

Instrumentenaufbereitung



Wir sind
überzeugt,
dass Design
mehr ausmacht
als nur der
genutzte
Raum oder die
eingesetzte
Technologie.



Da die Antibiotikaresistenz und das Auftreten neuer viraler Krankheitserreger für immer größere Schlagzeilen sorgen, hat die Notwendigkeit einer Infektionskontrolle in allen Gesundheitssystemen eine neue Dringlichkeitsstufe erreicht. Die Sicherheit von Patienten und Mitarbeitern ist der Kern jeder wirksamen Maßnahme zur Infektionskontrolle. Daher sind ein besseres Verständnis und die Einhaltung der Best Practices für die Instrumentenaufbereitung in jeder Einrichtung wahrlich unerlässlich.

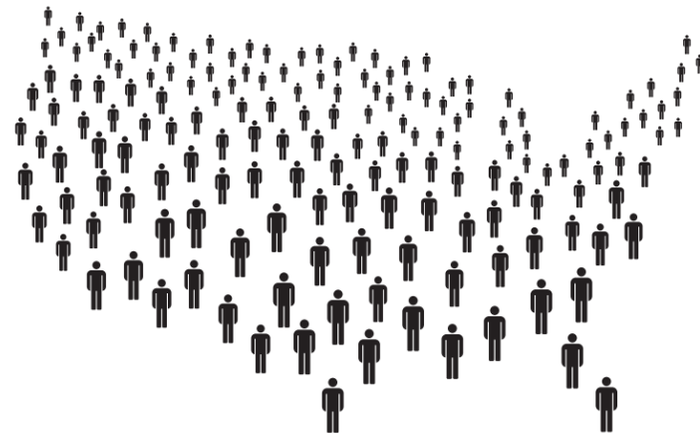


Infektionsprävention ist von entscheidender Bedeutung

Täglich suchen Patienten Gesundheitseinrichtungen auf, um behandelt zu werden, und verlassen diese mit einer im Gesundheitswesen erworbenen Infektion (nosokomiale Infektion). Diese Arten von Infektionen können verheerende medizinische und finanzielle Folgen haben – schlimmer noch, sie können tödlich sein.¹ Und nosokomiale Infektionen sind nicht nur auf Krankenhäuser beschränkt. Gehen Sie kein Risiko ein mit der Gesundheit Ihrer Patienten und Mitarbeiter oder den Sicherheitsstandards Ihres Gesundheitssystems.

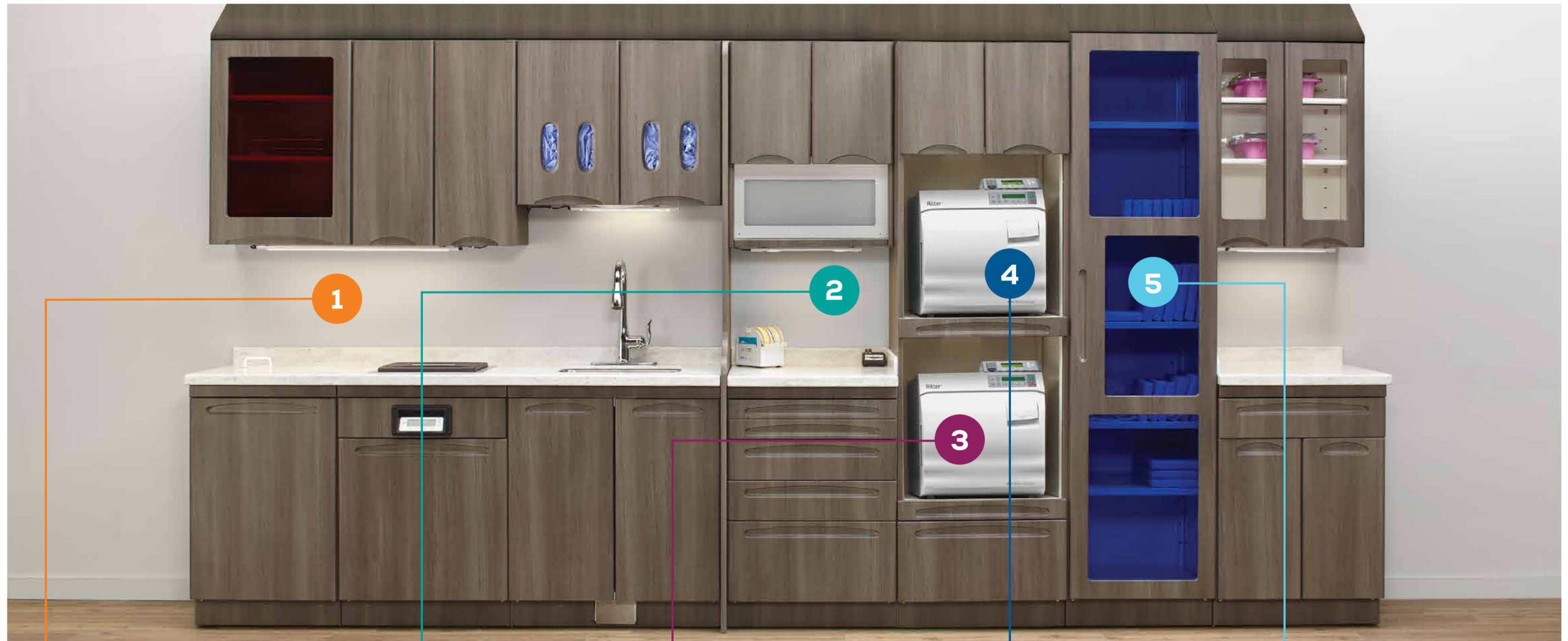
Die Lösungen zur Instrumentenaufbereitung von Midmark bilden eine solide Grundlage für das Ergreifen unkomplizierter Maßnahmen zur Infektionsprävention, die auf bewährten Verfahren basieren, denen Sie vertrauen können.

