



STERILIZZAZIONE

N1clave



Prestazioni

Maggiore carico effettivo, più risparmio, più sicurezza.

Le prestazioni di N1clave nascono dall'azione combinata di tecnologie all'avanguardia. Il sistema Boosteam®, unione del booster e del generatore di vapore inseriti all'interno della camera, aumenta l'efficacia e la velocità del ciclo di sterilizzazione. Il sistema Zeodry® utilizza la zeolite, minerale in grado di assorbire umidità e rilasciare calore, riducendo tempi e consumi in fase di asciugatura. La camera da 11" di diametro e il sistema innovativo di trays modulare permettono di gestire comodamente i grandi carichi che l'autoclave è in grado di sterilizzare.



Boosteam®

Un'idea semplice e geniale: posizionare due booster ed il generatore di vapore all'interno della camera, rispettivamente sui due lati e sul fondo. In questo modo, N1clave garantisce massime prestazioni utilizzando spazio che solitamente viene sprecato.



Zeodry®

La zeolite è un materiale che si autorigenera, non ha bisogno di manutenzione o di essere sostituito periodicamente: posizionato all'interno del generatore di vapore, contribuisce alla massima resa di N1clave.



Camera da 11"

Le straordinarie performance di N1clave hanno come prima e fondamentale condizione la camera del diametro di 11", in due differenti profondità, che caratterizza tutte le versioni dell'autoclave. La camera garantisce un volume di carico grande ed ottimizzato, anche grazie all'innovativo sistema modulare di trays e alla possibilità di inserire cassette di sterilizzazione e container di vario tipo e modello.

Tecnologia

Immediatezza e comfort, per la migliore user-experience.

N1clave dialoga con l'utente in modo assolutamente innovativo, grazie ad una user-experience estremamente gratificante, efficace e immediata. Il sistema di segnali luminosi Light Signature comunica all'operatore, con una combinazione di colori e tipologie di segnali (luce lampeggiante, pulsante, fissa), lo status e la fase di lavoro di N1clave. Il touch screen, collocato in posizione ottimale, con la sua interfaccia grafica chiara e immediata va a completare una user-experience al tempo stesso avanzata e intuitiva in ogni aspetto – rivoluzionaria per un'autoclave.



Light Signature

La combinazione di colori e segnali luminosi rende estremamente facile, sicuro e piacevole seguire N1clave in tutte le sue fasi di lavoro.



Touch screen

Posizionato al centro dell'innovativo cockpit, caratterizzato dall'inclinazione ergonomica, il touch screen offre un'esperienza di utilizzo estremamente gratificante.



Connettività evoluta: il Web Client

L'innovativo Web Client di N1clave mette per la prima volta la connettività più avanzata al servizio della sterilizzazione, in due modi differenti: Dashboard e Cloud. Il Dashboard permette di controllare l'autoclave da remoto, ricevere comunicazioni e alert, essere informati sulla necessità di attuare operazioni di manutenzione. Con i servizi Cloud, è possibile tracciare e archiviare tutti i dati dei cicli, scaricarli e renderli disponibili in PDF o sotto forma di certificato digitale definito da un numero di serie distintivo.

Sostenibilità

Un'autoclave amica dell'ambiente, davvero.

N1clave è la prima autoclave brevettata per lavorare con acqua del rubinetto. Un'innovazione straordinaria, dovuta al sistema Water Perpetual®, con i suoi speciali filtri brevettati posizionati all'interno dell'autoclave. L'azione dei filtri Water-In rende la qualità dell'acqua adeguata per l'utilizzo nel ciclo di sterilizzazione, mentre il filtro Water-Out garantisce un suo riciclo potenzialmente infinito, permettendo di riutilizzarla alla fine del ciclo di sterilizzazione o rilasciarla nell'ambiente già decontaminata.



Water Perpetual®

La plancia di comando del Water Perpetual®, situata sul frontale dell'autoclave, comprende il rubinetto di scarico acqua, il selettore per l'attivazione del ricircolo dell'acqua e l'attacco per lo scarico dell'acqua.



Filtri Water-In

I filtri Water-In sono alloggiati nel gruppo serbatoio, facilmente raggiungibile sollevando il coperchio e sostituibili senza sforzo e con la massima facilità.



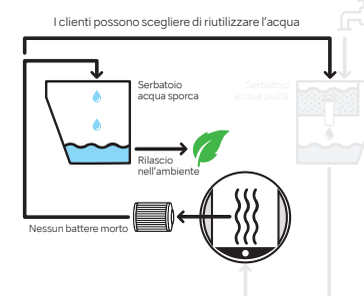
Qualità dell'acqua

L'innovativa interfaccia grafica permette di tenere sotto controllo la qualità justified.

Filtro Water-Out

Il filtro Water-Out è posizionato in modo tale da essere facilmente accessibile.

Filtro Water-Out



Filtri Water-In



Versioni dell'autoclave

Un solo concetto rivoluzionario, declinato in 3 versioni che differiscono per capacità di carico, numero di trays nella camera da 11" e tempo necessario per il ciclo di sterilizzazione. Con N1clave, si entra sempre e comunque nel futuro della sterilizzazione: grazie alle sue 3 versioni si può scegliere come farlo, in base alle specifiche esigenze di ogni studio.



MODELLO	CODICE
N1clave 8*	Y1004216

Specifiche tecniche

- DIMENSIONI CAMERA: 11" x 350 mm
- CAPACITÀ DI CARICO (MAX): 8 kg
- VASSOI: 7 vassoi: 212 x 290 mm
- COLORE DEL COCKPIT: nero lucido
- LIGHT SIGNATURE • WATER PERPETUAL®
- STEAM GENERATOR • ZEOLITE
- BOOSTERS + COOLING
- USB • LAN • WEB CLIENT*

MODELLO	CODICE
N1clave 9*	Y1004217

Specifiche tecniche

- DIMENSIONI CAMERA: 11" x 450 mm
- CAPACITÀ DI CARICO (MAX): 9 kg
- VASSOI: 7 vassoi: 212 x 370 mm
- COLORE DEL COCKPIT: nero lucido
- LIGHT SIGNATURE • WATER PERPETUAL®
- STEAM GENERATOR • ZEOLITE
- BOOSTERS + COOLING
- USB • LAN • WEB CLIENT*

MODELLO	CODICE
N1clave 10*	Y1004218

Specifiche tecniche

- DIMENSIONI CAMERA: 11" x 450 mm
- CAPACITÀ DI CARICO (MAX): 10 kg
- VASSOI: 7 vassoi: 212 x 370 mm
 - 1 vassoio: 194 x 370 mm
 - 1 vassoio: 147 x 370 mm
- COLORE DEL COCKPIT: nero lucido
- LIGHT SIGNATURE • WATER PERPETUAL®
- STEAM GENERATOR • ZEOLITE
- BOOSTERS + COOLING
- USB • LAN • WEB CLIENT*

* Termini e condizioni possono variare da Paese a Paese.

Accessori Opzionali



Stampante di etichette per grandi quantitativi

MODELLO	CODICE
Stampante di etichette per grandi quantitativi	Z1417400



Connettore USB WiFi

MODELLO	CODICE
Connettore USB WiFi	Z1417100



Aquakit

MODELLO	CODICE
Aquakit	Z1417200



Helix Test

MODELLO	CODICE
Helix Test	9900059

Helix Test consente di verificare la penetrazione del vapore in un corpo cavo. Include un test e 250 indicatori di controllo.