



CS 750

In kurzen Chargenzeiten zur sicheren und effizienten Aufbereitung

Belimed
Infection Control

Der Anwender im Mittelpunkt

Die klaren Formen und das moderne Design der CS 750 begeistern auf Anhieb. Doch auch der zweite Blick überzeugt: In Sachen Sicherheit und Arbeitskomfort erfüllt die Anlage höchste Ansprüche.

Qualität für langfristigen Investitionsschutz

Wir setzen konsequent auf beste Materialien und sorgfältige Verarbeitung. Alle Bauteile von der Pumpe bis zur Trocknung beweisen echte Nehmerqualitäten. Davon profitieren die CS 750 – und Sie als Kunde: Die Anlage ist ausfallsicher und langlebig.

Klare Linie für volle Sauberkeit

Die CS 750 erfüllt höchste Hygienestandards, denn sie ist denkbar einfach zu reinigen: Grüne Sichtscheiben, hochwertiger Edelstahl und robuster HI-MACS®-Werkstoff verbinden sich zur glatten Oberfläche. Dabei stören keine hervorstehenden Elemente, Kerben oder Ecken. Auch das Bedienfeld befindet sich hinter einer flachen Glasscheibe.

Alles für den sicheren Betrieb

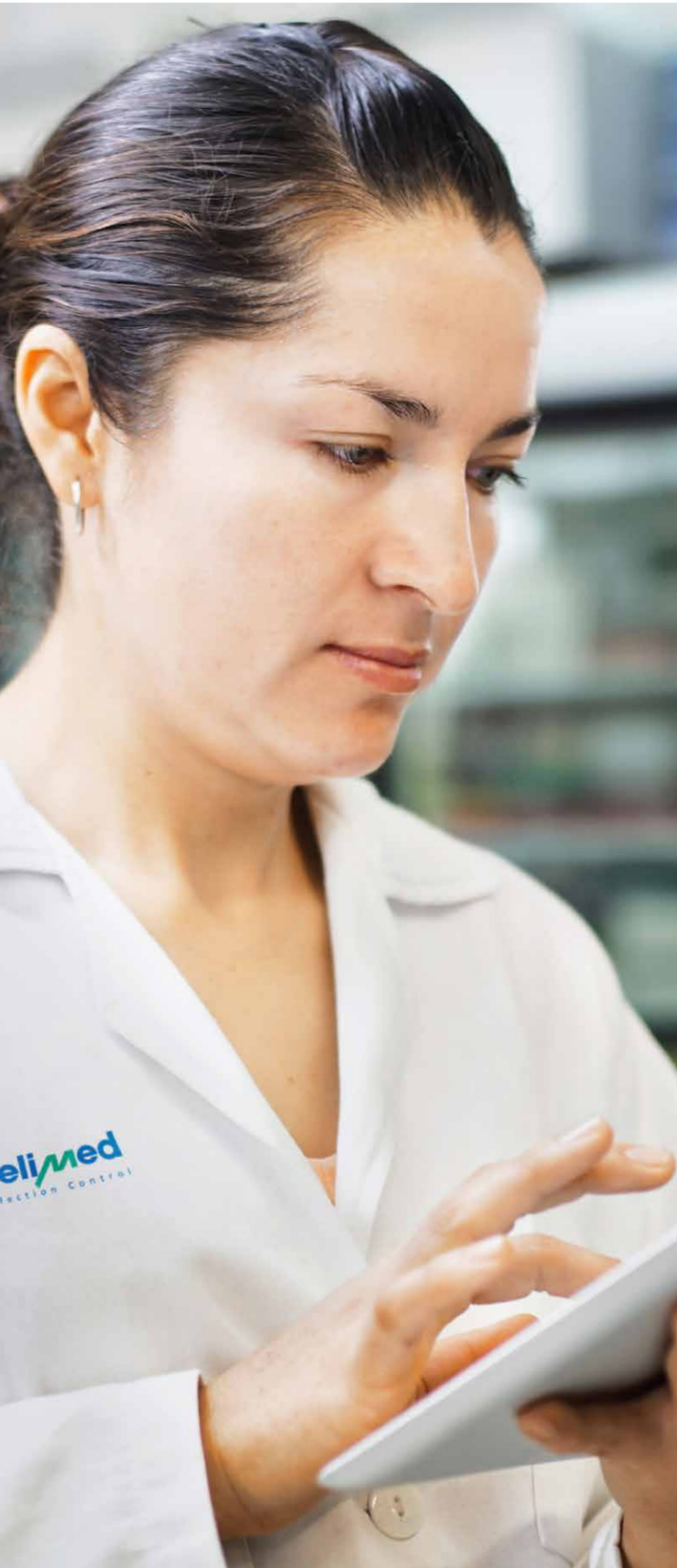
Unsere Entwicklung setzt Maßstäbe in der Sicherheit: So ist die CS 750 mit einem speziellen System zum Schutz von Mitarbeitenden und Beladung ausgestattet. Darüber hinaus erfüllt das Gerät die maßgebenden internationalen und länderspezifischen Richtlinien, welche auch während einer Pandemie Mitarbeitende und Patienten zuverlässig schützen.

