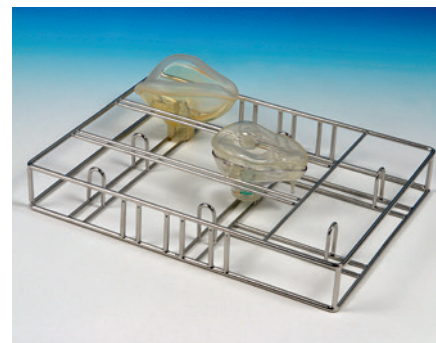
品番：498798000



インジェクションバー

OP洗浄ラックのサブアクセサリで、スプレーアームを1つ取り外してラックに取り付けます。このバーの片側にはカセットホルダー(28ページのカセットを選択、別注文が必要)を取り付け、もう片側にはクランプホルダー付きインジェクター(Ø4mm)9個を取り付けて、小径ホースの洗浄、消毒、乾燥に使用します。

品番：6001153001



マスク8個用ホルダー

8個の麻酔用マスクを収納可能で、どの種類の洗浄ラックにも適合します。

寸法：340 x 250 x 52mm

品番：500740900

5 実験器具洗浄ラック

Getingeの実験器具洗浄ラックは、積載を容易にするための独自の思想によって設計されています。同じラックでもカセットを変えることで、数種類の実験用ガラス器具に対応可能です。小さなインジェクションガラス器具から巨大な薬瓶やピペットまで、様々な物に対応可能なカセットシステムを使用することで、お使いになる部署のニーズにマッチした実験器具洗浄ラックをカスタマイズできます。

インジェクター洗浄ラック

以下のインジェクターラックは異なるモデルに対応可能で、様々な実験用具を積載することができます。インジェクター洗浄ラックには、様々なインジェクターホルダーを収容したカセットを取り付け可能です。選択できるカセットとホルダーについては、42ページ以降を参照してください。カセットは別注文になります。



1½段式インジェクターラック 4 x 8ガラス器具カセット用

4 x 8カセットを3つ取り付けることができます。最大積載高さは570mm (1段側の下段)、285mm (2段側の下段)、230mm (2段側の上段) です。
容量：4 x 8 x 3 = 96個のガラス器具

8666 - 品番：498721500 (標準)

注意：ガラス器具用カセットは上記には含まれていません。



2段式インジェクターラック 4 x 8ガラス器具カセット用

4 x 8カセットを4つ取り付けることができます。最大積載高さは285mm (下段) と230mm (上段) です。
容量：4 x 8 x 4 = 128個のガラス器具

8666 - 品番：498721501 (標準)

注意：ガラス器具用カセットは上記には含まれていません。



1½ 段式インジェクターラック 3 × 6 ガラス器具カセット用

3 × 6 カセットを3つ取り付けることができます。最大積載高さは570mm (1 段側)、285mm (2 段側の下段)、230mm (2 段側の上段) です。

容量：3 × 6 × 3 = 54 個のガラス器具

8666 – 品番：498720900 (標準)

注意：ガラス器具用カセットは上記には含まれていません。

5



2 段式インジェクターラック 3 × 6 ガラス器具カセット用

3 × 6 カセットを4つ取り付けることができます。最大積載高さは285mm (下段) と230mm (上段) です。容量：3 × 6 × 4 = 72 個のガラス器具

8666 – 品番：498720901 (標準)

注意：ガラス器具用カセットは上記には含まれていません。

6

7



1½段式インジェクターラック 3×6 & 4×8ガラス器具カセット用

3×6カセット2つ(下段)と、4×8カセット1つ(上段)を取り付けることができます。最大積載高さは570mm(1段側)、335mm(2段側の下段)、180mm(2段側の上段)です。

容量：68個のガラス器具

8666 - 品番：498849400(標準)

注意：ガラス器具用カセットは上記には含まれていません。



2段式インジェクターラック 3×6 & 4×8ガラス器具カセット用

3×6インジェクターのカセットを2つ取り付けることができます。下段の最大積載高さは335mmです。このラックの上段には、4×8カセットを2つ取り付けることができ、最大積載高さは180mmです。容量：100個のガラス器具

8666 - 品番：498849401(標準)

注意：ガラス器具用カセットは上記には含まれていません。



2段式インジェクターラック 3×6 & 4×8ガラス器具カセット用 上段取り外し可

3×6インジェクター付きのカセットを2つ取り付けることができます。下段の最大積載高さは335mmです。このラックの上段には、4×8カセットを2つ取り付けることができ、積載物の最大高さは180mmです。上段は両側とも取り外しが可能です。

容量：100個のガラス器具

8666 - 品番：499134700 (標準)

8668/88T/CM320 - 品番：502704500 (標準)

注意：ガラス器具用カセットは上記には含まれていません。

5



2段式インジェクターラック 3×6 & 5×9ガラス器具カセット用 上段取り外し可

3×6インジェクターのカセットを2つ取り付けることができます。下段の最大積載高さは335mmです。このラックの上段には、5×9カセットを2つ取り付けることができ、積載物の最大高さは180mmです。上段は両側とも取り外しが可能です。

容量：129個のガラス器具

8666 - 品番：499134702 (標準)

注意：ガラス器具用カセットは上記には含まれていません。

6

7

ガラス器具用カセット

各種標準のインジェクターラックには、3種類のガラス器具用カセットを取り付けることができます。ガラス器具用カセットにはインジェクターがすでに取り付けられていますが、カスタマイズが必要な場合にはカセットのみを購入し、必要なインジェクターを独自の組み合わせで選択することもできます（選択できるインジェクターホルダーについては、44～45ページを参照してください）。

