

# L'innovation qui fait progresser la qualité des soins aux patients

Découvrez les dernières technologies d'ASP



# Conformité améliorée Automatiquement

Découvrez un niveau sans précédent d'interconnectivité qui facilite la productivité et améliore la conformité.\*

Les technologies ASP s'unissent désormais pour éviter les erreurs avant qu'elles ne se produisent. À l'écran, des instructions étape par étape avec des points de contrôle automatiques contribuent à la conformité avec les instructions d'utilisation (IFU) et la politique hospitalière.

- Rappels d'utilisation des indicateurs biologiques (BI)
- Instructions pour la sélection des cycles et le positionnement de la charge
- Tests BI liés au BI de contrôle correspondant
- Rapprochement automatique et immédiat du cycle du stérilisateur et des résultats BI
- Tenue automatique des enregistrements
- Registres accessibles et prêts pour l'audit



## Technologie ASP ACCESS™

Technologie intelligente de partage des informations qui améliore la conformité et s'intègre facilement aux systèmes de suivi des instruments (ITS) et aux réseaux hospitaliers



## STERRAD VELOCITY™ Système d'indicateurs biologiques

Des résultats en 15 minutes permettent aux établissements de santé de réduire le risque de libération des instruments avant la confirmation des BI



## Systèmes STERRAD™ avec technologie ALLClear™

La technologie ALLClear™ minimise les interruptions du flux de travail et les erreurs des utilisateurs pour favoriser la conformité

\*La Technologie ASP ACCESS™, les systèmes STERRAD™ avec technologie ALLClear™ et le système d'indicateurs biologiques STERRAD VELOCITY™ disposent de fonctionnalités susceptibles d'améliorer la conformité, notamment des rappels de BI conformes à la politique hospitalière et le renforcement à l'écran de la formation des utilisateurs.

# Systèmes STERRAD™ avec technologie ALLClear™ IL SUFFIT DE CHARGER ET C'EST PARTI

Stérilisation fiable fournie par le seul système avec rapprochement automatique des registres du cycle de stérilisation et des registres BI



Désormais dotés de la technologie ALLClear™, le système STERRAD™ 100NX et le système STERRAD NX™ sont des produits conçus pour maximiser l'efficacité et la conformité\* dans le CSSD.

## 01 Réduction des interruptions du flux de travail

- Détection et correction rapides et précises des erreurs de la charge et du système



### Vérification du système

Le processus de diagnostic du système est terminé avant le cycle de stérilisation



### Détection et correction de l'humidité

Détecte et élimine automatiquement l'humidité



### Réchauffement des instruments

Le plasma transfère l'énergie dans la charge en éliminant le gaz et en réchauffant les instruments

## 02 Amélioration automatique de la conformité\*

- Un contrôle de qualité qui renforce la conformité à la politique hospitalière et aux IFU
- Minimise la nécessité de tenue de registres manuels

## 03 Conception simple visant à réduire le potentiel d'erreur humaine

- Interface utilisateur améliorée → qui permet une formation rapide et simple du personnel



\*Les systèmes STERRAD™ dotés de la technologie ALLClear™ présentent des caractéristiques susceptibles d'améliorer la conformité, telles que des rappels de BI conformément à la politique hospitalière et le renforcement à l'écran de la formation des utilisateurs.

# ASP™



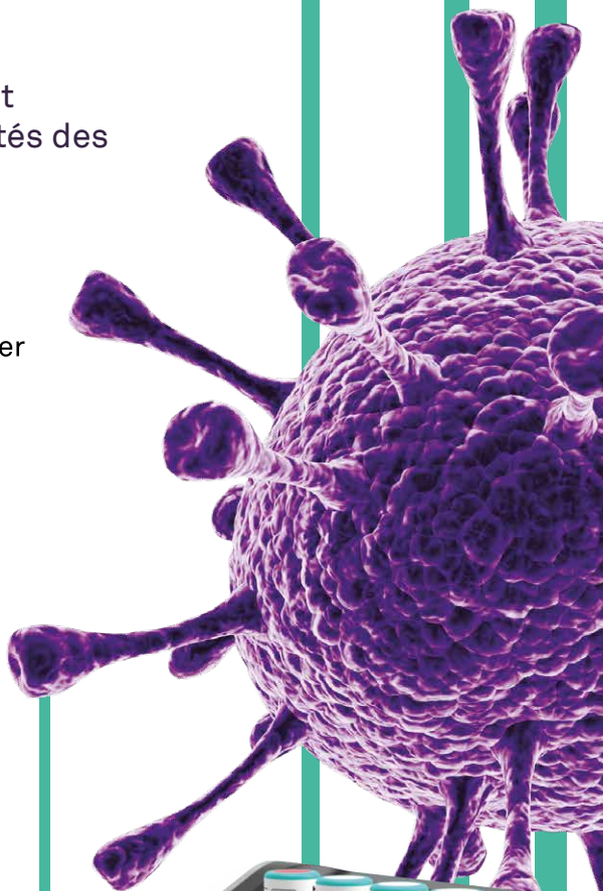
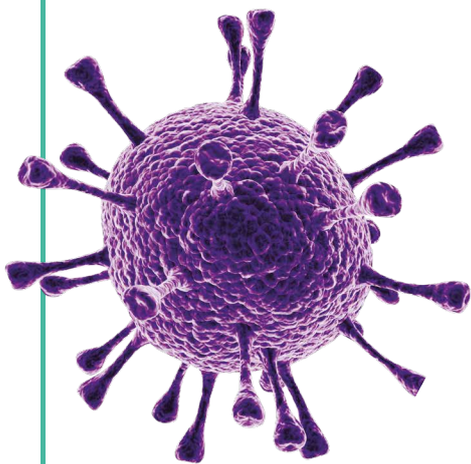
# STERRAD VELOCITY™