Individuelle, innovative und intuitive Handhabung

Im anwenderfreundlichen Bedienfeld der CS 750 steckt jede Menge Komfort: Die Menüführung ist intuitiv und sicher. Insgesamt stehen zwölf Programme zur Verfügung, die individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst werden können. Die gewünschten Programme lassen sich einfach durch Berühren der großen Touch-Funktionstasten starten. Ein weiteres Highlight ist das beleuchtete Farbdisplay, das sich durch hervorragende Lesbarkeit auszeichnet. Ergänzt durch die patentierte Statusanzeige sind Prozessfortschritt und Warnmeldungen schon von Weitem gut sichtbar.

Typ	CS 750S	CS 750M	CS 750L
Außenmaße H x B x T (mm)	2.800 x 2.970 x 2.250	2.800 x 2.500/2.700 x 3.470	2.800 x 2.500/2.700 x 4.120
Nutzbare Kammermaße H x B x T (mm)	2.000 x 1.000 x 1.350	2.000 x 1.000/1.200 x 2.300	2.000 x 1.000/1.200 x 2.950
Grubentiefe/Rampenhöhe (mm)	120	120	120
Nutzbare Kammervolumen (l)	2.700	4.600/5.520	5.900/7.080
Beladehöhe (mm)	bodeneben/Rampe	bodeneben/Rampe	bodeneben/Rampe
Servicezugang	links oder rechts	links oder rechts	links oder rechts





Hohe Qualität und Flexibilität

Die CLEANSTATION CS 750 setzt Bestmarken in Leistung, Flexibilität, Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit. Damit ist die Anlage – abgestimmt auf Ihre spezifischen Anforderungen – die richtige Wahl für die zuverlässige Aufbereitung Ihrer Waschgüter.

Erfüllung der neusten Normen und Richtlinien

Egal ob AEMP, Bettenaufbereitung, Großküche oder Industrie: Die CS 750 gewährleistet in jedem Einsatzbereich hohe Sicherheit, denn die CLEANSTATION erfüllt die EN ISO 15883-7. Daneben wurden auch die neusten Richtlinien des Arbeitskreises Bettgestell- und Wagen-Dekontaminationsanlagen berücksichtigt.