- (A) ガラス器具用カセット 3 x 6 (B) ガラス器具用カセット 4 x 8 (C) ガラス器具用カセット 5 x 9



(A) 3 x 6	品番	インジェクターの数 ホルダーの高さ200mm ロングインジェクター - 高さ197mm (501348410)	インジェクターの数 ホルダーの高さ170mm ロングインジェクター - 高さ160mm (501348310)	インジェクターの数 高さ72mm、ホルダーなし (498971200)
	498729200	2	16	0

(B) 4 x 8	品番	インジェクターの数 ホルダーの高さ105mm ショートインジェクター - 長さ95mm (501348010)	インジェクターの数 ホルダープラスコ5～25ml (501348110)	インジェクターの数 高さ72mm、ホルダーなし (498971200)
	498849200	28	4	0
	499969800	32	0	0

(C) 5 x 9	品番	インジェクターの数 ホルダーの高さ105mm ロングインジェクター - 高さ100mm (501348011)	インジェクターの数 ホルダーの高さ105mm インジェクターの高さ102mm (501348111)	インジェクターの数 ホルダープラスコ5～25ml (498910200)
	500578700	5	40	0



ボトルカセット 2 x 6 1,000ml ルー瓶

この特別なカセットは、ルー瓶を12個まで設置できます。

品番：498848600



ボトルカセット 3 x 6 100～1,000ml ねじ口瓶

このカセットは、ねじ口瓶を18個まで設置できます。

品番：498848800



ボトルカセット 3 x 6 120～1,000ml ガラス瓶

この特別なカセットは、120～1,000mlのガラス瓶を18個まで設置できます。

品番：498848700



ロングインジェクター ホルダー3本付属

ホルダー付きの長いインジェクターは、背の高いまたは幅の広い器材に適しています。ホルダーには2種類の長さがあります。ホルダーは電解研磨されており、特殊なコーティングによりガラスが傷つくのを防ぎます。3 x 6および4 x 8サイズのカセットに適合します。

品番	ホルダー長さ	インジェクター長さ
501348310	170mm	160mm
501348410	200mm	197mm



ショートインジェクター ロングホルダー付属

ホルダー付きの短いインジェクターは、長い管状のガラス器具に適しています。研磨されており、特殊なコーティングによりガラスが傷つくのを防ぎます。

3 x 6および4 x 8サイズのカセットに適合します。

品番	ホルダー長さ	インジェクター長さ
501348310	105mm	95mm



インジェクター ホルダーなし

非常に細いガラス器具に適しています。

品番	インジェクター長さ
498887003	160mm
498971200	65mm



インジェクター ホルダー1本付属 5～25ml フラスコ用

ホルダーが1つ付いたインジェクターホルダーで、5～25mlのフラスコに適しています。ホルダーは電解研磨されています。

ガラス器具用カセット3×6および4×8に対応します。

品番	ホルダー長さ	インジェクター長さ
501348010	105mm	100mm

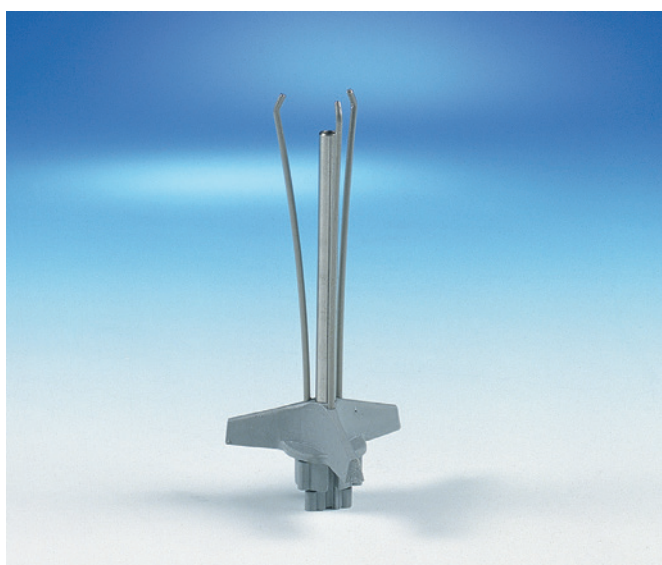


インジェクター ホルダー1本付属 プラスチック台座カット

電解研磨されたホルダー1本つき。プラスチック台座が短くカットされた仕様です。ホルダーは、主に5×9カセットに使用しますが、3×6または4×8カセットにも使用できます。

品番：501348011

ホルダー長さ	105mm
プラスチック部分φ	60mm
インジェクター長さ	100mm
インジェクターφ	3mm



インジェクター ホルダー3本付属 プラスチック台座カット

電解研磨されたホルダー1本つき。プラスチック台座が短くカットされた仕様です。ホルダーは、主に5×9カセットに使用しますが、3×6または4×8カセットにも使用できます。

品番：501348111

ホルダー長さ	105mm
プラスチック部分φ	60mm
インジェクター長さ	102mm
インジェクターφ	6mm



インジェクターラック 接続部 × 12

12箇所の接続部にインジェクターを取り付けることが可能で、3つの長さから選択可能です。(下記インジェクター参照)。適したフラスコホルダー(498897800、498888100、498888101、下記参照)も選択します。