2 MILLIONEN
MENSCHEN IN DEN USA
ERKRANKEN JEDES JAHR AN
EINER NOSOKOMIALEN INFEKTION²



Grundlagen der Instrumentenaufbereitung

Befolgen Sie die von den CDC (Zentren für Seuchenkontrolle und -prävention, US-Bundesbehörde des amerikanischen Gesundheitsministeriums) festgelegten Best Practices für die Instrumentenaufbereitung³, um einen reibungslosen Arbeitsablauf von verschmutzt bis sauber zu schaffen, Kontaminationen einzudämmen und die Effizienz Ihrer Instrumentenreinigungs- und Sterilisationsprozesse zu maximieren.



SCHRITT 1

Entgegennahme, Reinigung + Dekontamination

Wiederverwendbare Instrumente, Verbrauchsmaterialien und Geräte sollten in einem bestimmten Abschnitt des Aufbereitungsbereichs entgegengenommen, gereinigt und dekontaminiert werden.

SCHRITT 2

Vorbereitung + Verpackung

Gereinigte Instrumente und andere Verbrauchsmaterialien sollten inspiziert, zu Sets oder in Fächern zusammengestellt und zur Sterilisation umhüllt oder verpackt werden.

SCHRITT 3

Sterilisation

Der Sterilisationsbereich sollte den Sterilisator und die zugehörigen Verbrauchsmaterialien sowie ausreichend Platz zum Befüllen, Entladen und Abkühlen umfassen.

SCHRITT 4

Überwachung/Sterilitätssicherung

Wenden Sie mechanische, chemische und biologische Überwachungsmethoden an, um die Wirksamkeit des Sterilisationsprozesses sicherzustellen, und führen Sie relevante Unterlagen dazu.

SCHRITT 5

Lagerung

Der Lagerbereich sollte Platz für sterile Gegenstände und Einwegartikel bieten. Verbrauchsmaterialien und Instrumente sollten nicht unter Waschbecken oder an anderen Orten aufbewahrt werden, an denen sie nass werden könnten.

Die QuickClean® Ultraschallreiniger – der kritische erste Schritt

Wenn ein Instrument nicht sauber ist, wird es nicht steril. Deshalb ist es von entscheidender Bedeutung sicherzustellen, dass die Instrumente vor der Sterilisation gründlich gereinigt werden. QuickClean-Ultraschallreiniger können verborgene Rückstände eliminieren, die bei einer manuellen Reinigung übersehen werden können, und bieten eine leistungsstarke, effektive Reinigung mit konsistenten Ergebnissen. Des Weiteren nutzt QuickClean Spitzentechnologie, um ein sichereres und effizienteres Arbeitsumfeld zu schaffen, indem die Exposition der Mitarbeiter gegenüber Verunreinigungen und Verletzungen durch scharfe Instrumente verringert und gleichzeitig der Zeit- und Arbeitsaufwand für die Reinigung verringert wird.

