



Vac-a-Scope-System

Flexible Endoskope -
sicherer Transport und Lagerung

Sicher, einfach und zuverlässig

Die kostengünstige Lösung für die Lagerung von Endoskopen

Nosokomiale Infektionen sind kostspielig.¹ Das Vac-a-Scope-System kann dazu beitragen, Ihre flexiblen Endoskope vor Verunreinigungen oder Beschädigungen zu schützen.

Dieses Tischsystem zur Verpackung von Endoskopen ist benutzerfreundlich und bereitet die Endoskope für die Lagerung vor, sodass sie einsatzbereit sind, wenn sie benötigt werden.

Das patentierte System bewahrt die Geräteintegrität von der Aufbereitung bis zum Behandlungsraum. Es ermöglicht die sichere Lagerung der Endoskope und bietet bei Bedarf eine geschützte Transportmöglichkeit. Die Endoskope können verpackt bis zu 30 Tage² gelagert werden, ohne wertvollen Platz in Ihrem Trocknungs- und Aufbewahrungsschrank einzunehmen.

Das System umfasst:

- Ein Vakuumgerät
- Prozessüberwachungssystem
- Auswahl verschiedener Trays zur Ablage des Endoskops
- Beutel zum Schutz gereinigter Endoskope vor Kontaminationen
- Beutel zum Schutz des Personals und der Arbeitsplatzumgebung vor schmutzigen Endoskopen

Garantierte Sicherheit

Das Vac-a-Scope-System wurde speziell für die Patientensicherheit entwickelt. Es bewahrt die Integrität des Endoskops, indem Luft abgesaugt wird – ohne zusätzliche Verunreinigungen einzubringen, die die Sicherheit oder Sauberkeit beeinträchtigen könnten.

- Unabhängig typgeprüft, um mikrobiologisches Wachstum bis zu 30 Tage vorzubeugen²
- Ein manipulationssicherer, dreifach versiegelter Vakuumbbeutel gewährleistet die Unversehrtheit des Endoskops, bis es für den Einsatz an einem Patienten geöffnet wird
- Schützt das Endoskop während des Transports zwischen dem Reinigungsbereich und dem Behandlungsraum
- Das unabhängige Überwachungssystem (IMS) überwacht und dokumentiert automatisch den Prozess

Leichte Bedienung

Beim Schutz vor Kreuzkontaminationen ist ein einfaches System am besten. Das Vac-a-Scope-System erfordert minimalen Schulungsaufwand – geben Sie einfach das Endoskop inklusive Tray in den Vakuumbbeutel, scannen Sie es und fertig.

- Ein automatisierter Prozess reduziert das Risiko von Benutzerfehlern
- Einfaches Beladen und Verpacken
- Einfache Prozesse reduzieren den Personalaufwand, wodurch sich die Mitarbeiter auf andere Aufgaben konzentrieren können

Das vorgeformte Tray für Endoskope sichert dieses während der Lagerung und dem Transport.

Sofort einsatzbereit

Das Vac-a-Scope-System stellt sicher, dass erstklassig aufbereitete Endoskope einsatzbereit sind, wenn sie benötigt werden.

- Die Endoskope können an einem geeigneten Ort für sofortigen Zugriff gelagert werden
- Ideal für Notfalleingriffe

Kosteneffektiv

Die Wiederaufbereitung gereinigter Endoskope kann kostspielig sein.³ Präzise Systeme und eine sorgfältige Lagerung können die Häufigkeit unnötiger Aufbereitungen minimieren und Zeit und Geld sparen. Aufgrund des geringen Platzbedarfs passt das System problemlos in Ihre Abteilung.

- Minimieren Sie den Verschleiß durch Aufbereitung und Transport
- Maximieren Sie die Lebensdauer des Endoskops
- Reduzieren Sie die Verbrauchskosten – für das Vac-a-Scope-System werden keine zusätzlichen Chemikalien benötigt



Ein umfassendes Zubehörsortiment

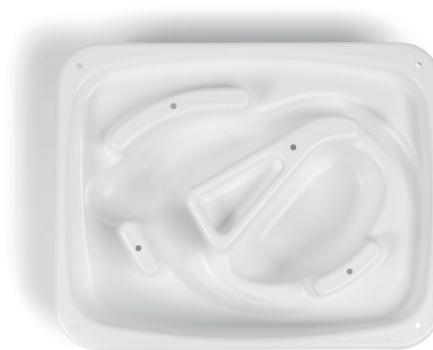
Das Komplettsystem für alle Ihre Anforderungen

Speziell entwickeltes Zubehör ermöglicht eine sichere Lagerung und den geschützten Transport flexibler Endoskope, so dass ein lückenlose Zusammenarbeit möglich ist.



Große und extragroße flache Trays

Schützen die Endoskope vor dem Verbiegen und vor Transportschäden.



Vorgeformte Trays

Die Trays sind in verschiedenen Formen verfügbar, die speziell entwickelt wurden, um die Endoskope zu schützen.



Rote Beutel

Zum Schutz der Mitarbeiter vor kontaminierten Endoskopen stehen für den Rücktransport rote Beutel zur Verfügung.



Transportkoffer

Zum Schutz und für den problemlosen Transport einzelner Endoskope

Schützen Sie die Patienten und optimieren Sie die Versorgung

Stellen Sie jederzeit ein gereinigtes und desinfiziertes Endoskop sicher

Mit zunehmender Verwendung von Endoskopen spielt die Aufbereitung eine immer wichtigere Rolle im Kampf gegen nosokomiale Infektionen.

Das Endoskop-Aufbereitungsportfolio von Getinge bietet eine konsistente, genaue und kosteneffektive Lösung, die Ihre „Null-Toleranz-Richtlinien“ für Kreuzkontaminationen unterstützt.

