



经济可靠的灭菌方案

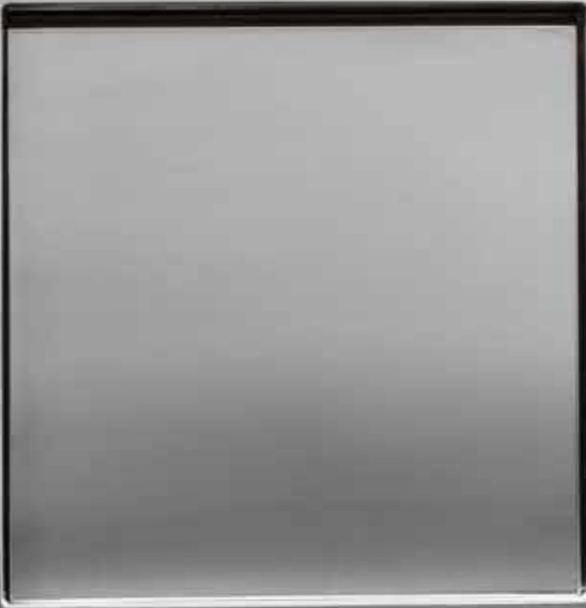
CSS600 型大型蒸汽灭菌器（自动控制型）

GETINGE ❄️

Control panel area containing two analog gauges and a digital display.



The control panel features two analog gauges with blue faces and white needles, positioned on the left. To their right is a small digital display screen showing a large blue circle with the text "00:00" in white. The entire panel is enclosed in a thin blue border.



Getinge CSS600

大型蒸汽灭菌器 (自动控制型)

外形紧凑，灭菌高效

灭菌在医院中起着至关重要的作用。它能有效防止医院中因交叉污染而引起的感染。

一个成功的 CSSD 需要高效的灭菌器和高质量的组件。我们了解您的需求。

Getinge 在 CSSD 方面拥有丰富的经验。Getinge CSS600 大型蒸汽灭菌器（自动控制型）具有强大和先进的技术，并符合适用的标准。功能多样，可靠且易于使用。集大容量与小体积于一体。

改善灭菌部门的日常工作

医疗机构须平衡好医疗质量和成本压力。您面临的挑战我们感同身受。我们会提供完整的解决方案来应对这些需求。

Getinge CSS600 大型蒸汽灭菌器（自动控制型）将帮助您在更短的时间内处理更多的器械。它是一款多功能灭菌器，实现了大处理量与成本效益的平衡。预设常用的灭菌程序，使灭菌过程准确。

我们符合人性化操作降低了操作人员的健康风险。

所有的 Getinge 灭菌器均在符合 ISO-14001 认证的场所生产，尽可能地减少了对介质和资源的消耗。

大容量灭菌器

占地面积小

Getinge CSS600 型大型蒸汽灭菌器（自动控制型）可供医疗机构用于可复用医疗物品的高压蒸汽灭菌。温度范围为 121°C–135°C。

人性化的友好设计

触摸屏清晰直观。易于操作。人性化设计，保护人员免受伤害。

腔体容量大

大容量腔体（764 和 899 升）让您始终为灭菌物品留有空间。高效的容量 - 空间比减少了所需的占地面积。

经济可靠

Getinge CSS600 大型蒸汽灭菌器（自动控制型）是一款快速，紧凑，多功能的灭菌器。它集大容量和成本效益于一体。您可信赖 Getinge 为您提供高操作可靠性和易维护性的产品。

能源节约

我们的目标是优化能源消耗，减少对气候的影响。该款灭菌器旨在缩短处理时间，减少能源消耗。

明智的选择

Getinge CSS600 大型蒸汽灭菌器（自动控制型）符合世界上严格的标准。基于 Getinge 在 CSSD 领域多年的经验，其设计卫生可靠，直通式设计降低了清洁器械和污染器械之间交叉污染的风险。



