

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