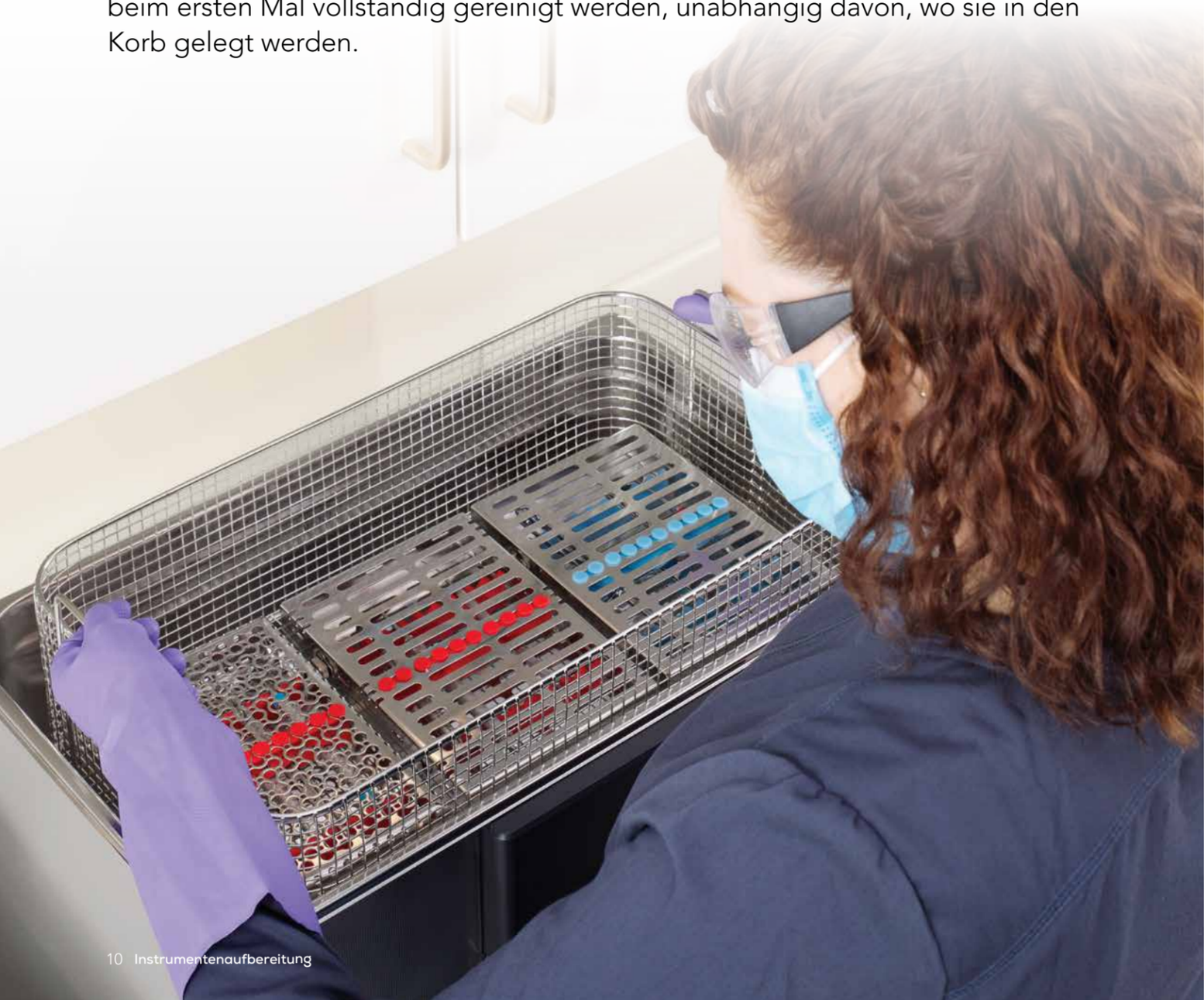


- 01** Wählen Sie die Option, die am besten zu Ihren Raum- und Workflow-Anforderungen passt. QuickClean ist als Tischgerät in drei Größen mit einem Fassungsvermögen von 4,5 l (1,2 gal), 12,5 l (3,3 gal) und 25 l (6,6 gal) erhältlich.
- 02** QuickClean ist in zwei Einbauvarianten mit einem Fassungsvermögen von 12,5 l (3,3 gal) oder 25 l (6,6 gal) erhältlich.

- 03** Die Edelstahlausführung und das ansprechende Design passen gut zu den meisten Einrichtungen.

Einfache, leistungsstarke Technologie

QuickClean® ist benutzerfreundlich und sofort einsatzbereit, sodass Ihre Mitarbeiter es mit minimaler Einarbeitungszeit in Betrieb nehmen können. Die fortschrittliche Frequency-Leap-Technologie stellt sicher, dass Ihre Instrumente beim ersten Mal vollständig gereinigt werden, unabhängig davon, wo sie in den Korb gelegt werden.



ZUBEHÖR + ERSATZTEILE



Becherzubehör

- 9A612001 - QC1 - Zubehör für 2 Becher
- 9A613001 - QC3/QC3R - Zubehör für 4 Becher
- 9A614001 - QC6/QC6R - Zubehör für 6 Becher



Zusätzliche Sicherheitskörbe

- 002-10007-00 - QC1-Sicherheitskorb
- 002-10008-00 - QC3/QC3R-Sicherheitskorb
- 002-10009-00 - QC6/QC6R-Sicherheitskorb



Reinigungslösungen

- 9A296001 Midmark Universalreiniger (0,95 l / 32 oz)
- 9A297001 Midmark Belag- und Fleckenentferner (0,95 l / 32 oz)
- 9A298001 Midmark Enzymreiniger (0,95 l / 32 oz)

QUICKCLEAN-MODELLE

	QC1-01	QC3-01	QC3R-01	QC6-01	QC6R-01
Geräteart	Tischgerät	Tischgerät	Einbaugerät	Tischgerät	Einbaugerät
Tragfähigkeit	4,5 l (1,2 gal)	12,5 l (3,3 gal)	12,5 l (3,3 gal)	25 l (6,6 gal)	25 l (6,6 gal)
Gerätegröße	34,5 cm L x 20 cm B x 26,5 cm H (13,5 Zoll x 10,2 Zoll x 10,4 Zoll)	37,5 cm L x 42 cm B x 26,5 cm H (14,7 Zoll x 16,5 Zoll x 10,4 Zoll)	39,5 cm L x 36,5 cm B (15,55 Zoll x 14,37 Zoll)	55 cm L x 42 cm B x 36,5 cm H (21,6 Zoll x 16,5 Zoll x 14,3 Zoll)	57,1 cm L x 36,5 cm B (22,48 Zoll x 14,37 Zoll)
Größe des Behälters	30 cm L x 15 cm B x 15 cm H (11,8 Zoll x 5,9 Zoll x 5,9 Zoll)	33 cm L x 30 cm B x 15 cm H (13 Zoll x 11,8 Zoll x 5,9 Zoll)	33 cm L x 30 cm B x 15 cm H (13 Zoll x 11,8 Zoll x 5,9 Zoll)	50,5 cm L x 30 cm B x 20 cm H (19,9 Zoll x 11,8 Zoll x 7,9 Zoll)	50,5 cm L x 30 cm B x 20 cm H (19,9 Zoll x 11,8 Zoll x 7,9 Zoll)
Eingeschränkte Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Durchschnittliche Lautstärke (bei geschlossenem Deckel)	68 dB	61 dB	61 dB	69 dB	66 dB

