



DER STERRAD VELOCITY™ BIOLOGISCHE INDIKATOR (BI)/PROZESSPRÜFKÖRPER (PCD)  
JETZT DIE SCHNELLSTEN BI-ERGEBNISSE AUF DEM MARKT!\*

# Haben Sie früher Gewissheit

Wir verstehen, dass Ihre AEMP keine Zeit für Verzögerungen hat. Geben Sie Instrumente schneller frei und schützen Sie Ihre Patienten gleichzeitig mit garantierter Sterilität.



Jetzt nur noch 15  
Minuten bis zum  
Ergebnis!\*





## Auch in betriebsamen Momenten schnell einsatzbereit

Mit der schnellsten Lesezeit können Sie Instrumente schneller freigeben. Damit erhöhen Sie den Durchsatz und können mit dem Tempo der betriebsamsten AEMP und Operationssäle mithalten.\*



## Erhöhen Sie den Pflegestandard

Seien Sie sicher, dass Ihre Instrumente steril sind, bevor sie am Patienten angewendet werden. Dieses Vertrauen beruht auf der Erfüllung des erhöhten Standards der AAMI-Richtlinien (ST58:2013/(R)2018) mit der unübertroffenen Genauigkeit der Prozessüberwachung des STERRAD™ Systems.



## Konformität einfach gemacht

Durch automatisierte Aufzeichnungen und einer intelligenten, angeleiteten Benutzeroberfläche erfolgt die Konformität schneller und einfacher als je zuvor. So können Sie sich sicher sein, dass Ihre BI-Unterlagen revisionsbereit sind, damit Sie sich auf Ihre Patienten konzentrieren können.



 ASPSTERRAD VELOCITY™  
READERBARCODE  
SCANNER

- Der STERRAD VELOCITY™ BI/Prozessprüfkörper hat mit nur 15 Minuten die schnellste BI-Auslesezeit.\*
- Bis zu 38% schnellere Sterilitätssicherheit als die Konkurrenz. ††
- Lieferung kritischer Instrumente mit Sterilitätsgarantie in bis zu 39 Minuten Gesamtlastfreigabe (24 Minuten Expresszyklus + 15 Minuten BI/Prüfkörper-Ergebnis).
- Optimierte Workflow-Bildschirme und integrierter Scanner ermöglichen schnelle und einfache BI-Verarbeitung.



- STERRAD VELOCITY™ BI/PCD bietet den Schutz des einzigen schnell lesbaren Prozessprüfkörper (PCD) für STERRAD™ Systeme, der den hohen Standard der empfohlenen AAMI-Richtlinien erfüllt (ST58 9.5.4.3).
- Der einzige, in sich geschlossene Prozessprüfkörper (PCD) für STERRAD™ Systeme, der Sterilitätssicherheit über einen Widerstand, der größer oder gleich der schwierigsten, krankenhausspezifischen Beladung ist, darstellt. (ST58 9.5.4.1).
- Der erste von ASP speziell für alle STERRAD™ Systemzyklen entwickelte All-in-one-Prozessprüfkörper, um falsch-positive Ergebnisse zu minimieren.



- Der STERRAD VELOCITY™ Reader ist das einzige BI-System mit einer intelligenten, geführten Benutzeroberfläche, die eine genaue BI-Verarbeitung gewährleistet und es erlaubt, die Einhaltung der BI-Richtlinien und IFUS zu verbessern.
- Speichert automatisch und einheitlich bis zu 22.000 BI-Ergebnisse, die mit der Steuerung für einen kompletten BI-Datensatz korrelieren.
- Über die ASP ACCESS™ Technologie lässt sich das STERRAD VELOCITY™ Lesegerät mit STERRAD™ Sterilisatoren verknüpfen, um einen geführten, fehlerfreien Arbeitsablauf mit automatisch korrelierenden Sterilisator- und BI-Aufzeichnungen zu gewährleisten.
- Der STERRAD VELOCITY™ Systemdrucker reduziert das Arbeitsaufkommen und das Potenzial für menschliche Fehler durch die Bereitstellung einer Papierdokumentation der vollständigen BI-Ergebnisse, zur Aufnahme in die Ladeprotokolle.

# Wir schützen Patienten in ihren kritischsten Momenten



ASP ist Ihr Partner bei der Optimierung des Pflegestandards durch die Bereitstellung von Produkten, Lösungen und Prozessen, die von Mitarbeitern im Gesundheitswesen benötigt werden.



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

**ASP** Advanced Sterilization Products

ASP Deutschland GmbH  
Uhlandstrasse 49, 78554 Aldingen  
© ASP 2020. 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



\*Schnellstes BI/PCD, das derzeit für Sterilisationssysteme von STERRAD™ auf dem Markt ist. 15 Minuten bis zum Ergebnis, je nach Softwareversion des STERRAD VELOCITY™ Lesegeräts. 15 Minuten bis zum Ergebnis bei Softwareversion 1139280317 oder darunter bis zum Ergebnis bei Softwareversion 1139260410 oder höher, 30 Minuten bis zum Ergebnis bei Softwareversion 1139280317 oder darunter

\*\*Vergleich zu Steris® Celerity™ HP 20 (20 min.) und 3M™ Attest™ (24 min.).

Wichtige Informationen: Vor der Anwendung sind die dem Gerät beiliegenden Gebrauchsanweisungen für Indikationen, Kontraindikationen, Nebenwirkungen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Produktnamen in Großbuchstaben sind Marken von Advanced Sterilization Products, Inc. Die hier verwendeten Marken Dritter sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

AD-200017-03-CT\_A-MDR