

AUTOCLAVE SERIE



NISEA

VERSIONE 18 E 23 | CICLI DI CLASSE B



EXPERIENCE AND INNOVATION
SINCE 1948

NISEA Premium

VERSIONE 18 E 23 CICLI DI CLASSE B

User-friendly, interattiva, rapida ed ergonomica: **NISEA Premium** è l'autoclave FARO di classe B full optional, in grado di soddisfare le più avanzate esigenze professionali del ciclo di sterilizzazione.



USER-FRIENDLY

INTERFACCIA INTUITIVA

Il display a colori da 5" touch screen ad alta definizione, caratterizzato da una grafica intuitiva, rende l'utilizzo di **NISEA Premium** decisamente chiaro e semplice.



ERGONOMICA

CARICO E SCARICO AGEVOLE

NISEA Premium è stata progettata per semplificare le operazioni di carico e scarico sia dell'acqua che degli strumenti, allo scopo di rendere la gestione del ciclo di sterilizzazione il più agevole possibile.

POMPA DI CARICO INTEGRATA

Grazie alla pompa di carico integrata e agli attacchi posizionati nella parte frontale, le operazioni di carico e scarico dell'acqua risultano pratiche e veloci.



PORTELLO MOTORIZZATO

L'apertura e la chiusura motorizzata del portello rende agile e sicura l'operazione di carico e scarico degli strumenti.



INTERATTIVA

TRACCIABILITÀ COMPLETA

I dati del ciclo e i relativi report sono salvati automaticamente nella memoria interna e possono essere scaricati in formato digitale (PDF) tramite **USB**, **Ethernet** e **Wi-Fi** (optional) oppure in formato cartaceo, utilizzando la stampante esterna dedicata (optional).



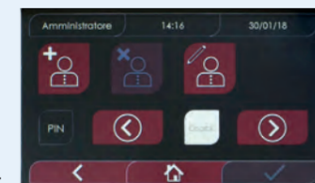
STAMPANTE ESTERNA

Oltre ai dati del ciclo, la stampante esterna consente di stampare etichette **barcode** contenenti tutte le informazioni relative ai cicli effettuati.



GESTIONE UTENTE

Grazie al sistema di gestione utente è possibile identificare gli operatori che utilizzano l'autoclave, associandoli ai cicli eseguiti.



RAPIDA

CICLO B-FLASH

In virtù delle attività di ottimizzazione del ciclo termodinamico, **NISEA Premium** esegue cicli in tempi brevi, contenendo al contempo i consumi di acqua. Il ciclo B-Flash, fiore all'occhiello della tecnologia FARO, consente di effettuare cicli di classe B in tempi più rapidi, conservando tutte le qualità di questa tipologia di ciclo.





NISEA Premium

CLASSE B
FULL OPTIONAL



SENSORE DI CONDUCEBILITÀ

Studiato per preservare l'efficienza dell'autoclave ed evitare deterioramenti causati dal calcare, il sensore di conducibilità verifica la qualità dell'acqua in ingresso allo scopo di garantire un corretto funzionamento della macchina nel tempo.



FILTRO ANTIPOLVERE

Il filtro antipolvere protegge **NISEA Premium** da eventuali impurità presenti nell'aria, evitando di compromettere il sistema di raffreddamento (valvole, ventole e radiatori) e conservando la sua funzionalità.



PARTENZA PROGRAMMATA

La possibilità di programmare il ciclo di sterilizzazione al di fuori dell'orario di lavoro consente maggiore flessibilità ed efficienza nella gestione di tempi e costi.



ASCIUGATURA POTENZIATA

NISEA Premium è stata sviluppata per garantire un'asciugatura precisa ed efficace in qualsiasi condizione e con ogni tipologia di carico.

INCREMENTO TEMPO
DI ASCIUGATURA

Possibilità di allungare il tempo di asciugatura dei cicli disponibili in caso di carico particolarmente difficile.

CICLO ASCIUGATURA

Disponibilità del ciclo di sola asciugatura per carichi difficili e condizioni ambientali non ottimali.



CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE GENERALI		NISEA PREMIUM 18	NISEA PREMIUM 23
DATI TECNICI	Tensione di alimentazione	220V – 60 Hz / 230V – 50/60 Hz / 240V – 50 Hz	
	Corrente massima assorbita	8,9 A	9,6 A
	Potenza massima assorbita	2050 W	2200 W
	Dimensioni esterne	493x484x630 mm	
	Peso	57 Kg	61 Kg
	Dimensioni camera	250 x 370 mm	250 x 450 mm
	Materiale camera	Acciaio inox	
	Volume serbatoio di carico	5,2 litri	

CARICHI	CICLO	CICLI STANDARD		
		Standard	Prion	
CICLO B-FLASH	Standard	Carico massimo solido non imbustato	5,5 Kg	6,5 Kg
		Carico massimo solido imbustato	3,5 Kg	4 Kg
	Flash	Carico massimo poroso	1,5 Kg	2 Kg
		Carico massimo solido imbustato	0,5 Kg	0,7 Kg
Flash	Carico massimo poroso	0,2 Kg	0,3 Kg	

DURATA CICLO*	Ciclo 134°C - Standard		
	Standard	39'	43'
	Prion	53'	55'
	Ciclo 121°C - Standard		
	Standard	50'	53'
Ciclo B - Flash			
Flash	26'	28'	
Autonomia cicli			
	9	8	

* Valori medi comprensivi della fase di pre-riscaldamento e a massimo carico.