Starke Basis für innovative Aufbereitung

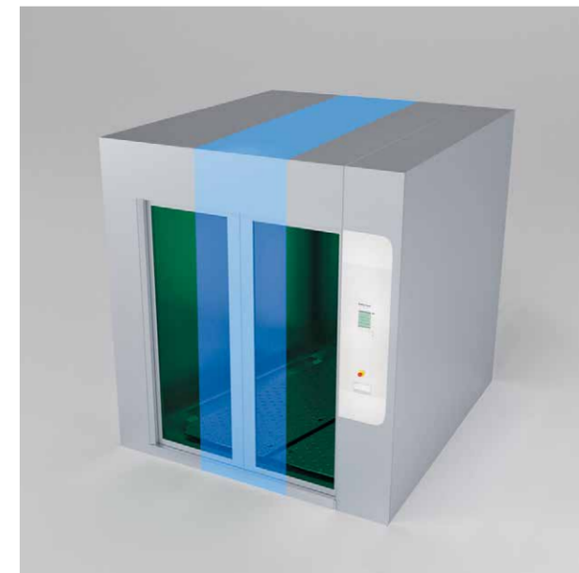
Die Bodenplatte der CS 750 ist begehbar und weist keinerlei Schwellen auf, weshalb die Beladung leicht fällt. Die funktionellen Führungsschienen erleichtern zudem die sichere Positionierung des Waschguts. Die Bodenklappe lässt sich für die einfachere Reinigung hochklappen. Die Möglichkeit der Schrägstellung ermöglicht kürzere Trocknungszeiten. Damit profitieren Sie von geringerem Energieverbrauch, gleichzeitig schließen Sie eine Verschleppung der Waschflotte aus.

Wirtschaftliche Leistungskraft

Die CS 750 kommt mit sehr wenig Wasser pro Charge aus. Der sparsame Umgang mit den eingesetzten Ressourcen wird zusätzlich durch die Wiederverwendung des Wassers unterstützt. Daneben kommt unsere bewährte Warmlufttrocknung zum Einsatz. Durch optimierte Warmluft-Führung nach dem Lüftungsgebläse können hochwertige Trocknungsergebnisse in kürzester Zeit erreicht werden. Falls Sie bevorzugt mit Heißluft trocknen, bringt der Einsatz eines zusätzlichen Heizregisters den nötigen Leistungszuwachs.

Flexibilität nach dem Baukastenprinzip

Bei der Konfiguration der CS 750 haben Sie nicht nur die Wahl zwischen verschiedenen Kammerlängen, Sie können auch die Nutzbreite stufenweise anpassen. Durch die vielfältigen Module und Kombinationsmöglichkeiten erhalten Sie eine maßgeschneiderte Anlage für Ihren Kapazitätsbedarf und die Raumsituation. Damit können Sie die vorhandene Stellfläche optimal nutzen.



Größere Nutzbreite



Größere Nutzlänge

Höchstleistung für die zentrale Aufbereitung

Mit der CS 750 werden Sie den hohen Anforderungen an Schnelligkeit und Wirtschaftlichkeit in der zentralen Aufbereitung gerecht. Die Anlage verbindet starke Leistung mit niedrigem Energie- und Medienverbrauch.

Zeitliche Entlastung im Krankenhausbetrieb

Starkes Arbeitsaufkommen und Schichtbetrieb geben bei der Versorgung im Krankenhaus hohe Taktzahlen vor, weshalb die CS 750 für schnellen Durchsatz konzipiert wurde. Sowohl die Hochverfügbarkeit als auch die Ausfallsicherheit der Anlage sind dabei stets gewährleistet. Das liegt an ihrer stabilen Konstruktion, der technischen Qualität und der Verwendung im Einsatz bewährten Komponenten.

Neue Maßstäbe in der Vorreinigung

Sterilgutcontainer, Schüsseln, Schalen, OP-Schuhe: Für diese Aufbereitungsgüter ist meist eine kalte Vorreinigung erforderlich. Das verhindert die Denaturierung von Blut und Eiweiß. Auch Flusen und andere Verschmutzungen werden sicher abgespült und ausgetragen. Wir bieten Ihnen hierfür die ideale Lösung. Die CS 750 verfügt über die zeiteffizienteste Kaltwasser-Vorreinigung in dieser Maschinenklasse.