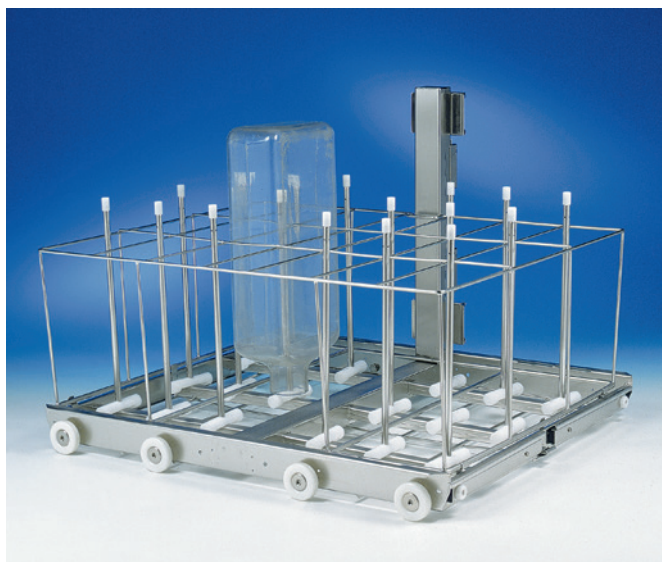
インジェクターとフラスコホルダーはラックに含まれていないため、別注文が必要です。

容量：12接続

8666 - 品番：498849000 (標準)

8668/88T/CM320 - 品番：502695500 (標準)

フラスコホルダーは含まれていません。



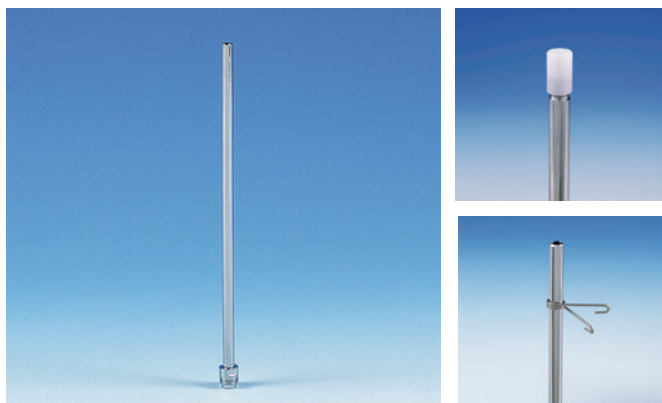
インジェクターラック ルー瓶 × 18

5リットルのルー瓶に対応する、 $\phi 10\text{mm}$ のインジェクターパイプが18本付いています。

容量：ルー瓶 18個

8666 - 品番：498987500 (標準)

8668/88T/CM320 - 品番：502612800 (標準)



インジェクターパイプ

次のインジェクターは、インジェクターラック498849000(上記参照)に利用できます。インジェクターには、オプションで、ノズル、ガラス保護器具、スプリングクランプを装備できます(下記品番を参照)。

品番	インジェクター長さ	インジェクター直径	インジェクターノズル	ガラス保護器具	スプリングクランプ
477223201	175mm	6mm	N/A	N/A	498886000
477242600	195mm	10mm	477242700	502892900	498886003
477242500	340mm	10mm	477242700	502892900	498886003



ホルダー 2L ボトル、フラスコ用

40ページのインジェクターラックに取り付けることができます。
1つのインジェクターラックに取り付けられるホルダーは最大で4つです。

品番：498888100



ホルダー 5~10L ボトル、フラスコ用

40ページのインジェクターラックに取り付けることができます。1つの
インジェクターラックに取り付けられるホルダーは最大で4つです。

品番：498888101



ホルダー メスシリンダー用

メスシリンダー(Ø85mm)を6個まで収容できます。
40ページのインジェクターラックに取り付けることができ、1つのラック
に取り付けられるホルダーは最大で4つです。

品番：498897800



ピペット用ラック

直接給水式のインジェクターラックは、特にピペットの洗浄に適しています。注意：ピペット用カセットを別注文する必要があります。

容量：ピペット用カセット4つ

8666 - 品番：498612800 (標準)



ピペット用洗浄カセット

このカセットには2mlのピペットを150個まで、または25mlのピペットを16個まで収納可能で、ピペット用ラック (上記参照) に取り付けます。ピペットの最大長は600mmです。

品番：477115500



ピペット用乾燥カセット

2mlのピペットを150個まで、または25mlのピペットを16個まで収納可能で、ピペット用ラック (上記参照) に取り付けます。

品番：498866500 (最大ピペット長さ300mm)

品番：477117400 (最大ピペット長さ600mm)



ピペットカセット用移動式コンテナ

この移動式コンテナは実験エリアの近くに設置して、ピペット用洗浄カセットを2個、容易に積載可能です。カセットが満杯になったら、ウォッシャーディスインフェクターまたはピペット洗浄ラックまで容易に移動できます。

品番：477076100



試験管バスケット

4個の試験管バスケットを並べると円形になります。これにより、効率的な洗浄ができます。

品番：468794400



ペトリ皿用ラック

様々なサイズのペトリ皿の洗浄に適しています。

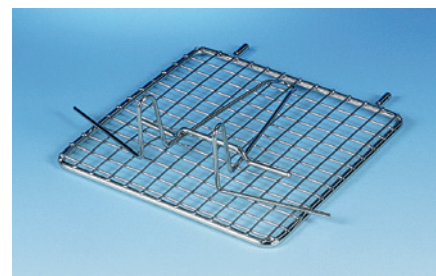
品番	ペトリ皿の高さ
468794000	12mm
468794001	15mm
468794002	20mm



試験管バスケット

試験管の洗浄、消毒に適しています。

品番	寸法
477063301	120 x 120 x 60mm
477063300	120 x 120 x 120mm
477063302	120 x 120 x 220mm



サイズ調節可能バスケット用蓋

120 x 120mmのバスケット用で、47063300と477063301に適合します。

品番：498866800



2段式ラボ用ラック

様々なアクセサリに対応する一般的なOPラックで、実験用のガラス器具を取り扱うこともできます。

8666 - 品番：500599401 (標準)



