

STERRAD™

ÜBERLEGENHEIT EIN FACTSHEET VON **ASP**



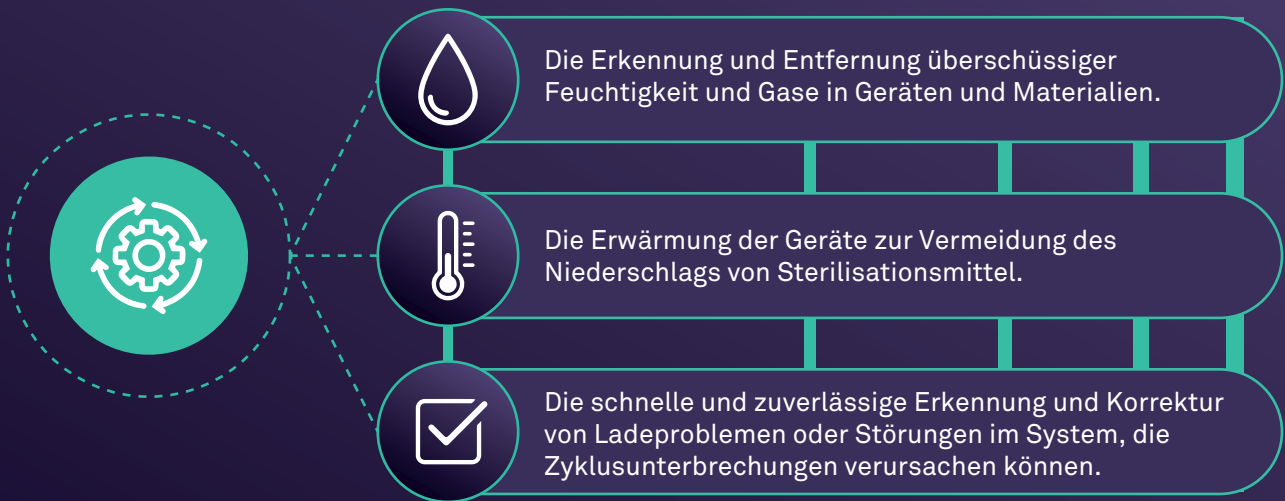
Verbesserte Effizienz und Compliance

- ✓ Der Druck aus den OP-Sälen steigt, die **Verfügbarkeit von Medizinprodukten** für geplante und ungeplante Eingriffe aufrechtzuerhalten und gleichzeitig die **Patientensicherheit zu gewährleisten**.¹
- ✓ Mit der einzigartigen ALLClear™-Technologie und dem Design der freihändigen Türöffnung² ermöglichen STERRAD™ Sterilisationssysteme **die Minimierung von Unterbrechungen des Arbeitsablaufs** noch bevor sie auftreten und sparen somit kostbare Zeit. Sie **reduzieren Verzögerungen beim Gerätedurchsatz**.³
- ✓ Integrierte Qualitätskontrollfunktionen und das optionale Doppeltürsystem² **helfen dabei**, die Gebrauchsanweisung (IFU) und die nationalen Richtlinien zur Aufbereitung von Instrumenten **einzuhalten**.³



Reduzierung von unterbrechungen des arbeitsablaufes

- ✓ STERRAD™ Systeme mit ALLClear™-Technologie verfügen über eine innovative Software, die **Arbeitsunterbrechungen und Zyklusabbrüche minimiert** durch:³



- ✓ Darüber hinaus kann die Kammertür des STERRAD™ 100NX Systems über ein Fußpedal geöffnet und geschlossen werden, sodass der Benutzer die Kammer **auch dann be- und entladen kann, wenn beide Hände nicht frei sind**.²
- ✓ Daher können STERRAD™ Sterilisationssysteme mit ALLClear™-Technologie **mögliche Verzögerungen beim Gerätedurchsatz vermeiden** und die Verfügbarkeit der Medizingeräte für chirurgische Eingriffe aufrechterhalten.
- ✓ Integrierte Qualitätskontrollfunktionen, wie z. B. Zyklusinformationsbildschirme, ein grafisches Display, das die ordnungsgemäße Positionierung der Ladung anzeigt, und eine im Bildschirm integrierte Abbildung der Benutzerschulungen können **die Einhaltung der Krankenhausrichtlinien und Gerätegebrauchsanweisungen verbessern**.³