Vertrauen Sie den Besten

RITTER® M9- UND M11-DAMPFSTERILISATOREN

Wenn Sie in Ritter-Sterilisatoren investieren, können Sie sicher sein, dass Sie die besten erhalten. Unsere Sterilisatoren sind Jahr für Jahr Marktführer. Ritter-Sterilisatoren sind darauf ausgelegt, sicher, zuverlässig und einfach in der Handhabung zu sein. Tatsächlich wird jedes Gerät von einem ASME-lizenzierten Inspektor überprüft. Alle unsere Sterilisatoren beruhen auf mehr als 100 Jahren Produktionserfahrung.

SICHERHEITS-FUNKTIONEN

Programmierte Steuerungen: Sobald ein vorprogrammierter Zyklus ausgewählt wurde, ist das Gerät so ausgelegt, dass es ohne Unterstützung des Bedieners automatisch sterilisiert.

Intelligente Technologie: Wenn die Tür nicht vollständig geschlossen ist oder der Wasserstand niedrig ist, stoppt der Sterilisator automatisch und fordert den Bediener auf, geeignete Maßnahmen zu ergreifen.

Trocknen bei geöffneter Tür: Sobald die Sterilisation abgeschlossen ist, öffnet sich die Tür automatisch und leise, um den Dampf entweichen zu lassen und Ihre Instrumente zu trocknen.



01 Ritter M11®-Dampfsterilisator

Mit seiner 28 x 46 cm (11 x 18 Zoll) großen Kammer ist er der größte serienmäßige Tischsterilisator auf dem Markt.

02 Ritter M9®-Dampfsterilisator

Bringt die benötigte verlässliche Sterilisationsleistung in einem kompakten Gerät unter, das sich perfekt für Bereiche mit begrenztem Platz eignet.

ZUBEHÖR, DAS FLEXIBILITÄT UND ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN BIETET



STANDARDZYKLUSPARAMETER

Voreinstellung	Sterilisations-temperatur	Dauer Wärmezyklus (Befüllen, Aufheizen und Entlüften in Minuten)		Dauer Sterilisation (in Minuten)		Dauer Trocknung (in Minuten)		Gesamtdauer Zyklus warm ohne Trocknen (in Minuten)		Gesamtdauer Zyklus warm mit Trocknen (in Minuten)	
		M11	M9	M11	M9	M11	M9	M11	M9	M11	M9
Alle Geräte											
Unverpackte Instrumente	132 °C (270 °F)	19	11	3	3	30	30	22	14	52	44
Verpackte Instrumente	132 °C (270 °F)	20	12	4	4	30	30	24	16	54	46
Sets/ Niedrigtemperatur	121 °C (250 °F)	18	10	30	30	30	30	48	40	78	70
Handstücke	132 °C (270 °F)	26	15	4	4	30	30	30	19	60	49

ZUBEHÖR FÜR DIE M9®- UND M11®-STERILISATOREN



M9/M11-Drucker 9A599001
Erfasst wichtige Sterilisationszyklusdaten einschließlich Dauer, Temperatur und Druck und druckt diese aus.



Handinstrument, gekühlt 9A307001
Dieses Instrument wurde zur Verringerung des Verletzungsrisikos für medizinisches Personal entwickelt und ermöglicht ein sicheres und vereinfachtes Befüllen und Entladen des Sterilisators.



Beutelhalterung 002-2108-00 + 002-2108-01
Diese Halterung wurde zur separaten Einordnung von Sterilisationsbeuteln für eine verbesserte Dampfzirkulation und Trocknung entwickelt.



Sterilisator-Datenlogger 9A682001
Vereinfachen und optimieren Sie die Dokumentation der physikalischen und mechanischen Leistung (Sterilisationszeit und -temperatur) jedes Sterilisationszyklus.

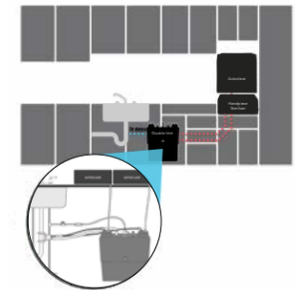


Datenlogger USB-Gerät 002-10502-00
Für den Sterilisator-Datenlogger sind Ersatz- oder zusätzliche USB-Geräte erhältlich.

VISTACOOL™-WASSERABSCHEIDER MIT DIREKTBLAUF



Der VistaCool-Wasserabscheider mit Direktablauf für das Abwasser des Sterilisators macht arbeitsintensive Kondensatbehälter überflüssig, sodass Ihre Mitarbeiter mehr Zeit für Patienten und weniger Zeit für die Wartung der Geräte aufwenden können.



