

GETINGE

Getinge 86シリーズ ウォッシャーディスインフェクター



確実な洗浄と消毒のために Getinge 86シリーズに全てを任せる

Getinge 86シリーズは手術器材の質の高い滅菌のために、厳しい水準での洗浄および高水準消毒を提供するシステムです。

大容量の洗浄庫内に加えて、洗浄カートの搬入搬出を自動化することもできます。このオートローディングシステムにより洗浄の状態をモニタリングする必要がなく、カートの出し入れにかかる作業者の手間を軽減します。

効果的な洗浄能力

洗浄アームは各段ごとに設置されていて、それらは簡単に取り外すことができます。上下に水が放射される洗浄アームと機能的なデザインのアクセサリ、バランスの取れた水圧によって洗浄バスケットの隅々まで洗浄することができます。

確実な消毒

時間と温度は確実な消毒を行うために重要なポイントです。Getinge 86シリーズは毎回の工程で消毒が確実に行われているか確認するための洗浄品質モニターシステムを内蔵しています。

乾燥機能

新採用のDADシステム(ダブルアクションドライヤーシステム)により、効率よく短時間で器材を乾燥させることができます。乾燥した空気を再利用するため、エネルギー効率にも優れています。乾燥に使用する循環空気が汚染されるのを防ぐためにヘパフィルターを標準装備しています。



人間工学に基づいた作業環境の提供

ゲティンゲの洗浄器は、作業者の負担を軽減するために、人間工学に基づいて設計されています。それに加えて、高さを自由に調節できる搬送カート(ビリーカート)も取りそろえています。

乾燥時間の短縮

乾燥ユニットを強化することにより、短時間での処理を可能にしました。全体工程を迅速に処理することができるため、急ぐ手術器材の再生に最適です。

品質保証

Getinge 86シリーズは、ISO 15883(国際基準)に従い、プログラムや機械的な必要事項に関して厳しい検査を受けて承認された製品です。



記録・管理システムへの接続(オプション)

Getinge 86シリーズは、プリンターおよびGetinge T-DOCシステムに接続することができます。これらに接続することにより、運転工程の記録、保管、管理が容易にできます。

効率的な作業環境を オートローディングシステムで実現

作業による洗浄カートの手間がかかります。人件費を削減し洗浄消毒全体のコストを下げるためにオートローディングシステム(洗浄カート自動搬入・搬出システム)の導入をお勧めします。



オートローディングシステム (洗浄カート自動搬入・搬出システム)

本システムは、洗浄器の準備が整うと自動で洗浄カートが洗浄庫内へ搬入し、洗浄終了後には自動で洗浄カートを搬出します。洗浄カートには、選択されたプログラムを始動するためのセンサーが付いています。

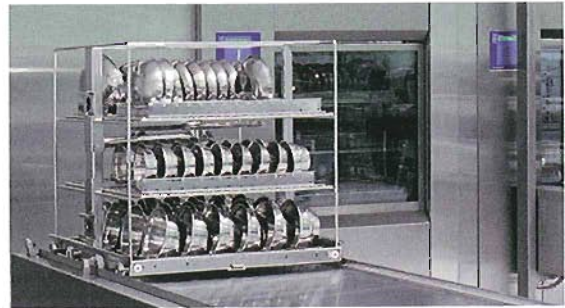


Getinge 86シリーズの周辺製品



洗浄カート搬送用ピリートロー

ゲティンゲのピリートローは、人間工学に基づいて設計されている製品で、高さの調節が個々の作業員にあわせてプログラムできます。洗浄カートを作業台や洗浄器へ搬送する際に作業員の負担を最小限にします。



Getinge AGSシステム(エアグライドシステム)

このシステムによって複数台のGetinge 8666への洗浄カート搬入・搬出が完全に自動化できます。多槽式洗浄器に比べて、省スペース省コストで設置ができます。

統合制御システム

制御システム

ゲティンゲのPACS制御システムは世界中のゲティンゲ滅菌器および洗浄器に使用されています。操作が簡単で作業者が扱いやすいシステムです。ゲティンゲの滅菌器と操作が同じなので、作業者にとって簡便です。ユーザーとメンテナンス技術者が使いやすい設計になっている制御システム(PACS)は、世界各国で使用されているGetinge社製の滅菌器と洗浄器に標準装備されています。

T-DOCシステム

T-DOCとはゲティンゲの品質保証のためのソフトウェアで、器材再生処理の工程を記録、保管、文書化することができるシステムです。ゲティンゲの洗浄器、滅菌器、シーラーなど全ての製品から情報を抽出することができるため、データの一元管理が可能です。



T-DOCシステムは、全ての顧客ニーズに合うように様々なモジュールで構成され、追加や交換が容易にできます。

Getinge CM310

インデックスウォッシャーデイスインフェクター

インデックス(多槽式)ウォッシャーデイスインフェクター
Getinge CM310は、大型の中材や大量の器材処理を行うために設計されています。CM310はGetinge 8668ウォッシャーデイスインフェクターと同じサイズのチャンバーのため、アクセサリが共通でご使用いただけます。