Indicateur biologique / Dispositif d'épreuve de procédé

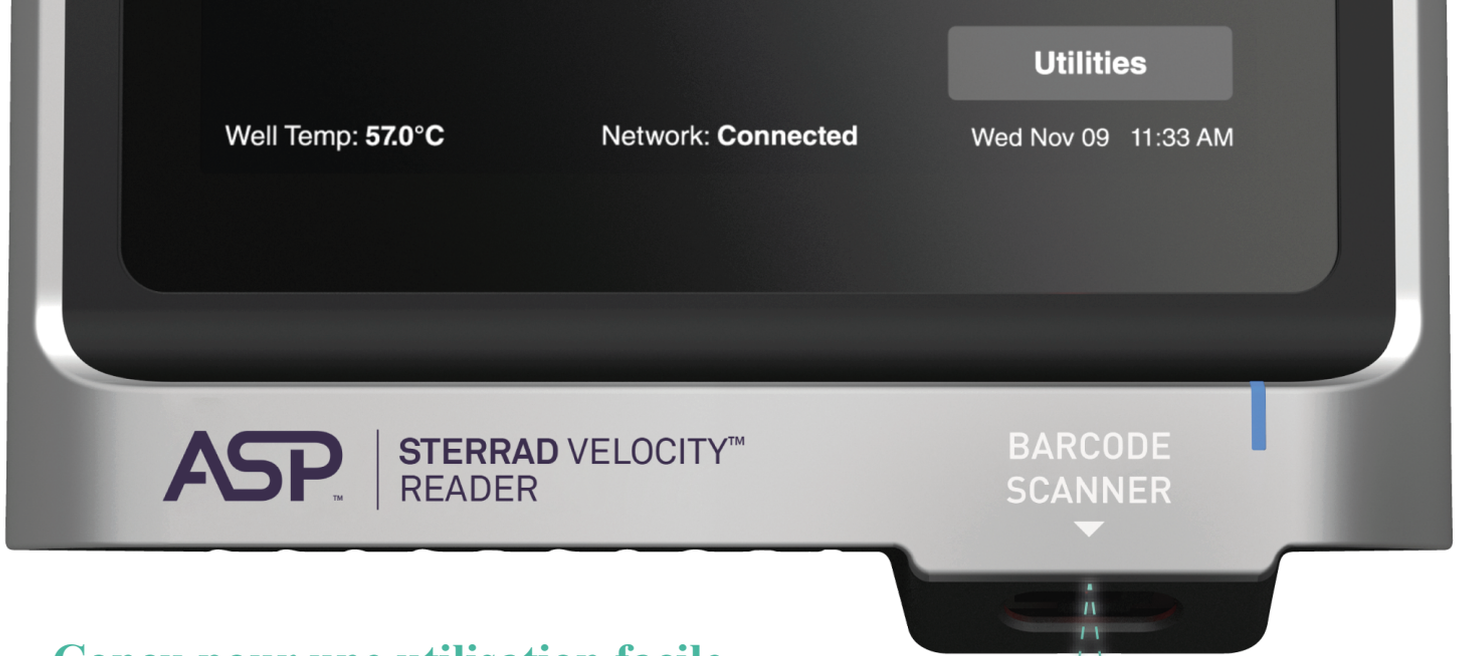
# RÉSULTATS EN 15 MINUTES\*

Technologie intelligente BI/PCD entièrement intégrée à toutes les dernières fonctionnalités des stérilisateurs du système STERRAD™

- Le premier dispositif d'épreuve de procédé tout-en-un conçu par ASP spécifiquement pour tous les cycles du système STERRAD™ afin de minimiser les faux positifs
- Permet aux établissements de santé de réduire le risque de libération des instruments avant la confirmation des BI
- Assure la protection du seul dispositif de challenge de procédé (PCD) à lecture rapide pour les systèmes STERRAD™ qui répond aux normes strictes des directives recommandées par l'AAMI (ST58 9.5.4.3)

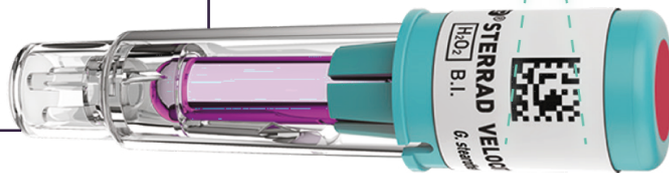


\*15 ou 30 minutes pour l'obtention d'un résultat en fonction de la version du logiciel sur le lecteur STERRAD VELOCITY™.