Doppelte VistaCool-Einheit 9A586002
Diese Einheit wurde so konzipiert, dass sie mit zwei beliebigen gängigen Ritter®-Sterilisatoren kompatibel ist.

Ihr Instrumentenaufbereitungsbereich

**STERILISIERUNGSZIELE SIND ALLGEMEINGÜLTIG,
ABER JEDE EINRICHTUNG IST EINZIGARTIG.**

Auch wenn Sie mit den Best Practices für Sterilisation und Instrumentenaufbereitung vertraut sind, können die Anforderungen und Besonderheiten jeder einzelnen Einrichtung unterschiedlich sein. Diese Unterschiede können die Implementierung eines Sterilisations- und Instrumentenaufbereitungs-Workflows, der den Best Practices entspricht, zu einer Herausforderung machen.

Lassen Sie sich von uns beim Aufbau eines Instrumentenaufbereitungsbereichs unterstützen, der auf die spezifischen Anforderungen Ihrer Einrichtung, Ihres Teams und Ihrer Patienten zugeschnitten ist. Wir können Ihnen dabei helfen, Ihren Instrumentenaufbereitungs-Workflow in einer Einrichtung oder in einem Netzwerk von Standorten zu standardisieren.



Konfigurieren Sie Ihren Arbeitsbereich

Von der Entgegennahme bis zur Lagerung muss Ihr Instrumentenaufbereitungsbereich auf Ihre Anforderungen ausgelegt sein. Diese Layoutoptionen sind so konzipiert, dass sie den 5-stufigen Best Practices für die Instrumentenaufbereitung folgen und Ihnen gleichzeitig die Optionen bieten, die Sie für Ihre Praxis benötigen.

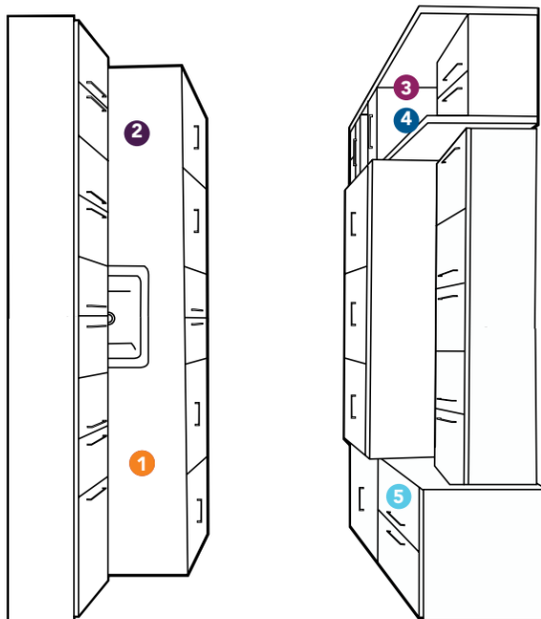
SCHRITT 1
ENTGEGENNAHME,
REINIGUNG +
DEKONTAMINATION

SCHRITT 2
VORBEREITUNG +
VERPACKUNG

SCHRITT 3
STERILISATION

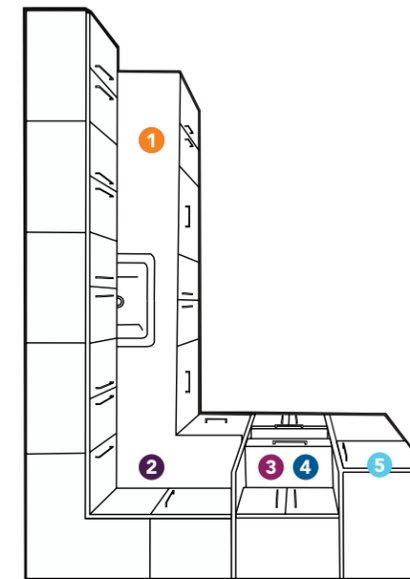
SCHRITT 4
ÜBERWACHUNG/
STERILITÄTSSICHERUNG

SCHRITT 5
LAGERUNG



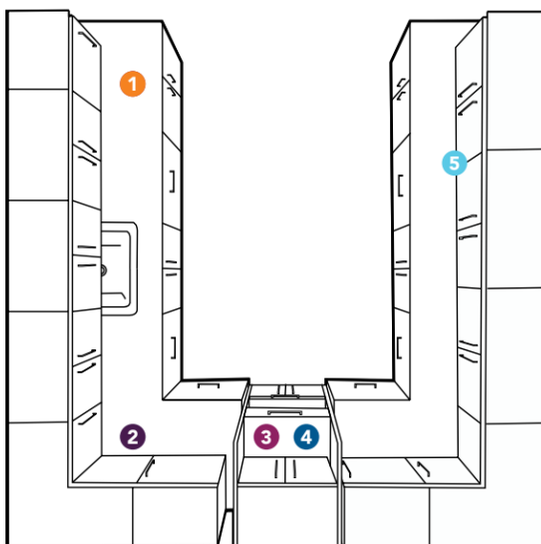
ANRICHTE

Das Anrichtenlayout besteht aus Arbeitsbereichen an zwei gegenüberliegenden Wänden mit einem einzigen Gang dazwischen. Diese Anordnung ermöglicht einen einfachen Zugriff und einen effizienten Arbeitsablauf, sodass Ihre Mitarbeiter einen linearen Arbeitsablauf aufrecht erhalten und gleichzeitig alles in Reichweite halten können.



