

VELOCITÀ E FLESSIBILITÀ IN UN FORMATO COMPATTO

Con il sistema STERRAD® NX®, gli strumenti sterili sono immediatamente disponibili, consentendo alla sala operatoria di essere sempre in anticipo sul programma degli interventi e garantendo ai pazienti il massimo livello di sterilità.

RAPIDO TURNOVER

- È possibile sterilizzare due set rigidi completi in 28 minuti o un endoscopio flessibile a singolo canale in 38 minuti
- I dispositivi sterili mantengono la loro condizione di sterilità nel tempo, così da poter essere usati subito oppure stoccati per un utilizzo successivo

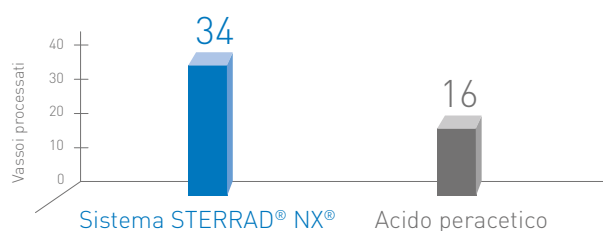
FLESSIBILITÀ

- Grazie alle sue dimensioni compatte, può essere collocata praticamente ovunque, comprese le aree dedicate alla substerilizzazione, le sale operatorie e i reparti specialistici, in cui è essenziale garantire un rapido turnover degli strumenti
- Un ambiente a bassa temperatura e privo di umidità è l'ideale per ridurre potenzialmente i danni e i costi di riparazione per i tuoi strumenti più delicati

CAPACITÀ DI STERILIZZAZIONE

- Offre una capacità di monitoraggio senza paragoni, compreso l'indicatore biologico (BI) STERRAD® CYCLESURE® 24 per verificare la corretta sterilizzazione
- Garantisce un livello di sterilità (SAL) di 10^{-6} , il massimo standard di cura per i pazienti
- Il marchio STERRAD® è raccomandato da tutti i principali produttori di dispositivi medici per la sterilizzazione a bassa temperatura

OLTRE IL 100% IN PIÙ DI VASSOI PROCESSATI*



* Il numero di vassoi processati si basa sul ciclo di 28 minuti del sistema STERRAD® NX® per strumenti di chirurgia generale. Il calcolo moltiplica i vassoi [misura 45,7 cm x 20,3 cm x 5,1 cm] per il numero di carichi completati nell'arco di 8 ore nel sistema STERRAD® NX®. Il vassoio con acido peracetico confrontato corrisponde al contenitore/vassoio con tempo di ciclo impostato su 30 minuti. Il calcolo finale si basa sul numero di contenitori/vassoi moltiplicato per il numero di carichi completati nell'arco di 8 ore con il sistema a base di acido peracetico.



SPECIFICHE TECNICHE

TEMPO DI CICLO TOTALE	CICLO STANDARD	28 minuti	
	CICLO AVANZATO	38 minuti	
TEMPERATURA DEL CICLO	Inferiore a 55°C		
DIMENSIONI		SOLO SISTEMA	SISTEMA CON CARRELLO
	Altezza	83,4 cm	157,7 cm
	Larghezza	55,9 cm	60,9 cm
	Profondità	80,6 cm	88,8 cm
	Camera	Forma rettangolare	
	Ripiano a due livelli	(L x P) 31,2 cm x 59,9 cm	
INSTALLAZIONE E REQUISITI ELETTRICI	Posizionamento	ASP raccomanda di installare il sistema sull'apposito carrello, che può essere ordinato insieme con il sistema STERRAD® NX®, oppure su un ripiano conforme alle specifiche.	
	Collegamenti	Circuito monofase 220-240 V CA con corrente di lavoro di 10 A e corrente di spunto di 20 A.*	
AMBIENTE OPERATIVO	Temperatura	Da 18 °C a 35 °C	
	Umidità	Da 10% a 85% fino a 30 °C ambiente, con diminuzione lineare dall'85% a 30 °C fino al 70% a 35 °C	



INFORMAZIONI PER L'ORDINE DEL SISTEMA

Tutti i sistemi STERRAD® NX® includono l'unità base, il kit di convalida, l'installazione e un anno di garanzia.

CODICE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
10033	Sistema di sterilizzazione STERRAD® NX®
10300	Carrello per sistema STERRAD® NX® con ruote bloccanti
10133	Cassette per sistema STERRAD® NX® [5 cicli/cassetta; 5 cassette/confezione]
14324	Indicatore biologico (BI) STERRAD® CYCLESURE® 24 (30 pezzi/confezione; 2 box/confezione; 60 pezzi/confezione)†
10305	Carta termica per stampante (12 rotoli/confezione)
10306	Box di raccolta cassette (10 box/confezione)
10308	Lettore di codici a barre sistema STERRAD® NX®
61-52645-001	Pennino
99923	Guida per l'utente del sistema STERRAD® NX®

* Lo sterilizzatore STERRAD® NX® possiede una pompa del vuoto che, all'accensione, provoca un assorbimento di 20 A per 1 o 2 secondi. Se il diametro dei fili è insufficiente, all'accensione della pompa la tensione di linea scende a un livello tale da causare il riavvio dello sterilizzatore. Raccomandare all'elettricista l'utilizzo di un calcolatore di caduta di tensione, per garantire che la tensione di linea non scenda sotto 198 V CA durante i pochi secondi di assorbimento di corrente.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI,
VISITARE IL SITO WEB WWW.ASPJJ.COM/EMEA OPPURE CONTATTARE IL RAPPRESENTANTE ASP DI ZONA

Italia:

Johnson & Johnson Medical
Spa
Advanced Sterilization Products
Via del Mare, 56
00040 Pratica di Mare (Roma)
Tel. +39 06 91194319
Fax +39 06 91194419
E-mail: infoasp@its.jnj.com

ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

Division of Medos International Sàrl
a **Johnson & Johnson** company