

Опис

Plasmapp Co., Ltd. - інноваційна виробнича компанія, що спеціалізується на технологіях по виробництву плазми. Перша у світі технологія ін'єкційного введення була розроблена для низькотемпературного плазмового стерилізатора (бренд: STERLINK®), який був сертифікований та розповсюджений на світовому медичному ринку. Джерело плазми, що світиться (бренд: UPS®), було визнано найкращим рішенням для плазмової обробки для виробництва акумуляторних батарей у LG та Samsung. Plasmapp створює інтелектуальні рішення для застосування плазми на промисловому, сільськогосподарському та медичному ринку для здорового життя людей у світовій спільноті.

Plasmapp використовується по всьому світі

Plasmapp є лідером у галузі завдяки досконалим технологіями та моральним принципам.

Запрошуємо стати нашими партнерами по всьому світі разом з Plasmapp!

www.plasmapp.co.kr | +82-70-5057-1214

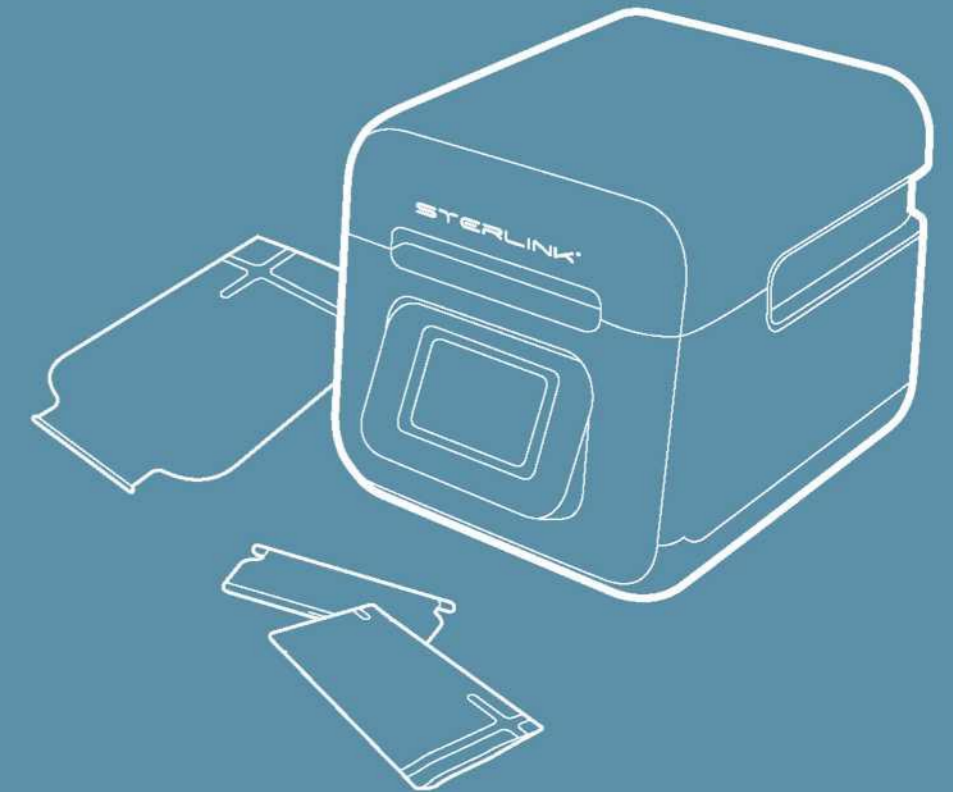


Специфікація STERLINK

Розміри (ШхДхВ)	433мм x 614мм x 437мм
Вага	67 кг
Камера (ШхДхВ)	264мм x 41мм x 125мм (14 літрів)
Режим циклу (Мінімальний час циклу)	STERPACK*: 7 хвилин STERPACK* Plus: 14 хвилин STERLOAD®: 36 хвилин
Додаткова функція	Зовнішній принтер, ITS™



ВДОСКОНАЛЕНИЙ Низькотемпературний плазмовий стерилізатор



Стерилізація по запиту

Plasmapp



Plasmapp

Plasmapp Co.,Ltd.