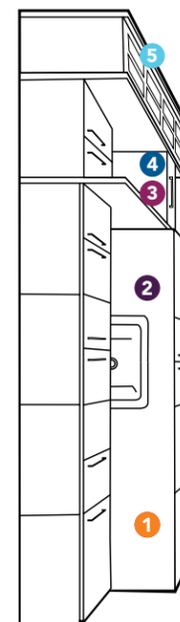
L-FÖRMIG

Eine L-förmige Anordnung ermöglicht eine optimale Nutzung des zur Verfügung stehenden Bereichs mit begrenztem Bewegungsspielraum. Der Ihnen zur Verfügung stehende Platz kann alles sein, was Sie für einen besseren Arbeitsablauf bei der Instrumentenaufbereitung benötigen.



U-FÖRMIG

Mehrere Reiniger und Sterilisatoren erfordern Platz – ein u-förmiger Arbeitsbereich bietet diesen Platz und vieles mehr. Dank der geräumigen Arbeitsfläche können mehrere Mitarbeiter im Raum gleichzeitig mehrere Aufgaben ausführen und einen geschäftigen Workflow aufrecht erhalten.



GERADLINIG

Die geradlinige Gestaltung des Arbeitsbereichs ist ein Abbild der Effizienz und perfekt auf den 5-stufigen Instrumentenaufbereitungsablauf abgestimmt.

Synthesis®-Farb- und Stiloptionen

Synthesis Cabinetry bietet verschiedene Farb- und Stiloptionen, mit denen Sie einem Arbeitsbereich ein einzigartiges Ambiente verleihen können, unabhängig davon, ob es sich um ein Büro oder eine Organisation mit mehreren Einrichtungen handelt.

GRIFFE



FRONTEN



Pinnacle Serenity Transcend **Renew Cove

KORPUSAUSFÜHRUNG



* EPA-Registrierungsnummer 85353-2
** Nur in Pebble Grey oder Pebble Grey PVC-frei erhältlich

Midmark®-Möbel oder lokales Handwerk

Warum Midmark? Uns fallen viele Gründe ein – und alles beginnt mit einem besseren Design. Die Synthesis Cabinetry-Linie wurde sorgfältig entworfen und unter Berücksichtigung der klinischen Anforderungen ausgeführt. Wir integrieren die funktionalen Merkmale, die Sie zu schätzen wissen werden, wie Schubkästen mit Vollauszug und sterile Oberflächen, die leicht zu reinigen und zu pflegen sind. Wir können es nachvollziehen, lokales Handwerk unterstützen zu wollen. Lokale Alternativen werden jedoch wahrscheinlich nicht mit Qualität, Haltbarkeit und Design der Midmark-Möbellösungen mithalten können.

SCHRANKKRAHMEN



- 01 Synthesis Cabinetry**
- 1,02 mm starker, kaltgewalzter Stahl
 - Modulbauweise
- 02 Lokales Handwerk**
- Wird häufig aus Spanplatten mit geringer Dichte von 1,27 bis 1,59 cm oder aus verschiedenen Sperrholzarten hergestellt
 - Grundausführungen oder begrenzte Designs

FRONTENWERKSTOFFE



- 01 Synthesis Cabinetry**
- Mitteldichte Faserplatte
 - 1,9 cm-Fronten
- 02 Lokales Handwerk**
- Spanplatten mit geringer Dichte
 - Verschiedene Sperrholzarten

ARTEN DER MONTAGE



- 01 Synthesis Cabinetry**
- Mechanische Befestigungen (Schrauben, Blindnieten) und Tag-L-Loc®-Blechverbindungsverfahren
- 02 Lokales Handwerk**
- Verwenden häufig Heftklammern

SCHUBLADEN



- 01 Synthesis Cabinetry**
- Polystyrol-Schubladen aus einem Guss
- 02 Lokales Handwerk**
- Innenschubladen werden häufig lasiert, lackiert oder unbehandelt gelassen

BASIS-MATERIAL



- 01 Synthesis Cabinetry**
- Thermofolie über elektrostatisch pulverbeschichtetem lackierten Stahl (Holzmaserung und Metallicfarben)
 - Elektrostatisch pulverbeschichteter lackierter Stahl (Volltonfarben)
 - Integrierte verstellbare Stellfüße
- 02 Lokales Handwerk**
- Grundsperrholz oder laminierte Spanplatte
 - Holzkeile zur Ausrichtung

OBERFLÄCHENBESCHICHTUNGEN



- 01 Synthesis Cabinetry**
- PVC-Thermofolie (Holzmaserung und Metallic-Farben)
 - PVC-Thermofolie und elektrostatische Pulverbeschichtung (Volltonfarben)
- 02 Lokales Handwerk**
- Hochdrucklaminat
 - Es werden nicht immer die geeigneten Applikationsverfahren angewendet
 - Eventuell wird minderwertiges Substratmaterial verwendet
 - Kantenanleimung von weniger als 2 mm
 - Lasert, lackiert oder unbehandelt

