



## NIEDERTEMPERATUR- BIODEKONTAMINATIONSSYSTEME

Mit seiner hohen Ausgangsleistung, verkürzten Zyklusdauer und Leichtgängigkeit setzt das Biodekontaminationsgerät VHP VICTORY™ einen neuen Maßstab in der Industrie bei der Biodekontamination von Räumen und Einrichtungen.

Dank seiner bahnbrechenden VHP-Technologien bietet das Biodekontaminationsgerät VHP X10™ eine schnelle und wirtschaftliche Biodekontamination von Biosicherheitsschränken.

# VH2O2-PRODUKTE ZUR STERILITÄTSQUALITÄTSSICHERUNG

## Vaprox® Wasserstoffperoxid-Sterilisator

Speziell formulierte Wasserstoff-Peroxid-Chemie erhöht die Wirksamkeit und Leistung der patentierten VHP-Prozesstechnologie von STERIS.

## Steraffirm® VH2O2 - Chemische Indikatoren

Die speziell formulierte Chemie der Steraffirm VH2O2-Indikatoren von STERIS helfen bei der Validierung und routinemäßigen Überwachung von Anwendungen mit VHP-Biodekontaminationssystemen unter Verwendung der patentierten VHP-Prozesstechnologie von STERIS.

### Spordex® VH2O2 - Biologische Indikatoren

Die speziell formulierten Produkte der Spordex VH2O2-Indikatoren und Medien von STERIS helfen bei der Validierung und routinemäßigen Überwachung von Anwendungen mit VHP-Biodekontaminationssystemen unter Verwendung der patentierten VHP-Prozesstechnologie von STERIS.



## STERIS CORPORATION 5960 Heisley Road Mentor, OH 44060, USA

T +1 800 444 9009

#### www.STERISLifeSciences.com

# STERIS-Niederlassungen weltweit

OTETIO-Medenassungen weitweit	
Asien-Pazifik-Raum	+65 (0) 68 41 7677
Kanada	+1 800 444 9009
Finnland	+358 9 25851
Frankreich	+33 (0) 2 38 84 85 40
Deutschland	+49 (0) 221 466120
Italien	+39 (0) 2 21303 424
Lateinamerika	+1 800 444 9009
Spanien	+34 (0) 916 585 920
Großbritannien	+44 (0) 1256 840400

## **STERIS Life Sciences** | Science & Solutions for Life

STERIS ist seit *über 100 Jahren* als globaler Marktführer, vertrauensvoller Partner und Lieferant von Lösungen im Bereich Sterilisation und Kontaminationskontrolle bekannt. *Heute* baut STERIS dieses Erbe weiter aus, indem es die *Wissenschaft* der Sterilisation, Reinigung und Infektionskontrolle vorantreibt und gleichzeitig *Lösungen* bietet, die den Anforderungen und hohen Ansprüchen unserer Kunden gerecht werden. STERIS hat sich zum Ziel gesetzt, Sie bei der Verbesserung der *Lebensqualität* Ihrer Patienten und der Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Geräte zu unterstützen. Von rezeptierten Chemikalien über Investitionsgüter bis hin zu Ersatzteilen und Services bietet STERIS Life Sciences *Science & Solutions for Life*.

© 2015 STERIS Corporation Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne die Zustimmung der STERIS Corp. in materieller Form gleich welcher Art vervielfältigt werden

LSEP-BR4134.A-DE.E 10/2015





Wasch- und Dekontaminationslösungen zur Forschung

Science & Solutions for Life

Beschäftigte Forschungseinrichtungen benötigen zuverlässige, flexible und bedienerfreundliche Dekontaminationsgeräte, um die Integrität kritischer Forschungsergebnisse sicherzustellen. STERIS Life Sciences bieten eine große Bandbreite an Wasch- und Sterilisationslösungen zur Unterbringung verschiedener Typen von Labor- und Forschungsanwendungen.

# REINIGUNG/TROCKNUNG IM LABORATORIUM

Die Reinigungssysteme für Glaswaren in Laboratorien der Reliance 100 Serie wurden für kleinere dezentrale Glaswaren-Reinigungseinrichtungen für Laboratorien entwickelt.

Die Reinigungssysteme für Glaswaren in Laboratorien der Reliance 400XLS und 500XLS Serie sind ideal für größere oder zentrale Reinigungseinrichtungen. Für maximale Produktivität und Beladeflexibilität können die Reinigungssysteme mit dem einmaligen universalen Regalsystem, verschiedenen Systemen zum Einsparen von Wasser und zur Wärmerückgewinnung, einer Endspülung ohne Umwälzen zur optimalen Wirksamkeit beim Spülen sowie einem Prozessüberwachungssystem ausgestattet werden, um die Integrität des Reinigungsvorgangs sicherzustellen.



Reinigungssystem für Glaswaren in Laboratorien mit einzigartigem Universal-Regalsystem



## **DAMPFSTERILISATION**

Die Dampfsterilisationsgeräte der FINN-AQUA® 77 Serie wurden speziell für BSL-3- und 4-Laboratorien sowie für andere Einrichtungstypen mit hoher Aufnahme entwickelt. Die Einheiten können mit einer Dichtung für Luftdruckdifferenz oder einem Biosiegel, zusammen mit einem Dekontaminationszyklus, ausgestattet werden.

FINN-AQUA 7710 Dampfsterilisationsgerät mit Farb-Touchscreen und Tablet- PC-Oberfläche

Dampfsterilisationsgerät der FINN-AQUA 77 Serie mit Dekontaminationszyklus und einzigartigem Virasure™ Luftdekontaminationssystem