ガラス器具用ラック

通常のOP/ラボ用ラック、または下段ベーシックラックに取り付けることができます。第2章を参照してください。

このラックは、開口部の直径が20mm以上のガラス器具に使用することを推奨します。

ラックの寸法：490 x 450 x 165mm

品番：498864000

ラックの寸法：490 x 450 x 90mm

品番：498864001



ガラス器具用ラック

通常のOP/ラボ用ラック、または下段ベーシックラックに取り付けることができます。第2章を参照してください。このラックは、開口部の直径が55mm以上、高さが100mm以上のガラス器具に使用することを推奨します。

ラックの寸法：490 x 450 x 100mm

品番：498983400

6

バスケット、 その他の洗浄ラック用アクセサリ

様々な種類の器材洗浄ラックおよびバスケットは、それぞれ用途に合った機能をもっています。これらのアクセサリを使えば、ウォッシャーディスインフェクターの安全な使用、および器材や小物部品の良好な洗浄が行えます。



ファインメッシュ器材バスケット

ファインメッシュの滅菌洗浄バスケットは、モジュール式の滅菌洗浄バスケットや器材バスケットと一緒に使用するよう設計されています。洗浄、消毒、超音波洗浄、滅菌など処理の全フェーズを通じて、デリケートな器材に使用します。

メッシュサイズ：1.6mm、クリーンな表面、ワイヤー末端の露出なし、材質：ステンレス

ファインメッシュ器材バスケット

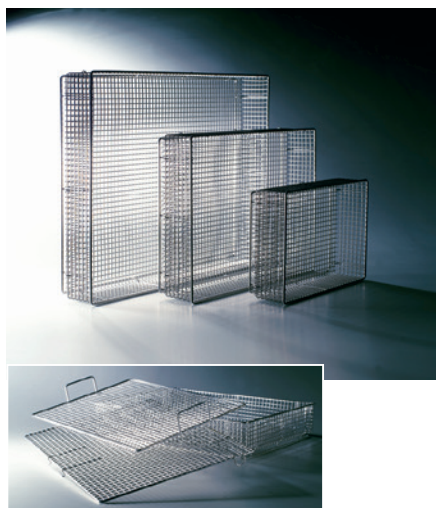
ファインメッシュ器材バスケット		蓋
品番	品番	寸法
932895	932896	210 x 150 x 40mm
932894	476944000	310 x 210 x 40mm



器材バスケット

モジュール式の器材バスケットは、器材再生処理の全フェーズを通じて使用します。深型の浸漬バスケットとして製作されており、変形しにくく、安定した強度を保ちます。ステンレスワイヤーの網でできており、2個の収納可能ハンドルが内側に付いています。

品番	寸法
561620501	240 x 250 x 50mm
561620601	480 x 250 x 50mm



器材バスケット

積み重ね可能な器材バスケットは、標準サイズで提供されており、器材再生処理の全フェーズを通じて使用します。ウォッシャーディスインフェクターでの洗浄、消毒が容易で、迅速に自然乾燥するように設計されています。ステンレス製で、電解研磨したワイヤー、空気や水を通しやすくして同時に器材の損傷を防ぐことができるメッシュサイズ (6.5mm) になっています。

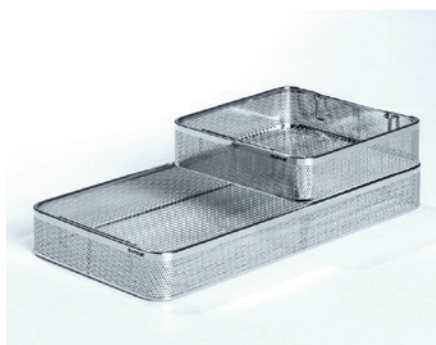
バスケットを十分に活用するため、2種類の蓋から適切なものを選んでください。

スナップオンロック式の蓋

ハンドル付きの蓋、バスケットの内側に収容可能、消毒処理の過程で小さい器材を保持できます。

器材バスケット

器材バスケット		蓋	ハンドル付き蓋
品番	寸法	品番	品番
466309101	250 x 170 x 70mm	498637400	498816900
466309201	340 x 250 x 70mm	477345300	498816901



穴あき器材バスケット

平らなワイヤー製の底、穴のあいた側面で、器材洗浄処理の全フェーズを通じて使用します。穴のあいた側面により、小さい器材や梱包材の損傷を防ぎます。ステンレス製。内側に収納可能ハンドル2個付き。

品番	寸法
561957001	240 x 250 x 60mm
561957101	480 x 250 x 60mm

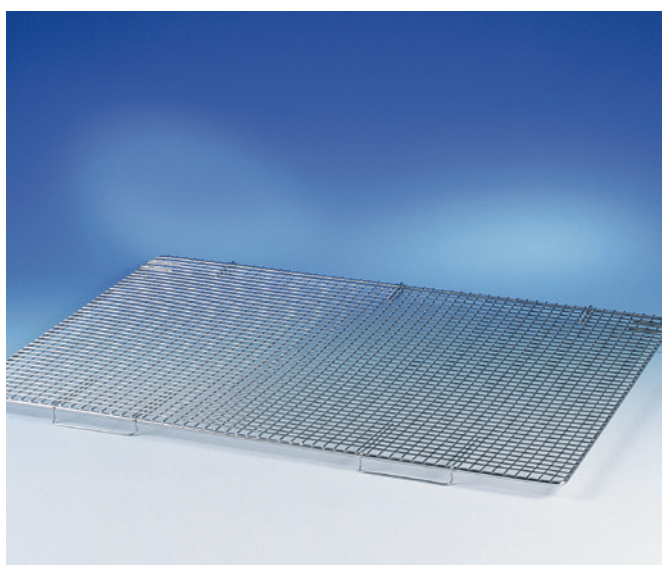


SPRI/ISOバスケット

器材セットや小物部品に適しています。

メッシュサイズ：6.5mm

概要	品番	寸法
SPRI/ISO I	466309301	450 x 340 x 70mm
SPRI/ISO II	466309201	340 x 250 x 70mm
SPRI/ISO III	466309101	250 x 170 x 70mm

