



STERLINK®

Modello STERLINK FPS-15s Plus

MODALITA' SACCHETTO (POUCH MODE)

- La prima sterilizzazione a sacchetto (Pouch mode) al mondo in 4 minuti con una tecnologia ad iniezione diretta brevettata



STERPACK®

Ciclo di sterilizzazione: Modalità Sacchetto (POUCH MODE)
 Dimensioni: 135 mm x 280 mm
 Sterilizzante: Perossido di Idrogeno 58%-59.5% (0.1cc/cell)
 Tempo del processo di sterilizzazione: 4 min
 Tempo minimo del ciclo: 7 min

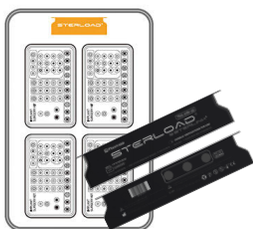


STERPACK® PLUS+

Ciclo di sterilizzazione: Modalità Sacchetto (POUCH MODE) Plus
 Dimensioni: 240mm x 410 mm
 Sterilizzante: Perossido di Idrogeno 58%-59.5% (0.3cc/cell)
 Tempo del processo di sterilizzazione: 8 min
 Tempo minimo del ciclo: 14 min

MODALITA' CAMERA

- Camera rettangolare top-down per massimizzare l'efficienza del volume di sterilizzazione
- Ciclo di sterilizzazione a bassa temperatura User-friendly con i sacchetti convenzionali Tyvek
- Ciclo di sterilizzazione affidabile con il caricatore STERLOAD monouso



STERLOAD®

Ciclo di sterilizzazione: Modalità Camera
 Dimensioni: 264mm x 410 mm x 125mm
 Sterilizzante: Perossido di Idrogeno 58%-59.5% (0.9cc/cell)
 Tempo del processo di sterilizzazione: 15 min
 Tempo minimo del ciclo: 36 min



CONSUMABILI & ACCESSORI



STERPACK

Sacchetto impermeabile contenente sterilizzante per la modalità sacchetto



STERPACK PLUS

Sacchetto impermeabile contenente sterilizzante per la modalità sacchetto (POUCH MODE PLUS)



STERLOAD

Caricatore contenente sterilizzante per la modalità CAMERA



CARELLO

Carrello con blocco ruote



STAMPANTE

Stampante termica esterna



TYVEK POUCH (W330)

Dispositivo per imballaggio sterile per la modalità CAMERA



TYVEK POUCH (W200)

Dispositivo per imballaggio sterile per la modalità CAMERA



TYVEK POUCH (W100)

Dispositivo per imballaggio sterile per la modalità CAMERA



SIGILLATRICE

Sigillatrice rotante



CESTELLO

Cestello per sterilizzazione in modalità CAMERA



VASSOIO PLUS

Vassoio in alluminio STERPACK® PLUS per proteggere gli strumenti



VASSOIO

Vassoio in alluminio STERPACK® per proteggere gli strumenti



INDICATORE 1

Indicatori chimici per monitoraggio ciclo di sterilizzazione a nastro

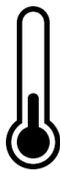


INDICATORE 2

Indicatori chimici per monitoraggio ciclo di sterilizzazione a strisce



Temperatura operativa



**Fino a 55°
Bassa temperatura**
Sterilizzazione di dispositivi medici sensibili al calore

Tempo del ciclo



Diverse modalità di sterilizzazione:
da 4 min (Sacchetto)
a 15 min (Camera)

Sterilizzante



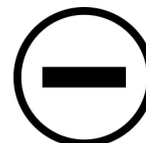
H2O2
Iniezione diretta
(con plasma)

Vantaggi



- Economico
- Dimensioni ridotte
- Design Ergonomico
- Manutenzione semplice
- Eco-friendly**

Svantaggi



Sterilizzazione dei **tessuti** non possibile

Specifiche tecniche **STERLINK**

DIMENSIONI (LxPxA) 433mm x 614mm x 437mm

PESO 68 Kg

CAMERA DI STERILIZZAZIONE 264mm x 410mm x 125mm (14 Litri)

MODALITA' CICLO
(Tempo minimo del ciclo)
STERPACK: 7min
STERPACK PLUS: 14 min
STERLOAD: 36 min

FUNZIONI OPZIONALI Stampante esterna, ITS server

Specifiche tecniche **STERLINK MINI**

DIMENSIONI (LxPxA) 470mm x 450mm x 330mm

PESO 18 Kg

CAMERA DI STERILIZZAZIONE 206mm x 346 mm x 137mm (7 Litri)

MODALITA' CICLO
(Tempo minimo del ciclo)
STERPACK: 7min
STERLOAD: 18 min

FUNZIONI OPZIONALI Stampante esterna, ITS server

POMPA ESTERNA 18 Kg, tre diverse sistemazioni



STERLINK®

Modello STERLINK MINI