## Conçu pour une utilisation facile

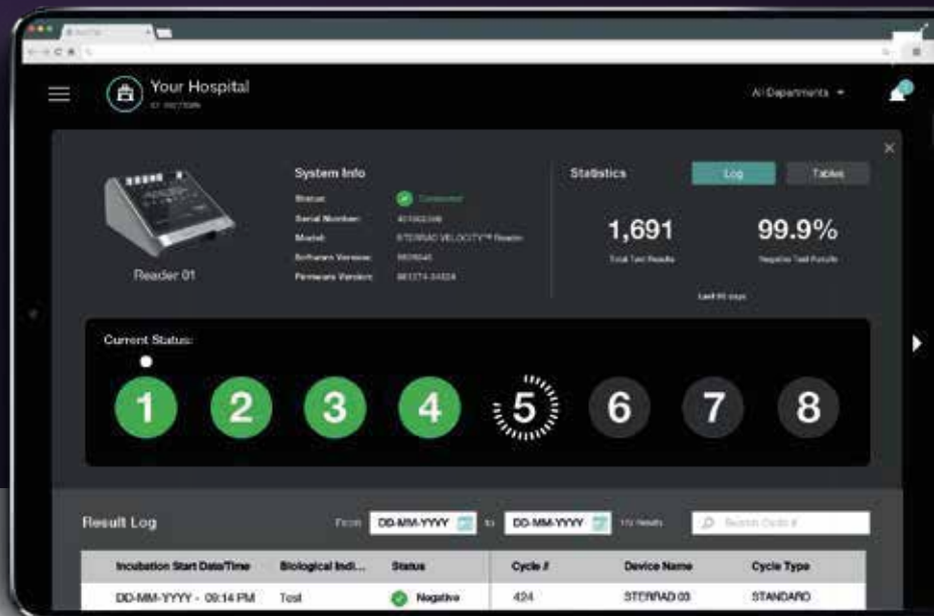
→ Les instructions intuitives à l'écran permettent un fonctionnement correct, ce qui réduit l'incidence des erreurs de l'utilisateur



→ Réduit la nécessité de tenir des registres manuels grâce à la corrélation automatisée des résultats BI et des registres du cycle de stérilisation<sup>1</sup>

→ Communication entre les systèmes STERRAD™, l'ITS, et les réseaux hospitaliers grâce à la connexion avec la technologie ASP ACCESS™

# Conformité renforcée\* grâce à la connectivité



\*Le système d'indicateurs biologiques STERRAD VELOCITY™ présente des caractéristiques susceptibles d'améliorer la conformité, notamment des rappels de BI conformes à la politique hospitalière, ainsi qu'une amélioration de la tenue et du traitement des registres.

<sup>1</sup> L'intégration automatisée de l'information nécessite une connexion à la technologie ASP ACCESS™.

Technologie ASP ACCESS™

# CONNECTE. CORRÉLE. COMMUNIQUE.

La technologie ASP ACCESS™ facilite la communication entre les systèmes STERRAD™, STERRAD VELOCITY™, ITS et les réseaux hospitaliers

Fournit une technologie intelligente de partage des informations conçue pour améliorer la conformité\* et fournir des informations sur le flux de travail uniques

**01** Communique automatiquement et immédiatement les résultats importants du cycle de stérilisation et les changements d'état du système aux appareils connectés.

→ La technologie cloud permet au personnel de recevoir des alertes par e-mail et par SMS

**02** Communique automatiquement et immédiatement les résultats importants du cycle de stérilisation et les changements d'état du système aux appareils connectés.

→ La collecte transparente d'informations essentielles de retraitement réduit le risque d'erreur humaine en simplifiant le processus documentaire

→ La technologie cloud permet un accès immédiat aux registres de stérilisation pour plusieurs services et sites hospitaliers

**ITS**  
SISTEMA DI  
TRACCIABILITÀ  
DEGLI STRUMENTI

  
RETE  
OSPEDALIERA



\* La technologie ASP ACCESS™ dispose de fonctionnalités susceptibles d'améliorer la conformité, notamment le rapprochement automatique des registres de stérilisation et la communication avec les réseaux hospitaliers et les systèmes de suivi des instruments, afin d'améliorer la gestion et la tenue des registres.

# Protection des patients pendant les périodes les plus critiques™



Veillez lire et suivre les Instructions d'utilisation (IFU). Informations importantes : Avant utilisation, veuillez vous reporter aux instructions d'utilisation fournies avec le(s) dispositif(s) pour connaître les consignes d'utilisation, les indications, contre-indications, avertissements et précautions appropriés.

STERRAD™ est une marque déposée et ASP ACCESS™, ALLclear™ et STERRAD VELOCITY™ sont des marques déposées d'Advanced Sterilization Products.

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

**ASP** Advanced Sterilization Products

ASP France SAS  
3-5 rue Saint George - Tmf Pôle, 75009 Paris.  
© ASP 2021. Tous droits réservés.



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



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