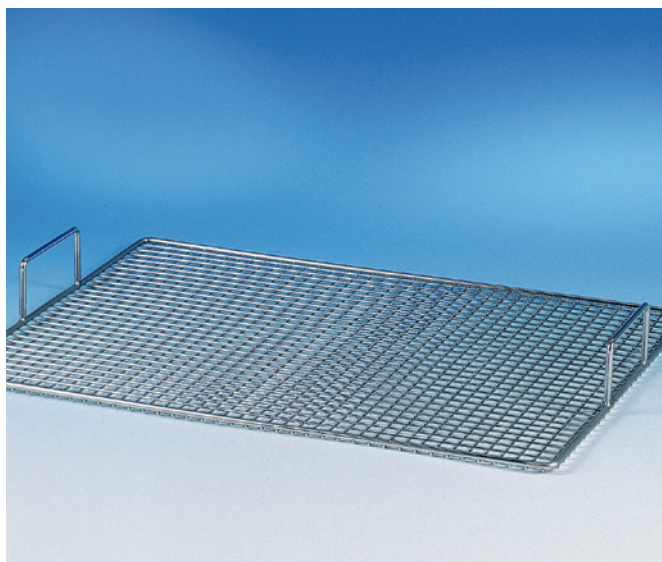


SPRI/ISOバスケット用蓋

バスケットの上にロックして、器材や小物部品が器材バスケットから飛び出さないように保持します。

メッシュサイズ：6.5mm

概要	品番	寸法
SPRI/ISO I	477345200	450 x 340mm
SPRI/ISO II	477345300	340 x 250mm
SPRI/ISO III	498637400	250 x 170mm



SPRI/ISOバスケット用サイズ調整可能蓋

バスケットの上にロックして、器材や小物部品が器材バスケットから飛び出さないように保持します。サイズ調整可能蓋を上下逆に置くと、器材バスケットの中で段を作ることができます。

メッシュサイズ：6.5mm

概要	品番	寸法
SPRI/ISO I	498816902	450 x 340mm
SPRI/ISO II	498816901	340 x 250mm
SPRI/ISO III	498816900	250 x 170mm

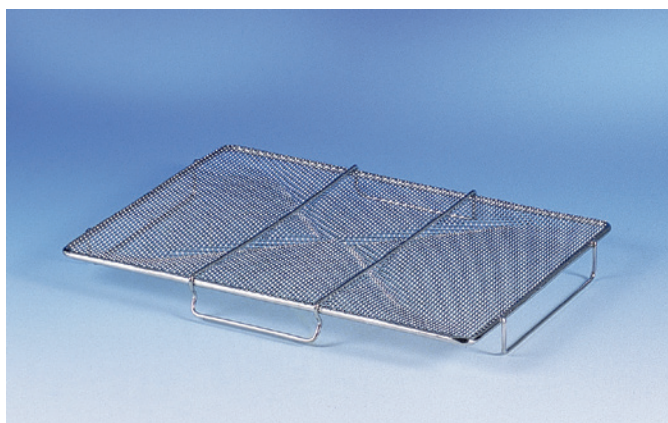


ファインメッシュインナーバスケットSPRI/ISO

ファインメッシュインナーバスケットは、小さい器材や部品のために使います。このバスケットを使えば、小さい器材が洗浄過程で紛失することを防止できます。

メッシュサイズ：1.5mm

概要	品番	寸法
SPRI/ISO II ファインメッシュインナーバスケット	932894	310 x 210mm
SPRI/ISO III ファインメッシュインナーバスケット	932895	210 x 150mm

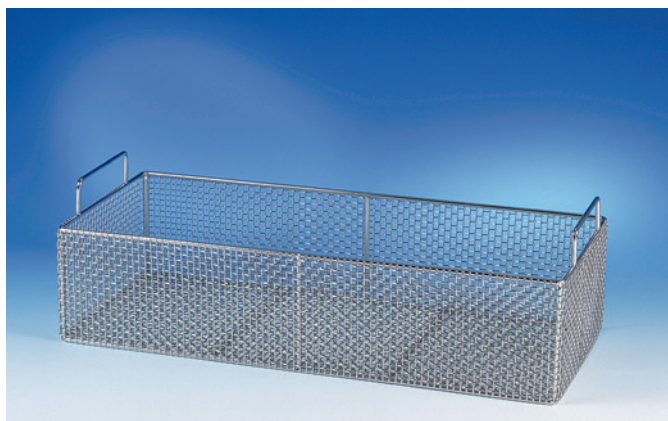


ファインメッシュ蓋SPRI/ISO

上記のファインメッシュインナーバスケットに適合します。

メッシュサイズ：1.5mm

概要	品番	寸法
SPRI/ISO II ファインメッシュ蓋	476944000	310 x 210mm
SPRI/ISO III ファインメッシュ蓋	932896	210 x 150mm



バスケット

このバスケットは、比較的深いので、容量の大きい器材に適しています。
メッシュサイズ：4mm

寸法：420 x 180 x 100mm

品番：498854300

寸法：490 x 180 x 100mm

品番：499187900



ファインメッシュバスケット

蓋付きファインメッシュバスケットは、洗浄、消毒の過程で、小型もしくは鋭利な器材を保持するのに最適です。バスケットはステンレス製で、メッシュサイズは1.5mmです。