设计用于：



消毒供应中心



手术室

可信赖

— 稳定可靠

PACS 3500 PLC 是您可信赖的控制系统。它实现灭菌程序的准确性。

消除由于超过温度范围的过高温或过低温带来的能源浪费，物品损坏，或性能影响的风险。自动故障检测意味着更快的维护和更低的成本。

Supervisor

PACS Supervisor 是一个独立的监控和记录系统，持续地将读取的数据与自身独立传感器的数据进行对比。并在未达到限值时发出报警。

PACS Supervisor 专为 Getinge 灭菌器和清洗消毒器而开发。它对 PACS 3500 及其自身独立的数据进行打印，可以是数据 / 文本，也可以是图形。它还可将所有数据发送至 T-DOC — Getinge 的高级无菌供应管理和追溯解决方案。

直观的用户界面

一目了然

清晰的触摸屏

Getinge CSS600 大型蒸汽灭菌器（自动控制型）具有高分辨率、用户友好的触摸屏。屏幕从控制区域的各个角度看都可一目了然。文字清晰，图形生动。用户界面和菜单直观易用。

高品质

耐酸的不锈钢腔体和蒸汽夹套采用机器人焊接，并采用防腐蚀的铝制材料包裹，实现长时间无故障的运行。始终采用符合国家标准 GB/T17795 的绝热材料。

节省空间

气动垂直滑动门移动快速，节省空间。无需手动操作，可靠便利。

易于安装

外形紧凑，可通过 900mm 宽的门，便于安装，经济节约。

便于维护

所有的组件都易于维护。可从侧面进行维护，也可将前面板完全打开进行维护。

快速的程序时间

在不影响灭菌效果的前提下，对灭菌周期进行了优化，从而缩短程序时间

Smart 装载设备需单独订购

Getinge Smart 推车易于操作和清洁，有助于实现人性化的无菌物品流转。



水质影响蒸汽质量

您供应的水质越好，获得的蒸汽质量越高。

可选的内置电蒸汽发生器可改善蒸汽质量。可防止由于蒸汽质量不佳带来的湿包和污染问题。

蒸汽发生器位于灭菌器下部，无需占用额外的空间。它需要供应经过处理的水来产生蒸汽。

技术数据

	单位	CSS600-17-2	CSS600-20-2
腔体宽度	mm	672	672
腔体高度	mm	672	672
腔体深度	mm	1,700	2,000
容量 STU*	个	10	12
容量 ISO**	个	12	12
容量 SPRI***	个	12	15

* STU: 600 x 300 x 300 mm (W x D x H)

** ISO: 600 x 400 x 200 mm (W x D x H)

*** SPRI: 585 x 395 x 195 mm (W x D x H)



手动装卸篮筐。也可使用可选的装载模块来处理器械盒。



手动装卸带有器械盒的层架。层架上还可装载篮筐或其他物品。



秉承所有人员和团体都应获得优质医疗服务的坚定理念，Getinge 致力于为医院和生命科学机构提供各种产品和解决方案，旨在改善临床效果并优化相关工作流程。我们提供的产品和解决方案涉及重症监护、心血管手术、手术室、无菌再处理和生命科学等领域。

此类信息仅供专业医疗人士或其他专业受众参考。信息并未详尽，不可取代使用说明、服务手册或医疗建议。对于任何一方基于本材料的作为或不作为，Getinge 均不承担任何责任或义务。依赖此类信息的使用风险完全由用户个人承担。所提及的疗法、解决方案或产品可能在您的国家无法使用或被禁止使用。未经 Getinge 书面许可，不得复制或全部或部分信息。

© 2023 Getinge 和 [Getinge 标志] GETINGE * 为 Getinge AB 及其子公司或附属公司的商标或注册商标 [- DMS-0001903] | 版权所有

迈柯唯医疗设备（苏州）有限公司
迈柯唯（上海）医疗设备有限公司
中国（上海）自由贸易试验区美盛路 56 号 2 层 227 室
邮编：201103
联系电话：021-61973999