SCHUBLADENFÜHRUNGEN



- 01 Synthesis Cabinetry**
- Kugelgelagertes Schubladensystem mit Vollauszug
 - Auf Stahlkonstruktion befestigt
- 02 Lokales Handwerk**
- Verwenden in der Regel eine einzelne Unterbauschiene (einschienig) oder Küchenschienen (weniger langlebig)

GRIFFE



- 01 Synthesis Cabinetry**
- Integrierte Griffe oder Einsteckgriffe optional erhältlich
 - Griffe aus gebürstetem Nickel optional erhältlich
 - Antimikrobielle Ausführung optional erhältlich
- 02 Lokales Handwerk**
- Die meisten verwenden „C“-Griffe aus Kunststoff oder Aluminium

Die lokale Möbelherstellung kann variieren. Die abgebildeten Materialien sind jedoch typisch für lokal hergestellte Möbel.



Was Ihnen Midmark bietet

BEWÄHRTE DESIGNS



Die Instrumentenaufbereitungslösungen von Midmark sind von Grund auf so konzipiert, dass sie während der gesamten Lebensdauer des Produkts eine konstante Leistung erbringen. Unsere Produkte erfüllen ihre Aufgabe, damit Sie Ihren Aufgaben nachgehen können.

EFFEKTIVE TECHNOLOGIE



Was nützt Technologie, wenn sie nicht benutzerfreundlich ist? Die Instrumentenaufbereitungslösungen von Midmark sind benutzerfreundlich und sofort einsatzbereit. Und wenn Sie jemals Hilfe brauchen, unterstützen wir Sie.

ZUVERLÄSSIGER SUPPORT



Möglicherweise denken Sie erst dann an Ihre Geräte zur Instrumentenaufbereitung, wenn sie nicht mehr funktionieren. Aber seien Sie versichert, dass wir sie in diesem Fall schnell wieder zum Laufen bringen werden.

DESIGNUNTERSTÜTZUNG

Egal, ob Sie eine neue Praxis aufbauen oder Ihren derzeitigen Instrumentenaufbereitungsbereich umbauen, die Aussicht darauf kann überwältigend sein. Unsere hauseigenen Designexperten stehen Ihnen bei jedem Schritt des Weges zur Seite, einschließlich der Zusammenarbeit mit Ihrem bevorzugten Händler und der Arbeit mit vorhandenen Grundrissen und Designs. Wir können Ihnen dabei helfen, aus einer Vielzahl von Designs, Konfigurationen und Stilen zu wählen, die speziell auf Ihre Anforderungen an die Instrumentenaufbereitung zugeschnitten sind. Lassen Sie uns Ihnen zu einer besseren Erfahrung bei der Instrumentenaufbereitung verhelfen.



TECHNISCHE DATEN

M11®

Länge inkl. Stecker: 60,5 cm (23,8 Zoll)
Breite: 45,2 cm (17,8 Zoll)
Gesamthöhe inkl. Drucker: 45,2 cm (17,8 Zoll)

Mindestarbeitsfläche:
45,2 cm B x 53,3 cm T (17,8 Zoll x 21 Zoll)

Kammer: 28 cm x 45,7 cm
(11 Zoll x 18 Zoll)
24,6 l Nutzvolumen (6,5 gal)

Fächer:
Zwei große - 22,9 cm B x 38 cm L x
2,9 cm T (9 Zoll x 15 Zoll x 1,1 Zoll)

Zwei kleine - 16,8 B x 38 L x 2,9 cm T
(6,6 Zoll x 15 Zoll x 1,1 Zoll)

Beutelhalterung: 6 Einschübe

Nettogewicht: 44,9 kg (99 lb)
Bruttogewicht: 59,4 kg (131 lb)
Wasserspeicherkapazität: 5,3 l (1,4 gal)

M9®

Länge mit Stecker: 51,8 cm (20,4 Zoll)
Breite: 38,9 cm (15,3 Zoll)
Gesamthöhe inkl. Drucker: 40,1 cm (15,8 Zoll)

Mindestarbeitsfläche:
38,9 cm B x 45,4 cm T (15,3 Zoll x 17,9 Zoll)

Kammer: 22,9 x 38,1 cm (9 Zoll x 15 Zoll)
4,1 l nutzbares Volumen (3,5 gal)

Fächer:
Zwei große - 18,6 cm B x 30,5 cm L x
2,2 cm T (7,3 Zoll x 12 Zoll x 0,8 Zoll)

Zwei kleine - 14,3 cm B x 30,5 cm L x
2,2 cm T (5,6 Zoll x 12 Zoll x 0,8 Zoll)

Beutelhalterung: 5 Einschübe

Nettogewicht: 33,2 kg (73 lb)
Bruttogewicht: 36,7 kg (81 lb)
Wasserspeicherkapazität: 4,1 l (1,1 gal)

M9 + M11: ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

115 VAC, 50/60 Hz, 15 A Einzelphase
115 VAC verfügt über einen 1425 W
Rohr-Tauchsieder

ALLE RITTER®-STERILISATOREN

erfüllen die Anforderungen der ASME-
Richtlinie für Kesseldruckgeräte (Boiler and
Pressure Vessel Code).