品番	寸法
499363700	100 x 100 x 60mm
499363701	60 x 60 x 45mm
499363702	120 x 60 x 45mm
499363703	150 x 60 x 45mm



バスケット

このバスケットはファインメッシュで、小さい器材や部品に適しています。
メッシュサイズ：1.5mm

寸法：230 x 120 x 75 (95) mm

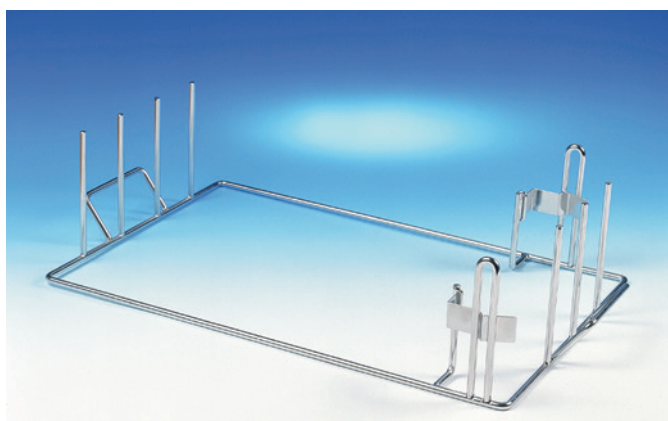
品番：477186600



内視鏡バスケット

内視鏡器材の洗浄、滅菌、保管、運搬に適しています。飛び出したワイヤー末端や突起部分はありません。取り外し可能な蓋、蓋止め機構付き。シリコンホルダーにより、器材の安全面に寄与した設計になっています。
材質：ステンレス

概要	品番	寸法
内視鏡1セット用	561620701	290 x 80 x 52mm
内視鏡2セット用	561620702	290 x 80 x 52mm
内視鏡1セット用	561620801	460 x 80 x 52mm
内視鏡2セット用	561620802	460 x 80 x 52mm
内視鏡1セット用	561620901	670 x 80 x 52mm

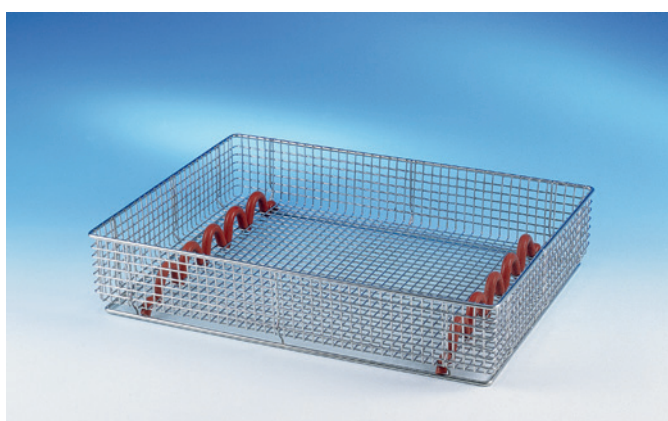


止血帯ホルダー

専用の止血帯ホルダーは、スペースが許す限り、どの洗浄ラックにも設置できます。

寸法：500 x 300 x 166mm

品番：500740800



鼻鏡用器材バスケット

この器材バスケットは特に鼻鏡に適しています。曲線状の部品によって洗浄中も器材を確実に保持します。

寸法：340 x 250 x 70mm

品番：499039300



小型器材ホルダー

ステンレス製のトレイに直接置けないようなデリケートな器材に適しています。器材を緑色のマットにはさんで保持します。上側と下側のホルダーは、それぞれ別に注文して組み合わせます。SPRI/ISO IIに適合。
寸法：225 x 235mm

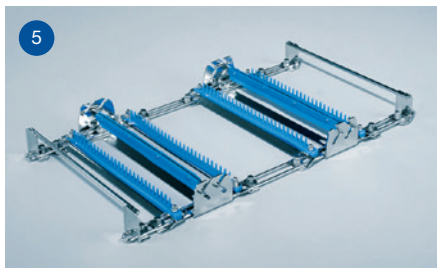
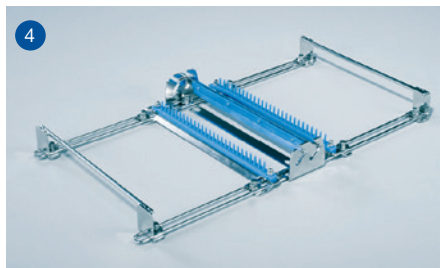
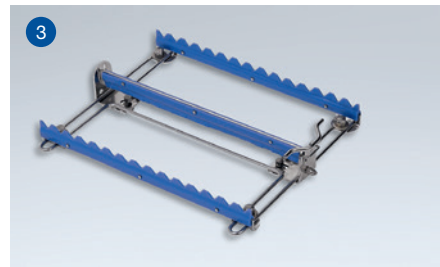
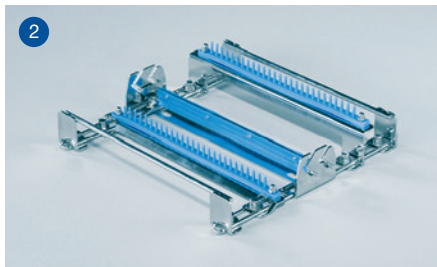
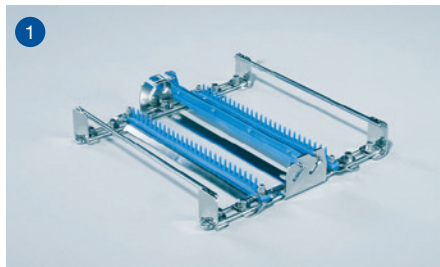
品番：498849900 (上側)