Prozessoptimierung in der Beschickung

Kundenspezifische Automatisierung der Be- und Entladung oder Integration der Anlage in Ihre bauseitigen Transportsysteme: Bei der CS 750 stehen Ihnen beide Möglichkeiten offen. In jedem Fall entlasten Sie das Bedienpersonal und erhöhen die Arbeitseffizienz. Das wirkt sich insbesondere bei der Handhabung schwerer Güter positiv aus.

Immer die richtige Wahl

Die CLEANSTATION ist für jeden Transportwagen und jede Verschmutzungsart bestens ausgestattet: Es stehen verschiedene Aufbereitungsprogramme zur Auswahl. So nutzen Sie immer das beste und zugleich das wirtschaftlichste Verfahren. Die unterschiedlichen Konstruktionen und spezifischen Eigenschaften der Wagen werden umfassend berücksichtigt.

Leistungsstark auf sparsame Art

Innovative Technologien geben Ihnen die Sicherheit perfekter Hygiene. Dazu zählt der Clean Shuttle, ein horizontal laufendes Düsensystem, das dank hoher Pumpenleistung eine hervorragende mechanische Wirkung erzielt. Auch in puncto Wirtschaftlichkeit und Ökologie schneidet die CLEANSTATION gut ab: Der Verbrauch an Reinigungsschemie, Wasser und Heizenergie ist äußerst gering.

SmartHub für eine vollständig digitale AEMP

Der SmartHub ist mehr als ein Anschluss. Er ebnet den Weg zu einer vollständig digitalen AEMP. Belimed Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Sterilisatoren und Reinigungs- und Desinfektionsgeräte für Endoskopie (RDG-E) erzeugen pro Zyklus bis zu zwei Millionen Datenpunkte.

Daraus werden wertvolle Informationen. Der SmartHub erfasst relevante Daten zu Programmauswahl, Dosierung, Temperatur, Wasserverbrauch, Zeit und Wasserleitfähigkeit – in Echtzeit und von allen Belimed Geräten. Die Weiterverarbeitung dieser Daten erfolgt über ein Instrumententrackingsystem oder als praktische PDF-Datei. Über das Dashboard erhalten Sie Daten zu Reinigungsprogrammen und zum Prozessfortschritt übersichtlich auf einem externen Monitor.



SmartHub



OP-Tische und Zubehör – höchste Hygiene durch maschinelle Aufbereitung

Die maschinelle Aufbereitung von OP-Tischen und Zubehör ist im Vergleich zu manuellen Verfahren sicherer, schneller und effizienter. Mit der leistungsstarken CS 750 schöpfen Sie dieses Potenzial voll aus – und profitieren zugleich von hoher Wirtschaftlichkeit.

Prozesssicherheit und Effizienz

Die maschinelle Aufbereitung von OP-Tischen mit der CS 750 gibt Ihnen die Sicherheit stabiler, reproduzierbarer Prozesse. Auf der Basis validierter Verfahren und definierter Funktionsabläufe erzielen Sie ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau. Hygienestandards werden zuverlässig eingehalten. So gehen Sie wirkungsvoll gegen multiresistente Keime vor.

Durchdachte Technik für hohe Patientensicherheit

Die CLEANSTATION bietet Ihnen alles für die rückstandslose Aufbereitung von OP-Tischen und Zubehör: Die besten und wirtschaftlichsten Verfahren werden mit innovativen Technologien ausgeführt. Darüber hinaus verfügt die Anlage über eine hochwirksame Kaltwasser-Vorreinigung. So werden Kontaminationen durch Körperflüssigkeiten wie Blut sowie Keime vollständig entfernt.

Werterhaltend aufbereiten

Für sensible Waschgüter wie OP-Tische ist die CS 750 die richtige Wahl. Materialschonende Verfahren und eine automatische Temperaturüberwachung schützen empfindliche Bauteile, zum Beispiel elektronische Elemente. Auch für die sorgfältige Aufbereitung der Tischauflage ist gesorgt: Hier greifen Lösungen zur thermischen Kontrolle und Druckminderung

Patientenbetten und Zubehör – Fortschritt im Hygienemanagement

Die desinfizierende Aufbereitung von Patientenbetten gelingt mit der CLEANSTATION CS 750 besonders zuverlässig. Auch während einer Pandemie punktet das maschinelle Verfahren im Vergleich zur manuellen Durchführung in Bezug auf Hygiene, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit.