Norme di riferimento: EN 13060 / EN 61010-1 / EN 61326 / EN 61010-2-40.

DOTAZIONI

TRACCIABILITÀ

Connessione USB

Connessione Ethernet

Predisposizione connessione Wi-Fi (optional)

Predisposizione stampa cicli

Predisposizione stampa etichette barcode

Gestione utente

CARICO E SCARICO

Carico acqua frontale

Carico acqua frontale di emergenza

Scarico acqua serbatoio di scarico frontale

Scarico acqua serbatoio di carico frontale

Connessione alla rete idrica

DI SERIE

Sensore di conducibilità dell'acqua

Filtro antipolvere

Partenza programmata

Incremento tempo di asciugatura

Memorizzazione ultimo ciclo

Memorizzazione ultimo test

Porta tray (ripiani) e tray 5+5

Predisposizione 3 cassette chirurgiche

OPTIONAL

DISTILLATORE

Sistema di purificazione dell'acqua rapido ed efficiente.

SISTEMA OSMOSI

Sistema di depurazione dell'acqua ad osmosi inversa.

WI-FI

Predisposizione alla connessione Wi-Fi.

STAMPANTE ESTERNA

Stampante dedicata per la stampa dei cicli e delle etichette barcode.

PORTA TRAY

Tray da 3 o 5 ripiani (predisposto per cassette chirurgiche).

TRAY

Vassoi per posizionamento carico.

LINEA STERILIZZAZIONE FARO

Linea completa di prodotti che coprono ogni passo del ciclo di sterilizzazione.

Scopri di più su www.faro.it





AUTOCLAVE
SERIE **NISEA**

CE
0051

Dispositivo Medico conforme
alla Direttiva 93/42/CEE

FARO S.p.A. fondata nel 1948 da Osvaldo Favonio, progetta e produce apparecchiature destinate al costruttore di riuniti odontoiatrici, agli studi dentistici ed ai laboratori odontotecnici. Negli oltre 5.000 mq coperti dello stabilimento di Ornago (MB) avvengono sia la produzione, che la progettazione e la ricerca & sviluppo.

Negli anni la Società ha conquistato la posizione di leader mondiale nel settore specifico: un ruolo ottenuto con l'impegno rivolto alla ricerca tecnologica e di design e con la capacità di comprendere le reali necessità degli utilizzatori finali.

La qualità totale assicurata dalla gestione interna dell'intero ciclo di produzione e da un qualificato ed efficiente servizio pre e post-vendita. L'esperienza FARO esprime al meglio l'orgoglio di un prodotto interamente realizzato in Italia.

FARO S.p.A.

via Faro, 15 - 20876 Ornago (MB) - Italy
Tel. +39 039.68781 - Fax +39 039.6010540
www.faro.it - comm.italia@faro.it

FARO FRANCE

Za Tgv Coriolis - 71210 Montchanin - France
Tel. +33 385.779680 - Fax +33 385.779688
www.farofrance.com - farofrance@farofrance.com

FARO DEUTSCHLAND GMBH

Gewerbepark Heideckhof Heideckstr. 179
D-47805 Krefeld - Germany
Tel. +49 2151.936921 - Fax +49 2151.936933
www.farodeutschland.de - info@farodeutschland.de



EXPERIENCE AND INNOVATION
SINCE 1948



ANNIVERSARY
1948 - 2018

INFO LINE:



Azienda Certificata



ISO 9001



ISO 13485

Le **sei linee** di prodotti che produciamo e commercializziamo offrono una **scelta completa di soluzioni** per l'allestimento dello studio medico odontoiatrico ed il laboratorio.

 **ILLUMINAZIONE**
ODONTOIATRICA

 **STRUMENTAZIONE**
DA STUDIO

 **SET DI APPLICAZIONE**
E COMPLEMENTI

 **COMPONENTI**
PER RIUNITO

 **STERILIZZAZIONE**
E CONFEZIONAMENTO

 **STRUMENTI**
DA LABORATORIO

Siamo inoltre in grado di personalizzare i nostri prodotti per soddisfare specifiche richieste. Per un progetto personalizzato contattate il nostro Servizio Clienti.