品番：498849901 (下側)

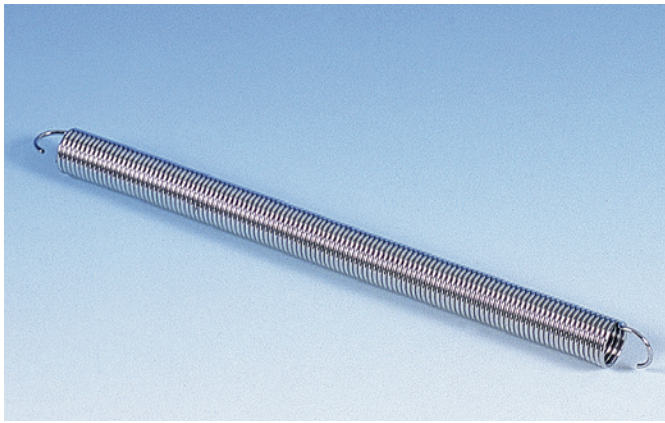


器材固定システム

一般的な器材、バヨネット型の器材、または長い柄のついた器材を器材トレイ内に安全に保持するのに使います。DIN 58952-2によるSTU標準のすべての器材トレイ、およびSPRIトレイに適合します。必要に応じて、器材トレイの中にしっかりと固定することができます。設置する器材に合わせて自由に調節できます。



	品番	最小トレイ長さ 240mm 用	寸法 (L x W x H)
1	561958001	一般器材用、1カ所固定	231 x 227 x 50mm
2	561958101	バヨネット型用、1カ所固定	231 x 227 x 50mm
3	561958501	一般器材用、固定場所調節可能 60 ~ 214mm	214 x 240 x 50mm
	品番	最小トレイ長さ 480mm 用	寸法 (L x W x H)
4	561958201	一般器材用、1カ所固定	406 x 231 x 52mm
5	561958301	一般器材用、2カ所固定	406 x 231 x 52mm
6	561958401	バヨネット型、2カ所固定	406 x 231 x 52mm



スプリング

器材バスケットに取り付けて、洗浄の過程において、器材や各種の小物を保持するのに使用します。スプリングを使って、器材やプラスチック部品を洗浄ラックに直接固定することもできます。

品番：123618(長さ：105mm)

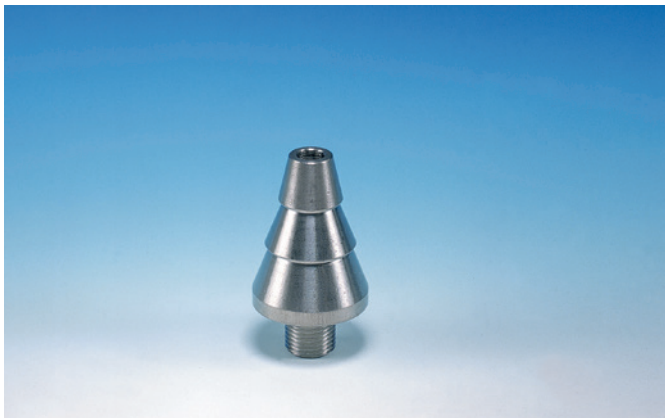
品番：468525000(長さ：160mm)



小径ホース用円形ホルダー

洗浄過程でホースを正しく洗浄するために使います。洗浄、消毒に適した円筒型です。

品番：500442000



ホースジェット

このジェット（接続金具）は、シリコンホースを管状器材用洗浄ラックのインジェクターパイプに、またはOPラック用のMIS器材ランプに接続するのに使用します。ジェットはラックまたはランプにねじ込み固定します。

ホースジェット、8～16mm

品番：468946600

ホースジェット、12～21mm

品番：498846100



各種ジェット

管状器材用ラックまたはMISラックにねじ込み固定できる各種ジェットです。

バードホース、ベント

品番：498846400

バードホース、ストレート

品番：498846500

直角接続用ジェット

品番：498846600



インジェクションパイプ

カニューレ用スタンドに取り付けて、管状器材の洗浄、消毒処理能力を拡大します。

直径：4mm

品番：498855900



ルアージェット

シリコンホースに接続して、さらにルアー接続の管状器材に接続します。これにより管状器材の内部で良好な水流が得られます。異なるサイズで、オスおよびメス接続が用意されています。

概要	寸法	品番
オスルアージェット	6mm	501399500
オスルアージェット	8mm	501399501
メスルアージェット	6mm	501399400
メスルアージェット	8mm	501399401



インジェクションパイプV型

18個までのハンドピースの安全な洗浄と消毒を行います。3、4、5段式洗浄ラックに積載できます。

品番：502450202



ダブルインジェクションパイプV型

36個までのハンドピースの安全な洗浄と消毒を行います。3、4、5段式洗浄ラックに積載できます。

品番：502481102

7 各種器材用スタンド

Getinge は、様々な種類のボウル、シューズ、哺乳瓶など、広範囲にわたるホルダーとスタンドを提供しています。洗浄水を器材に効果的に当てて、効率的な洗浄を行えるよう設計されています。

器材を立てて配置することで、すばやい水はけと効果的な乾燥が可能になります。

ボウル用スタンド

このスタンドは、様々なサイズのボウルをできるだけ多く積載するとともに、良好な洗浄消毒効果が得られるように設計されています。Getinge 8666/8668/88T/CM320の1段式OPラックに、スタンドを2つまで配置できます。