Sicherheit auf hohem Niveau

Die Aufbereitung von Patientenbetten und Zubehör wird heute wieder zusehends anspruchsvoller. Das liegt unter anderem an immer kürzeren Liegezeiten sowie der Zunahme multiresistenter Keime. Mit der CS 750 können Sie validierte Verfahren einsetzen und Funktionsabläufe klar steuern. So erzielen Sie ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau.

Perfekte Hygiene für jeden Patienten

Die CS 750 bietet das optimale Aufbereitungsverfahren um Kontaminationen durch Körperflüssigkeiten, Essen, Staub sowie Keime zuverlässig zu entfernen. Die hochwertige technische Ausstattung – wie z. B. ein innovatives Düsensystem, durch das die Dekontaminationsflotte an jeder Stelle des Patientenbetts wirkt – verstärkt die Wirkung.

Vielseitig in der Nutzung

Patientenbetten unterschiedlichster Konstruktion können in der CS 750 aufbereitet werden. Spezifische Eigenschaften können ebenfalls berücksichtigt werden. In der breiteren Kammerausführung nimmt die Anlage auch große Betten problemlos auf. Durch die optionale Dreipunktanhebung können Betten noch effizienter getrocknet werden, was auch bei nicht schrägstellbaren Betten zu exzellenten Trocknungsergebnissen führt.

Eine starke Kooperation

Durch die enge Kooperation mit Stieglmeyer werden die Betten für die automatische Aufbereitung optimiert. Dank der gebündelten Expertise sind Reinigungsprogramme entstanden, die effizient sind und gleichzeitig die Betten schonen.

Schonend mit System

Für den sorgfältigen Umgang mit Ihren hochwertigen Patientenbetten ist umfassend gesorgt: Die CLEANSTATION verfügt über materialschonende Programme sowie eine automatische Temperaturüberwachung, um empfindliche Elemente wie elektronische Bedienteile zu schützen.



Großküche und Speisenlogistik

Zuverlässige Hygiene ist in der Großküche ebenso wichtig wie ein reibungsloser Arbeitsablauf. Belimed unterstützt beides, denn wir bieten Ihnen umfangreiche Erfahrung und innovative Technik für die Aufbereitung von Transportwagen, Großbehältern und anderem Ausstattungsgerät.

Essenswagen: Hygiene auf Rädern

Verunreinigungen im Innenraum der Transportwagen werden durch die CS 750 sicher und vollständig entfernt. Dies gilt auch für Außenverschmutzungen, die der tägliche Einsatz der Wagen mit sich bringt. Spezifische Konstruktionen und Eigenschaften, z. B. Cook-and-Chill-Systeme, werden beim desinfizierenden Reinigen, Spülen und Trocknen berücksichtigt. Sie unterstützen mit der CS 750 wirkungsvoll Ihr Qualitätsmanagement im Lebensmittelbereich, denn die CLEANSTATION trägt zur Umsetzung aktueller Richtlinien wie HACCP/GHP bei.

Hohe Performance

Die CS 750 verbindet Leistung, Wirtschaftlichkeit und Ökologie in idealer Weise miteinander: optimale Aufbereitungsverfahren wurden mit führenden Technologien umgesetzt. So gewährleistet die starke Pumpenleistung eine hohe mechanische Wirkung des horizontal laufenden Düsensystems. Der sparsame Umgang mit Reinigungsschemie, Wasser und Heizenergie entlastet dabei nicht nur die Umwelt, sondern auch das Budget.

