



STERRAD VELOCITY™

BIOLOGISCHES INDIKATORSYSTEM



GEWISSHEIT IN 15 MINUTEN



Schnell

DANK DER ERGEBNISSE INNERHALB VON 15 MINUTEN ERHALTEN GESUNDHEITS-EINRICHTUNGEN ZUSÄTZLICH EINE RASCHE AUSSAGE ZUR MIKROBIOLOGISCHEN WIRKSAMKEIT IM ROUTINE-BETRIEB.



Konform

EINE EINHEITLICHE VERBINDUNG MIT STERRAD™ SYSTEMEN ÜBER DIE ASP ACCESS™ TECHNOLOGIE FÜHRT ZU EINER VERBESSERTEN KONFORMITÄT.*



Einfach

INTUITIVES TOUCHSCREEN-LESEGERÄT UND EINFACHE BI-AKTIVIERUNG HILFT BEI DER GEWÄHRLEISTUNG EINES FEHLERFREIEN BETRIEBS.

*15 oder 30min bis zum Ergebnis, abhängig von der Softwareversion auf dem STERRAD VELOCITY™ Reader.

15 Minuten bis zum Ergebnis für SW-Version 1139260410 oder höher, 30 Minuten bis zum Ergebnis für SW-Version 1139260317 oder niedriger. Die Implementierung des Software-Upgrades in EMEA wird in Phasen erfolgen. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertreter, um mehr zu erfahren.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN: BIOLOGISCHER INDIKATOR

ZEIT BIS ZUM ERGEBNIS	Fluoreszenz: 15 Minuten (bei Verwendung mit dem STERRAD VELOCITY™ Lesegerät) Sichtbare Farbänderung: 5–7 Tage (optional, es sollte ein getrennter Inkubator verwendet werden. Siehe Gebrauchsanweisung.)
VALIDIERTE STERILISATOREN	STERRAD 100S™ System und STERRAD 100NX™ System sowie STERRAD NX™ System mit und ohne ALLClear™ Technologie
LAGERBEDINGUNGEN	Im versiegelten Folienbeutel bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 65 % aufbewahren. Nach dem Öffnen bei einer Temperatur zwischen 5°C und 25°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 50 % aufbewahren.
ENTSORGUNG	Bei jedem positiven Bioindikator (BI), einschließlich eines positiven Kontroll-BI oder eines biologischen Indikators für einen abgebrochenen Zyklus, muss eine Autoklavierung über mindestens 30 Minuten bei 121 °C bzw. gemäß den in Ihrem Krankenhaus oder Ihrer Gesundheitseinrichtung geltenden Richtlinien und Vorgehensweisen erfolgen.
HALTBARKEIT	Geschlossener Beutel: 9 Monate Geöffneter Beutel: 3 Monate

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN: LESEGERÄT

ABMESSUNGEN	Breite: 22 cm Tiefe: 23,2 cm	Höhe: 12,7 cm Gewicht: 1,5 kg
ANZAHL DER MULDEN	8	
INKUBATIONSTEMPERATUR	57 °C +/- 2 Grad	
KONNEKTIVITÄT	Ethernet-Adapter unterstützt eine 10-/100-/1000-Basis-T-Verbindung.	
KONNEKTIVITÄT FÜR EXTERNE GERÄTE	Es stehen zwei USB-Anschlüsse für den Anschluss eines Druckers, eines USB-Sticks und eines Handscanners zur Verfügung.	
ITS-KONNEKTIVITÄT	Ein Anschluss an Instrumenten-Trackingsysteme ist über die ASP ACCESS™ Technology möglich.	
ALARME	Akustisch und optisch	
BETRIEBSUMGEBUNG	Temperatur: 18 °C – 35 °C Luftfeuchtigkeit: 15 % – 85 % nicht kondensierend	Luftdruck: 103 kPa bis 70 kPa Höhenlage: +3000 m bis –100 m
STROMVERSORGUNG	100 V – 240 V bei 50 Hz – 60 Hz Vier auswechselbare Kontakte für Stecker des Typs A, C, G und I.	
USB-ANSCHLÜSSE	Zwei USB 2.0-Anschlüsse	
SPRACHEN DER GRAFISCHEN BENUTZEROBERFLÄCHE	Bulgarisch, vereinfachtes Chinesisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Japanisch, Kroatisch, Lettisch, Litauisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Slowakisch, Spanisch, Tschechisch, Ungarisch	
ZERTIFIZIERUNGEN	CE (Niederspannungsrichtlinie, 2014/35/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU). Die komplette Liste ist dem Anwenderhandbuch zu entnehmen.	

BESTELLINFORMATIONEN FÜR DAS SYSTEM

CODE	PRODUCT DESCRIPTION
43220	STERRAD VELOCITY™ Lesegerät
43210	Biologischer Indikator (2 Beutel, je 30 BIs)
43210-30	Biologischer Indikator (1 Beutel, 30 BIs) (nur außerhalb der US)
43221	Drucker
10308	Handscanner



asp.com

ASP Advanced Sterilization Products

ASP Deutschland GmbH
Umlandstrasse 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