※Getinge 8668のアクセサリは、Getinge CM310でもご使用いただけます。

標準装備

- ・排水冷却: 高温排水を冷却するシステム

追加オプション

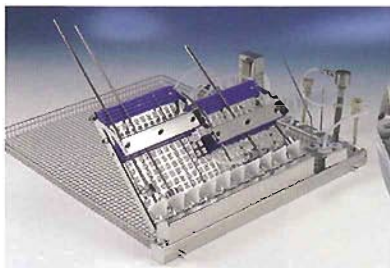
- ・フローモニター: 洗剤ポンプ内の流れを計測し、定められた洗剤量が投入されなかった場合、洗浄工程を中断させるシステム
- ・プリンター: 独立式のものと同埋め込み式の2種類
- ・薬剤、洗剤注入追加ポンプ: 洗剤の追加ポンプ(4系統まで追加可能)
- ・圧力の監視: 循環水圧力を監視するシステム
- ・排水冷却: 高温排水を冷却するシステム

Getinge 86シリーズ その他のアクセサリ

Getinge86シリーズの幅広い種類のアクセサリにより、管状器材、チューブ状器材、手術用器材セットから麻酔用器具まですべての洗浄アクセサリを備えることができます。さらに、マイクロ器材用の洗浄バスケット、チューブ類を洗浄するためのアクセサリは、標準ラックへ簡単に取り付けができます。大型のチャンバーに効果的なアクセサリを装備することによって、使用したすべての器材を効率よく確実に洗浄できます。



MIC器材用ユニバーサルラック



マイクロ器材ホールドシステム



手術コンテナ洗浄カート



手術用5段式洗浄カート



MIC器材洗浄カート



MIS器材用ウォーターウェイ



MIS器材用ウォーターウェイ(フィルター付)



スリッパ洗浄ラック



AN洗浄カート



許容量

8666 1台で以下のものが洗浄および消毒可能:

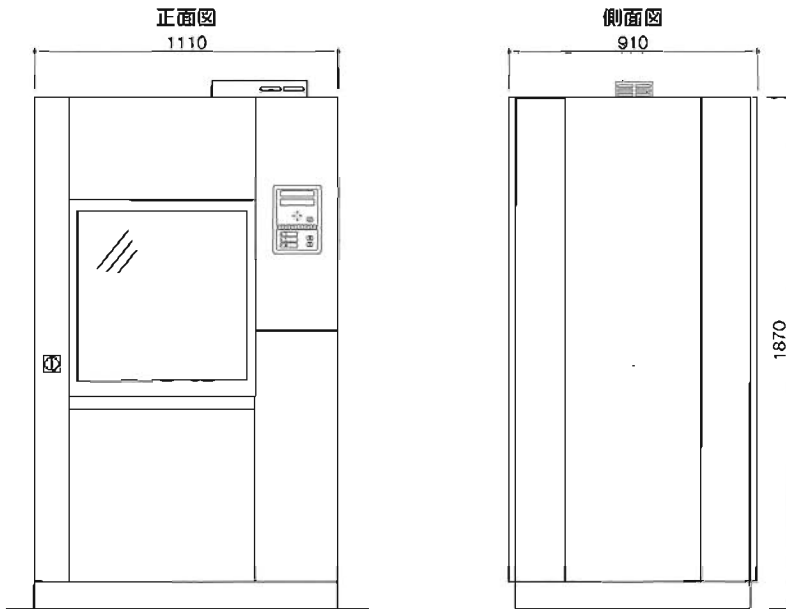
- SPRIIトレイ 10枚 •DINTトレイ 12枚 •ANチューブ 30本
- 接続ポートは、96本まで対応可能
サイクル毎に4×1/2 STE DIN容器
- チャンバーサイズ (単位:mm) H660 × W660 × D720

8668 1台で以下のものが洗浄および消毒可能:

- SPRIIトレイ 10枚 •DINTトレイ 15枚 •ANチューブ 40本
- 接続ポートは、96本まで対応可能
サイクル毎に6×1/2 STE DIN容器
- チャンバーサイズ (単位:mm) H660 × W660 × D800

※Getinge 8666アクセサリの詳細については、別冊のアクセサリ専用カタログをご参照下さい。





仕様

名称	必要設備
給水	20A FL+50H(バルブ芯)バルブ止 0.2~0.3MPa
給湯	20A FL+50H(バルブ芯)バルブ止 0.2~0.4MPa
純水	20A FL+50H(バルブ芯)バルブ止 0.2~0.5MPa
蒸気	15A FL+50H(バルブ芯)バルブ止 0.2~0.6MPa ※1
蒸気ドレン	15A FL+50H(バルブ芯)バルブ止 ※1
排水	50A FL+50H プラグ止 背圧無きこと
排気	150φ CL-100H
電源	200V 3φ 30A ブレーカー止 接地端子付 ※2

※1 電気加温式の場合は必要ありません。

※2 電気加温式の場合は75Aが必要です。

GETINGE

ゲティンゲ・ジャパン株式会社

ヘルスケア部

〒108-0074 東京都港区高輪3-11-3 東信高輪ビル9階

Phone: (03)5791-7560

Fax: (03)5791-7565

enquiries-inco@getinge.com www.getinge.co.jp

第二種医療機器製造販売許可番号 13B2X10049

販売代理店