Plasmapp

83 Jukdong-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34127, Korea MedNet

GmbH
Borkstraße 0,48163 Münster, Germany

EC REP

Модель STERLINK® FPS-

15S Plus

STERLINK® STERLINK®



ВДОСКОНАЛЕННЯ має ідеальну 4-хвилинну низькотемпературну стерилізацію плазми

- Перша у світі 4-хвилинна стерилізація
- Різні цикли стерилізації з автоматичним вибором на основі штрих-коду для забезпечення надійності
- Надійна і перевірена у всьому світі стерильність
- Наймовірніша ефективність стерилізації для складних пристроїв (діаметр: 1 мм, довжина: 2000 мм)

Режим POUCH

- Перша в світі 4-хвилинна стерилізація пакетів за допомогою запатентованої технології прямої ін'єкції
- Завдяки розсіяному стерилізатору STERPACK® не залишає жодних залишків .
- Завдяки подвійній герметизації стерилізатора в STERPACK® зручно та безпечно в використанні.
- Найбільш надійна бар'єрна система завдяки стерильності в умовах вакууму.
- Тривале забезпечення збереження рівня стерильності 10⁻⁶ в вакуумному середовищі.

РЕЖИМ КАМЕРИ



STERPACK®

Цикл стерилізації: режим POUCH
Розміри: 135 мм x 280 мм Стерилант:
H2O2 58% -59,5% (0,1 куб.см / клітина)
Час процесу стерилізації: 4 хв.
Мінімальний час циклу: 7 хв.

STERPACK® PLUS+

Цикл стерилізації: режим POUCH Plus
Розміри: 240 мм x 410 мм Стерилант:
H2O2 58% -59,5% (0,3 куб. см / клітина)
Час процесу стерилізації: 8 хв.
Мінімальний час циклу: 14 хв.

- Прямокутна камера зверху вниз забезпечує максимальну ефективність стерилізації.
- Зручний режим низькотемпературного циклу стерилізації завдяки пакету Tyvek®.
- Безпечний цикл стерилізації завдяки одноразовій касеті STERLOAD®.
- Зручний процес виявлення та видалення вологи перед початком процесу стерилізації.



STERLOAD®

Цикл стерилізації: режим камери
Розміри: 264 мм (Ш) x 410 мм (Д) x 125 мм (В)
Стерилізатор: H₂O₂ 58%-59.5% (0,9 куб.см / клітина)
Час процесу стерилізації: 15 хв. Мінімальний час циклу: 36 хв



- Процес Smart Complete видаляє залишки і очищає

камеру до завершення циклу.

Smart Ready

Moisture Removal

Sterilization

Smart Complete

Індивідуальний штрих-код і система відстеження інструментів (ITS™)



Штрих-код для ідентифікації та підтвердження достовірності записів про стерилізацію касет (STERPACK *, STERPACK "Plus, STERLOAD *). Зберігається на сервері ITS™.

Patient's access to their sterilization information.

- Різні режими стерилізації із зручним автоматичним вибором циклу завдяки штрих-коду
- Штрих-код відстежує записи стерилізації кожного пацієнта.
- Використання в режимі реального часу допомагає швидко обслуговувати пацієнтів.

Надійний та безпечний багатофазний цикл стерилізації



- Smart Complete (SC™) для усунення залишків від стерилізатора і очищення камери
- Smart Ready (SR™) для виявлення вологи та для визначення оптимізованого процесу сушіння.
- Видалення залишкової вологи для забезпечення надійного циклу стерилізації.
- Стерилізація, що складається з послідовних циклів подвійної стерилізації для демонстрації 10⁻⁶ SAL