膿盆用スタンド

容量：膿盆14個

寸法：494 x 317 x 40mm

品番：498850200



ボウル用スタンド – B6とB8の組み合わせ

容量：B6*14個 + B8*9個

寸法：644 x 477 x 40mm

品番：477116000

* B6=Ø125 x 55mm, B8=Ø160 x 80mm



ボウルB10用スタンド

容量：B10*10個

寸法：494 x 407 x 40mm

品番：498850300

* B10=Ø225 x 95mm



ボウルB6用スタンド

容量：B6*18個

寸法：494 x 317 x 40mm

品番：498859600

* B6=Ø125 x 55mm



ボウルB8用スタンド

容量：B8*12個

寸法：494 x 317 x 40mm

品番：498859700

* B8=Ø160 x 80mm



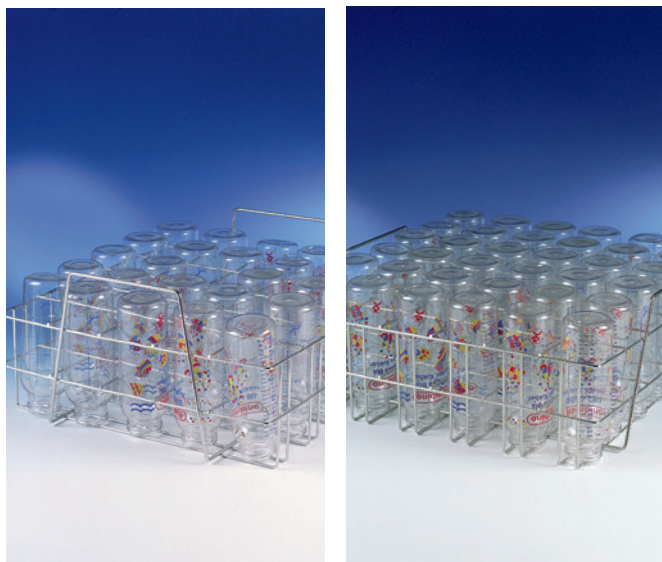
ボウルB4用スタンド

容量：B4*20個

寸法：650 x 290 x 30mm

品番：499793200

* B4=Ø91 x 46mm



哺乳瓶用スタンド

大容量を実現すると同時に、洗浄、消毒で大きな効果を発揮するように設計されています。ラックの搬入搬出を容易にするハンドルが付いています。開口部 ϕ 20mm未満の哺乳瓶には、インジェクションラックを選択する必要があります(第5章の実験用具洗浄ラックを参照)。

容量： ϕ 65mmの哺乳瓶を24本

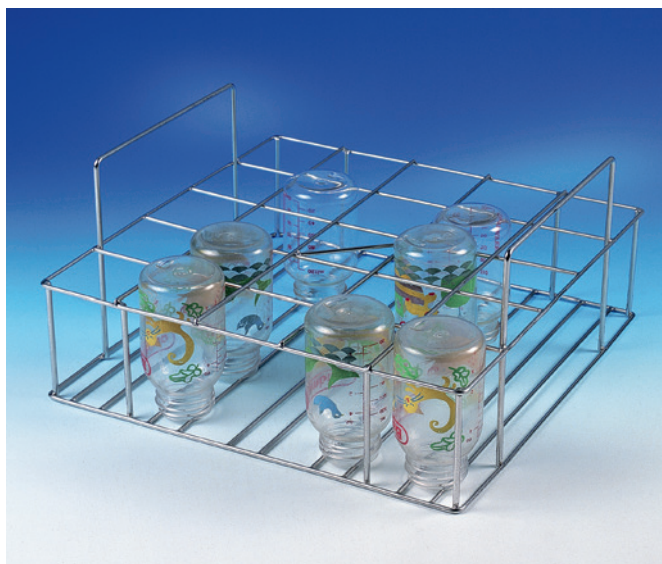
寸法：350 x 350 x 187mm

品番：476942300

容量： ϕ 55mmの哺乳瓶を36本

寸法：390 x 390 x 160mm

品番：477071900



小哺乳瓶用スタンド

大容量を実現すると同時に、洗浄、消毒で大きな効果を発揮するように設計されています。ラックの搬入搬出を容易にするハンドルが付いています。

容量： ϕ 52mmの哺乳瓶を24本

寸法：303 x 303 x 148mm

品番：500696300



OPシューズ用スタンド

OPシューズを10足まで設置でき、洗浄消毒を同時に行えます。OPラックの1段または下段ベーシックラックに2つのスタンドを取り付けられるため、同じサイクルで20足まで処理できます。

容量：シューズ10足

寸法：455 x 323 x 380mm

品番：498741300



ソール用スタンド

OPシューズの靴底の洗浄消毒に使用します。スタンドはOPラックに設置され、通常のラック1段と交換されます。

容量：ソール40枚

寸法：689 x 562 x 80mm

8666 - 品番：499775300

寸法：784 x 562 x 80mm

8868/88T/CM320 - 品番：501689400



Getingeは、手術室、集中治療室、滅菌部門、介護施設、ライフサイエンス関連企業ならびに公共施設向けに革新的ソリューションを提供するグローバルプロバイダーです。豊富な経験と、医師、看護師、技師、医療関係者との緊密なパートナーシップによって、Getingeは、今日そして未来の人々の毎日の生活を改善してまいります。

ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社

サージカルワークフローズ事業部

〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-8 スフィアタワー天王洲23F

TEL: 03-6863-8004 FAX: 03-5463-6856

第1種医療機器製造販売業許可番号: 13B1X00176

www.getinge.com

1711.200.ipa

GSJPCA-08-02

※仕様は予告なく変更することがあります