

# Verbessern Sie Ihr STERRAD™ 100NX-System mit ALLClear™-Technologie und ASP ACCESS™-Technologie



## Maximierung der Effizienz

- REDUZIERUNG VON ZYKLUSABBRÜCHEN UM BIS ZU 62 % DURCH DIAGNOSE VOR DEM ZYKLUS UND LASTKONDITIONIERUNG
- EFFIZIENTERE NUTZUNG VON VERBRAUCHSMATERIALIEN
- ENTFERNT AUTOMATISCH ÜBERSCHÜSSIGE FEUCHTIGKEIT AUF SCHWER ZU TROCKNENDEN INSTRUMENTEN

## Verringerung der Unterbrechungen von Arbeitsabläufen

- INTEGRIERTE QUALITÄTSKONTROLLFUNKTIONEN ZUR VERBESSERUNG DER REGELKONFORMITÄT
- ZEITSPARENDE EFFIZIENZ

## Verbesserte Regelkonformität

- INTELLIGENTE TECHNOLOGIE ZUM INFORMATIONSAUSTAUSCH
- AUTOMATISIERUNG DER STERILGUTPROTOKOLLIERUNG
- INTEGRATION VON FÜHRENDEN INSTRUMENTENVERFOLGUNGSSYSTEMEN

\* Mit der ALLClear™-Technologie aufgerüstete STERRAD™-Systeme verfügen über Funktionen zur Verbesserung der Regelkonformität, wie z. B. die Benutzerschulung auf dem Bildschirm. Die ASP ACCESS™-Technologie verfügt über Funktionen zur Verbesserung der Regelkonformität, darunter der automatische Abgleich von Sterilisationsaufzeichnungen und die Kommunikation mit Krankenhausnetzwerken und Instrumentenverfolgungssystemen, um die Handhabung und Aufbewahrung von Aufzeichnungen zu verbessern. Als Vorsichtsmaßnahme tragen Sie bitte bei der Handhabung von Teilen des Systems oder von Beladungen, die mit Wasserstoffperoxid in Berührung gekommen sind, die entsprechende PSA (chemikalienbeständige Latex-, PVC/Vinyl- oder Nitrilhandschuhe). Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung des Handschuhherstellers.



UPGRADEN SIE IHR STERRAD™ 100NX-SYSTEM MIT ALLClear™-TECHNOLOGIE UND ASP ACCESS™-TECHNOLOGIE

## REGELKONFORMITÄT IST UNERLÄSSLICH



ERWEITERTE  
BENUTZEROBERFLÄCHE



ZYKLUSINFORMATIONEN  
ANZEIGEN



ANLEITUNG ZUR  
KORREKTEN BELADUNG

## VERBESSERTER ARBEITSABLAUF



SYSTEMCHECK\*  
Systemdiagnoseverfahren  
vor dem Start des  
Sterilisationszyklus



FEUCHTIGKEITSERKENNUNG  
UND -AUSGLEICH  
Automatische Erkennung und  
Entfernung von Feuchtigkeit



ERWÄRMUNG DER GERÄTE  
Plasma überträgt Energie in die  
Beladung, entfernt Gas und  
erwärmt die Instrumente

\* Der Systemcheck prüft den Sterilisator auf Probleme mit Subsystemen, die zu Abbrüchen des Sterilisationszyklus beitragen könnten, wie z. B. das Vakuum-Subsystem, die Niederfrequenzstromversorgung (Low Frequency Power Supply, LFPS), den Ventilbetrieb, den Luftstrom durch den Entlüftungsfiter, das Wasserstoffperoxid-Überwachungssignal und das Plasma-Subsystem.

## VERBINDEN. VERKNÜPFEN. INFORMIEREN



VERBINDEN VON SYSTEMEN  
MIT DEN NETZWERKEN UND  
INSTRUMENTEN-  
VERFOLGUNGSYSTEMEN



AUDITFERTIGE DATEN  
SIND LEICHT ZUGÄNGLICH



EINZIGARTIGE  
EINBLICKE IN DEN  
ARBEITSABLAUF

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN IHREN LOKALEN ASP-VERTRETER ODER BESUCHEN SIE WWW.ASP.COM

[asp.com](http://asp.com)

**ASP** Advanced  
Sterilization  
Products

ASP Deutschland GmbH  
Uhlandstrasse 49, 78554 Aldingen  
©ASP 2021. 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

  
0123