Menschliches Versagen minimieren

- ASP ACCESS™ – eine intelligente Technologie zum Informationsaustausch – verbindet ASP-Geräte, das Krankenhausnetzwerk und die Instrumentenverfolgungssysteme miteinander.
- Der automatische Abgleich von Sterilisationszyklen und die Aufzeichnung biologischer Indikatoren **minimiert das Potenzial menschlicher Fehler** und hält die Daten revisionsbereit, **womit die Compliance verbessert wird**.
- Zyklusergebnisse und Systemstatusänderungen werden **automatisch an vernetzte Geräte weitergeleitet** und sind in Echtzeit abrufbar, was **zur Optimierung der Produktivität beiträgt**.



Auf die Bedürfnisse von Krankenhäusern und ZSVA zugeschnitten

- Die Konfiguration des STERRAD™ 100NX Systems kann an die **Aufbereitungsanforderungen des Krankenhauses angepasst werden**.²
- Das Doppeltür-System, bei dem kontaminierte Gegenstände in die Vorderseite der Kammer geladen und sterile Gegenstände von der anderen Seite entnommen werden, **ermöglicht die Befolgung von Empfehlungen, dass „reine“ und „unreine“ Bereiche physisch getrennt sein sollten**, um die Rekontaminierung von Medizinprodukten zu begrenzen.⁴
- Das STERRAD™ 100NX System ist standardmäßig mit den Zyklen „STANDARD“ und „FLEX“ erhältlich und kann optional mit den Zyklen „DUO“ und „EXPRESS“ programmiert werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, **das System an die Verfahren eines bestimmten Krankenhauses anzupassen**.²



Wichtige SCHLUSSFOLGERUNGEN

- ✓ STERRAD™ Systeme mit ALLClear™-Technologie und freihändigem Türdesign optimieren die Effizienz von Arbeitsabläufen^{2,3} und erfüllen damit die Anforderungen von OP-Sälen in Krankenhäusern durch die **Aufrechterhaltung der Geräteverfügbarkeit**.
- ✓ Die wichtigsten Merkmale der STERRAD™ Sterilisationssysteme ermöglichen eine bessere Einhaltung der Krankenhausrichtlinien und Gerätegebrauchsanweisungen zur **Gewährleistung der Patientensicherheit**.^{2,3}
- ✓ Durch die Möglichkeit, die Konfiguration des STERRAD™ 100NX Systems an die Bedürfnisse des Krankenhauses anzupassen, kann es **leicht in bestehende Sterilisationseinrichtungen integriert werden**.²

asp.com

ASP Advanced Sterilization Products

ASP Deutschland GmbH
Uhlandstrasse 49, 78554 Aldingen
©ASP 2023. Alle Rechte vorbehalten.



ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS, INC.
33 Technology Drive, Irvine CA 92618, USA



ASP, The Netherlands BV
BIC 1, 5657 BX Eindhoven, The Netherlands

CE
0123

1. Swenson D, Wilder JA, Hancock CO. Steam sterilization validation for implementation of parametric release at a healthcare facility. Biomed Instrum Technol 2010;44:166-74. 2. Advanced Sterilization Products. STERRAD™ NX und STERRAD™ 100NX Sterilisationssysteme mit ALLClear™ Technologie. TECHNISCHES DOSSIER. 3. Advanced Sterilization Products. STERRAD™ Systeme mit ALLClear™ Technologie. Einfach hochfahren und beginnen 4. AAMI. ANSI/AAMI ST79:2017. Umfassender Leitfaden zur Dampfsterilisation und Sterilitätssicherung in Gesundheitseinrichtungen.

Wichtige Lesen Sie vor dem Gebrauch die vollständige Gebrauchsanweisung, die mit dem/den Gerät(en) geliefert wurde, um sich über den richtigen Gebrauch, Indikationen, Kontraindikationen Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen zu informieren. Großgeschriebene Produktnamen und ALLClear™ sind Marken der ASP Global Manufacturing GmbH.