

TECNOLOGIA AFFIDABILE, CAPACITÀ AVANZATE

Il sistema STERRAD® 100NX® garantisce sterilità, continua innovazione tecnologica e massima efficienza. ASP, leader nella tecnologia di sterilizzazione a bassa temperatura, offre tutto ciò che serve per una sterilizzazione affidabile degli strumenti

MONITORAGGIO IMPAREGGIABILE

- Il monitoraggio più completo disponibile per i sistemi di sterilizzazione a bassa temperatura
- L'esclusivo monitor del perossido di idrogeno è conforme allo Standard UNI EN ISO 14937:2009 per la misurazione diretta dell'agente sterilizzante durante il processo
- Il monitor del perossido di idrogeno misura la concentrazione dell'agente sterilizzante, registrando i dati ogni secondo e rilevando immediatamente gli errori, quali un sovraccarico della camera o materiali assorbenti

CAPACITÀ DI STERILIZZAZIONE ESPANDIBILE

- Il ciclo EXPRESS consente di trattare gli endoscopi Da Vinci® 3-D ed altri dispositivi senza lume in soli 24 minuti
- Approvazioni continue riportate dai principali produttori di dispositivi medici nelle loro IFU per il riprocessamento in Sterrad di una vasta gamma di strumenti
- La piattaforma flessibile consente future innovazioni e miglioramenti del sistema

PRESTAZIONI OTTIMALI

- Quattro cicli sterilizzano completamente gli strumenti in un'ora al massimo, aumentando l'efficienza del servizio
- Le funzioni avanzate, tra cui la connettività di rete, le cassette con etichette RFID integrate e il pedale di apertura ergonomico, aiutano a semplificare il processo di sterilizzazione
- La tecnologia a gas plasma riduce in modo sicuro i residui di perossido di idrogeno sugli strumenti



SPECIFICHE TECNICHE

| | | |
|--|--|--|
| TEMPO TOTALE DEL CICLO | Ciclo standard | 47 minuti |
| | Ciclo Flex | 42 minuti |
| | Ciclo Express (opzionale) | 24 minuti |
| | Ciclo DUO (opzionale) | 60 minuti |
| TEMPERATURA DEL CICLO | Inferiore a 55°C | |
| DIMENSIONI E PESO | Altezza | 1791 mm |
| | Larghezza | 775 mm |
| | Profondità | 1020 mm |
| | Peso | 425 kg STERRAD® 100NX® a porta singola / 457 kg STERRAD® 100NX® a doppia porta |
| CAMERA DI STERILIZZAZIONE | Configurazione | Rettangolare |
| | Volume camera | 152 L* |
| | Dimensioni | 410 mm x 510 mm x 735 mm |
| | Ripiano a due livelli | 425 mm x 700 mm |
| INSTALLAZIONE E REQUISITI ELETTRICI | Connessioni | Alimentazione a 380-415 V, 50/60 Hz. Lo sterilizzatore richiede una presa di messa a terra con cinque poli collegata a un circuito dedicato da 30 A, trifase (200-240 VCA, 380-415 V) ± 10%, 50/60 Hz ± 5%, con conduttori neutro e di messa a terra separati. |
| REQUISITI OPERATIVI | In caso di manutenzione, deve essere presente uno spazio minimo di 100 cm su ciascun lato del sistema. | |
| AMBIENTE OPERATIVO | Temperatura | Da 18°C a 35°C |
| | Umidità | Da 10% a 85% fino 30°C, con diminuzione lineare dall'85% a 30°C fino al 70% a 40°C (senza condensa) |
| SISTEMA DI MONITORAGGIO INDIPENDENTE (IMS) | Consente il monitoraggio remoto e indipendente di tutti i processi, opzionale | |
| LETTORE DI CODICI A BARRE | Opzionale | |

* Per determinare la capacità massima della camera in base alla configurazione del carico di sterilizzazione specifico della propria struttura, contattare il rappresentante ASP.

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE DEL SISTEMA

| CODICE | DESCRIZIONE DEL SISTEMA |
|-----------|---|
| 10104 | Sistema di sterilizzazione STERRAD® 100NX® porta singola |
| 10104-002 | Sistema di sterilizzazione STERRAD® 100NX® porta doppia |
| 10144 | Cassette STERRAD® 100NX® (2 cassette/confezione; 5 cicli/cassetta; 10 cicli/confezione) |
| 20227 | Box raccolta cassette (10 box/confezione) |
| 14324-30 | Indicatore biologico (BI) STERRAD® CYCLESURE® 24 (30 pezzi/confezione) |
| 10305 | Carta termica per stampante (12 rotoli/confezione) |
| 11142 | Kit lettore di codici a barre STERRAD® 100NX® |
| 10140 | Sistema di monitoraggio indipendente (IMS) |
| 10134 | Ciclo Express |
| 10136 | Ciclo DUO (per i nuovi sistemi STERRAD® 100NX®) |
| 10137 | Ciclo DUO (per i sistemi STERRAD® 100NX® esistenti) |

PER ULTERIORI INFORMAZIONI,
VISITA IL SITO WEB WWW.ASPJJ.COM/EMEA O CONTATTA IL RAPPRESENTANTE ASP DI ZONA

Contatto per l'Italia:

Johnson & Johnson Medical S.p.A.
Advanced Sterilization Products
Via del Mare, 56
00071 Pratica di Mare (Roma)
T: +39 [0] 6 911 94 319
F: +39 [0] 6 911 94 419
Email: infoasp@its.jnj.com

Contatto per la Svizzera:

Johnson & Johnson Medical
Advanced Sterilization Products
Rotzenbühlstrasse 55
8957 Spreitenbach
T: +41 56 417 33 33
F: +41 56 417 35 24

ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

a *Johnson & Johnson* company