Belimed liefert Lösungen mit System

Das Reinigungs- und Desinfektionsgerät CS 750 ist das zentrale Gerät für effiziente Aufbereitungsprozesse in Ihrer AEMP. Als Engineers of Confidence denken wir bei Belimed jedoch noch weiter. Wir bieten Ihnen perfekt abgestimmte Leistungen rund um Planung, Technik und Service.



Belimed Blueprint

Das Planungs- und Designteam entwickelt maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedliche Bedürfnisse, Ziele und räumliche Anforderungen – von der Analyse bis zur Installation.



Belimed Protect™

Mit unseren Reinigungsmitteln garantieren wir eine optimale Reinigungs- und Desinfektionsleistung sowie eine ausgezeichnete Materialverträglichkeit.



Belimed Connect

Mit unserem Digitalisierungsportfolio können wir dank einer vollständigen Vernetzung eine perfekte Dokumentation der automatischen Reinigung, Desinfektion und Sterilisation garantieren.



Belimed Prevent™

Mit unseren Servicepaketen übernehmen wir die präventive Wartung für Sie und unterstützen Sie umfassend. Denn für uns zählt Ihr Erfolg.



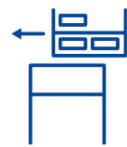
Belimed Academy

Mit unseren Trainings und Schulungen vermitteln wir unseren Kunden und Partnern das nötige Wissen, um alles aus der AEMP herauszuholen.



Passendes Zubehör

Dank der passenden Aufnahmewagen, der Adapter und des Zubehörs profitieren Sie von mehr Flexibilität.



Automatisierungssysteme

Unsere kundenspezifischen Automatisierungslösungen sorgen für eine optimale Auslastung Ihrer Geräte und Entlastung der Mitarbeitenden.

Die CS 750 in Kürze

Den hohen Anforderungen an Schnelligkeit und Wirtschaftlichkeit in der zentralen Aufbereitung werden Sie mit der CS 750 gerecht. Sie setzt nicht nur Bestmarken in Leistung und Flexibilität, sondern auch in Bezug auf die Sicherheit und die Anwenderfreundlichkeit.

Hohe Flexibilität

- Wahl zwischen verschiedenen Kammerlängen und stufenweiser Anpassung der Nutzbreite
- Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten ermöglichen eine maßgeschneiderte Anlage
- Möglichkeit die vorhandene Stellfläche optimal zu nutzen

Effizienz und Wirtschaftlichkeit

- Wirtschaftlicher Umgang mit wichtigen Ressourcen wie Wasser, Heizenergie oder Reinigungskemie
- Einsatz der bewährten Warmlufttrocknung
- Sicherstellung einer schnellen sowie gründlichen Trocknung durch die Waschgutschrägstellung und die Hochleistungstrocknung
- Bei 20.000 aufbereiteten Betten pro Jahr sparen Sie bis zu 30.000 Euro

Vielfältig einsetzbar

- AEMPs: Konzeption für einen schnellen Durchsatz – auch bei hohem Arbeitsaufkommen
- Bettenaufbereitung: hygienisch zuverlässiges, wirtschaftliches und sicheres Verfahren zur Sicherheit Ihrer Mitarbeitenden und Patienten
- Großküchen: innovative Technik für die Aufbereitung von Transportwagen, Großbehältern und anderem Ausstattungsggerät
- Zubehör und OP-Tische: sicherere, schnellere und effizientere Aufbereitung mit hoher Wirtschaftlichkeit

Besuchen Sie uns auf [belimed.com](https://www.belimed.com)



Schweiz (Hauptsitz)

Belimed AG
Grienbachstrasse 11
6300 Zug
+41 41 449 78 88
info@belimed.com

Deutschland

Belimed GmbH
Edisonstraße 7a
84453 Mühldorf am Inn
+49 8631 9896 0
info.de@belimed.com

Österreich

Belimed GmbH
Triesterstraße 238
8073 Feldkirchen
+43 316 291129-0
info.at@belimed.com



5320.711.007_2023.08 Änderungen vorbehalten

CE 0044

Belimed
Infection Control

Engineers of Confidence.