Verbessern Sie die Patientenversorgung mit Getinge 360°-Services

Wir bieten zahlreiche Dienstleistungen, die auch kombiniert werden können, um die spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen Ihrer Einrichtung zu erfüllen.

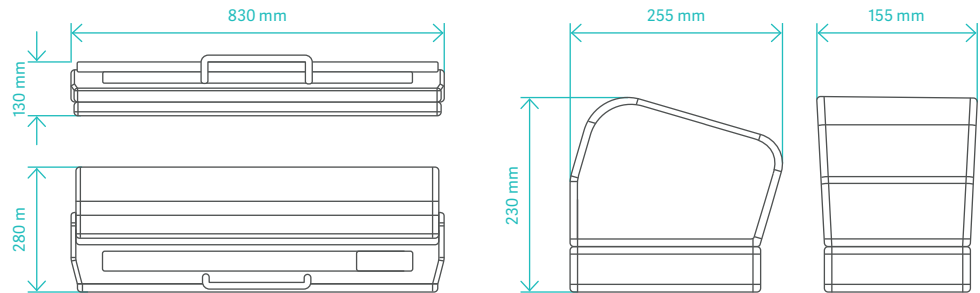
Als Ihr Servicepartner arbeiten wir eng mit Ihnen zusammen, um Ihre spezielle Gegebenheiten und Herausforderungen zu verbessern, um die Versorgung sowie Ihren Ressourceneinsatz zu optimieren. Gemeinsam wollen wir erstklassige Aufbereitungs-lösungen anbieten, um bewährte Ergebnisse für Ihr Krankenhaus zu liefern.

Wenden Sie sich an Ihren regionalen Getinge-Vertriebspartner, um mehr über unser Endoskop-Aufbereitungsportfolio zu erfahren, oder besuchen Sie www.getinge.de



Technische Daten

Abmessungen



Vakuumerät

IMS-Einheit mit Etikettendrucker

Vac-a-Scope-Zubehör

Beschreibung	Art.-Nr.
Vorgeformtes Tray – groß	200020B0
Vorgeformtes Tray – klein	200020A0
Flaches Tray – 647 x 470 mm	200010C0
Flaches Tray – 520 x 370 mm	200010B0
Schutztunnel	200015B0
Einsatz für geformte Trays, großes flaches und extragroßes flaches Tray	200025B0
Vakuumbbeutel – 800 x 600 mm	200005C0
Roter Rückgabebeutel groß – 800 x 600 mm	200032B0
Roter Rückgabebeutel klein – 600 x 600 mm	200032A0
Weißer selbstklebende Etiketten für den Etikettendrucker	200001A0
Transportkoffer	200035A0
Identifizierungs-Labels "gereinigt", weiß	200031A0
Identifizierungs-Labels "kontaminiert", rot	200031B0

Das Vac-a-Scope ist typgeprüft mit den hier aufgeführten speziell entwickelten Trays, Vakuumbbeuteln und Einsätzen. Die Verwendung von alternativem Zubehör könnte Ihre Patienten gefährden.

Tray-Kompatibilität

	Vorgeformte Trays	Extragroße flache Trays	Großes flaches Tray
Tray-Einsätze	●	●	●
Extragroßer Vakuumbbeutel	●	●	●
Roter Rückgabebeutel (600 x 600 mm)	●	–	●
Transportkoffer	●	–	–

Gewicht

Vakuumerät	19,5 kg
IMS und Drucker	2,5 kg

Literaturhinweise

1. The hidden cost of colonoscopy including cost of reprocessing and infection rate: the implications for disposable colonoscopes; Gut; August 2019; Larsen S, Kalloo A, Hutflless S
2. Gemäß EN 16442 : 2015
3. A Glimpse at the True Cost of Reprocessing Endoscopes: Results of a Pilot Project. Communicue; Januar / Februar 2017: 63-78; Ofstead CL, Quick MR, Eiland JE, Adams SJ.

Diese Informationen richten sich ausschließlich an medizinisches Fachpersonal oder andere Fachkreise und dienen nur zu Informationszwecken, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten daher nicht als Ersatz für die Gebrauchsanweisung, das Servicehandbuch oder medizinischen Rat herangezogen werden. Getinge trägt keine Verantwortung oder Haftung für Handlungen oder Unterlassungen einer Partei, die auf diesem Material basiert und Risiken trägt ausschließlich der Benutzer.

Möglicherweise sind die genannten Therapien, Lösungen oder Produkte in Ihrem Land nicht verfügbar oder erlaubt. Ohne schriftliche Genehmigung von Getinge dürfen die Informationen weder ganz noch teilweise kopiert oder verwendet werden.

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

Ihren lokalen Getinge-Vertriebspartner finden Sie unter der folgenden Adresse:

Getinge Deutschland GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · +49 7222 932-0 · info.vertrieb@getinge.com

Getinge Österreich GmbH · Lemböckgasse 49 · 1230 Wien · Österreich · +43 1 8651487-0 · info-at@getinge.com

Getinge Schweiz AG · Wilerstrasse 75 · 9200 Gossau · Schweiz · +41 71 335 03 03 · info@getinge.ch

Besuchen Sie unser Experience Center:

Getinge Experience Center Frankfurt · De-Saint-Exupéry-Straße 10 · 60549 Frankfurt am Main · Deutschland
gec.frankfurt@getinge.com

© 2023 Getinge | Getinge is ein eingetragenes Warenzeichen | Alle Rechte vorbehalten.

DMS-0004701-rev1-vac-a-scope-brochure-de · 11/2023

www.getinge.com

GETINGE 