In Kanada zugelassen - CRN-Nummer
ist verfügbar
Empfehlen einen separaten (dedizierten)
Stromkreis
Auf 1 Jahre begrenzte Garantie

QC1-ULTRASCHALLREINIGER

Fassungsvermögen des Behälters 4,5 l
(1,2 gal)
Länge: 34,5 cm (13,5 Zoll)
Breite inkl. Ablauf: 26 cm (10,2 Zoll)
Höhe: 26,5 cm (10,4 Zoll)
Größe des Behälters: 30 cm L x 15 cm B x
15 cm H (11,8 Zoll x 5,9 Zoll x 5,9 Zoll)
Nettogewicht Tischgerät: 5,76 kg (12,7 lb)
Bruttogewicht Tischgerät: 6,64 kg (14,6 lb)

QC1: ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

Eingabe: 115 VAC /-10 %, 60 Hz, 110 W,
1,0 A
Ausgabe: 100 W

QC3/QC3R-ULTRASCHALLREINIGER

Fassungsvermögen des Behälters: 12,5 l
(3,3 gal)
Länge: 37,5 cm (14,7 Zoll)
Breite inkl. Ablauf: 42 cm (16,5 Zoll)
Höhe: 26,5 cm (10,4 Zoll)
Größe des Behälters: 33 cm L x 30 cm B x
15 cm H (13 Zoll x 11,8 Zoll x 5,9 Zoll)
Nettogewicht Tischgerät: 8,42 kg (18,6 lb)
Bruttogewicht Tischgerät: 9,5 kg (20,9 lb)
Nettogewicht Einbaugerät: 10,10 kg
(22,3 lb)
Bruttogewicht Einbaugerät: 11,18 kg
(24,6 lb)

QC3/QC3R: ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

Eingabe: 115 VAC /- 10 %, 60 Hz, 210 W,
1,8 A
Ausgabe: 200 W

QC6/QC6R-ULTRASCHALLREINIGER

Fassungsvermögen des Behälters: 25 l
(6,6 gal)
Länge: 55 cm (21,6 Zoll)
Breite inkl. Ablauf: 42 cm (16,5 Zoll)
Höhe: 36,5 cm (14,3 Zoll)
Tankgröße: 50,5 cm x 30 cm x 20 cm
(19,8 Zoll x 11,8 Zoll x 7,8 Zoll)
Nettogewicht Tischgerät: 13,44 kg (29,6 lb)
Bruttogewicht Tischgerät: 14,78 kg (32,6 lb)
Nettogewicht Einbaugerät: 14,92 kg
(32,9 lb)
Bruttogewicht Einbaugerät: 16,26 kg
(35,8 lb)

QC6/QC6R: ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

Eingabe: 115 VAC /- 10 %, 60 Hz, 410 W,
3,6 A
Ausgabe: 400 W

M9/M11: ZUBEHÖR UND VERBRAUCHSMATERIALIEN:

9A599001 Thermodrucker
002-2108-00 Beutelhalterung mit
6 Einschüben
002-2108-01 Beutelhalterung mit
5 Einschüben
9A307001 Handinstrument, gekühlt
002-0396-00 Speed-Clean, 1 Flasche
(0,47 l/16 oz)
002-0396-05 Speed-Clean-Etui -
12 Flaschen
9A586002 Doppelte VistaCool-Einheit
9A682001 Sterilisator-Datenlogger
002-10502-00 Datenlogger-USB-Gerät

QUICKCLEAN ZUBEHÖR UND VERBRAUCHSMATERIALIEN

9A612001 QC1 – Zubehör für 2 Becher
9A613001 QC3/QC3R – Zubehör für
4 Becher
9A614001 QC6/QC6R – Zubehör für
6 Becher
9A296001 Midmark Universalreiniger
(0,95 l/32 oz)
9A298001 Midmark Enzymreiniger
(0,95 l/32 oz)
9A297001 Midmark Belag- und
Fleckenentferner (0,95 l/32 oz)
002-10007-00 QC1-Sicherheitskorb
002-10008-00 QC3/QC3R-Sicherheitskorb
002-10009-00 QC6/QC6R-Sicherheitskorb

QUELLENANGABEN

1 <https://www.cdc.gov/hai/patientsafety/patient-safety.html>

2 <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/003335490712200205>

3 <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/sterilization/sterilizing-practices.html>



Designing better care.®



In Übereinstimmung mit den Vorschriften von CARB 93129.2 Phase 2 und TSCA Abschnitt IV

Midmark ist ein nach ISO 13485 und ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen. Bestimmte Produkte sind nicht enthalten. Die vollständige Liste finden Sie unter: midmark.com/ISO

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Midmark-Händler oder unter der Nummer 1.800.MIDMARK. Rufen Sie außerhalb der USA 1.937.526.3662 an oder besuchen Sie unsere Website: midmark.com

Das VistaCool™ Direktentleerungssystem für Autoklavenabwasser wird von Crosstex International, Inc. hergestellt und von der Midmark Corporation, Versailles, OH, vertrieben.

VistaCool™ ist eine Marke von Crosstex International, Inc., einer Cantel Medical Company, Hauppauge, NY.

Tog-L-Loc ist eine eingetragene Marke der BTM Corporation, Bloomfield Hills, MI.

© 2021 Midmark Corporation, Miamisburg, Ohio USA
Änderungen zur Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Litho in den USA.

007-10191-01 Rev. C1 (12/21)

