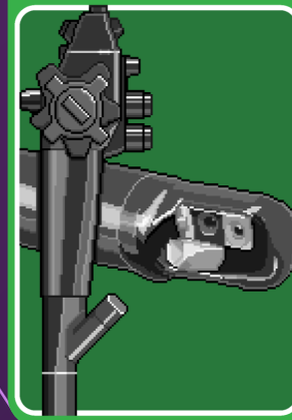




## Technologischer Überblick: **ULTRA GI™-Zyklus**

**ULTRA GI**  
Cycle

**68min**



Der **ULTRA GI-Zyklus** ist ein neuer Sterilisationszyklus für das **STERRAD™ 100NX** System mit **ALLClear™** Technologie, der das **STERRAD™** Portfolio um bahnbrechende Indikationen zur Sterilisation wasserstoffperoxidkompatibler gastrointestinaler Endoskope – beginnend mit Duodenoskopen – erweitert. Dabei kommt die patentierte Technologie von ASP zum Einsatz.

Die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung für den ULTRA GI™-Zyklus steht noch aus.

ASP International GmbH, Im Majorenacker 10,  
Schaffhausen Schweiz  
©ASP 2025. 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

**ERHÖHEN  
SIE DIE  
SICHERHEITS-  
MARGE**



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



## Technologischer Überblick: **ULTRA GI™-Zyklus**



ASP setzt sich dafür ein, den Wert des **STERRAD™** Produktportfolios durch aufrüstbare Technologien kontinuierlich zu verbessern.

Der **ULTRA GI™-Zyklus** ermöglicht die Sterilisation wasserstoffperoxidkompatibler Duodenoskope in den neuen **APTIMAX™**-Instrumententrays unter Verwendung validierter Sterilisationsverpackungen. Für regelmäßige Tests und die Routineüberwachung des **ULTRA GI™-Zyklus** können der **STERRAD VELOCITY™ BI** und der **ULTRA GI™ PCD**-Prüfkörper gemeinsam eingesetzt werden.

Die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung für den ULTRA GI™-Zyklus steht noch aus.

ASP International GmbH, Im Majorenacker 10,  
Schaffhausen Schweiz  
©ASP 2025. 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



**ERHÖHEN  
SIE DIE  
SICHERHEITS-  
MARGE**



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