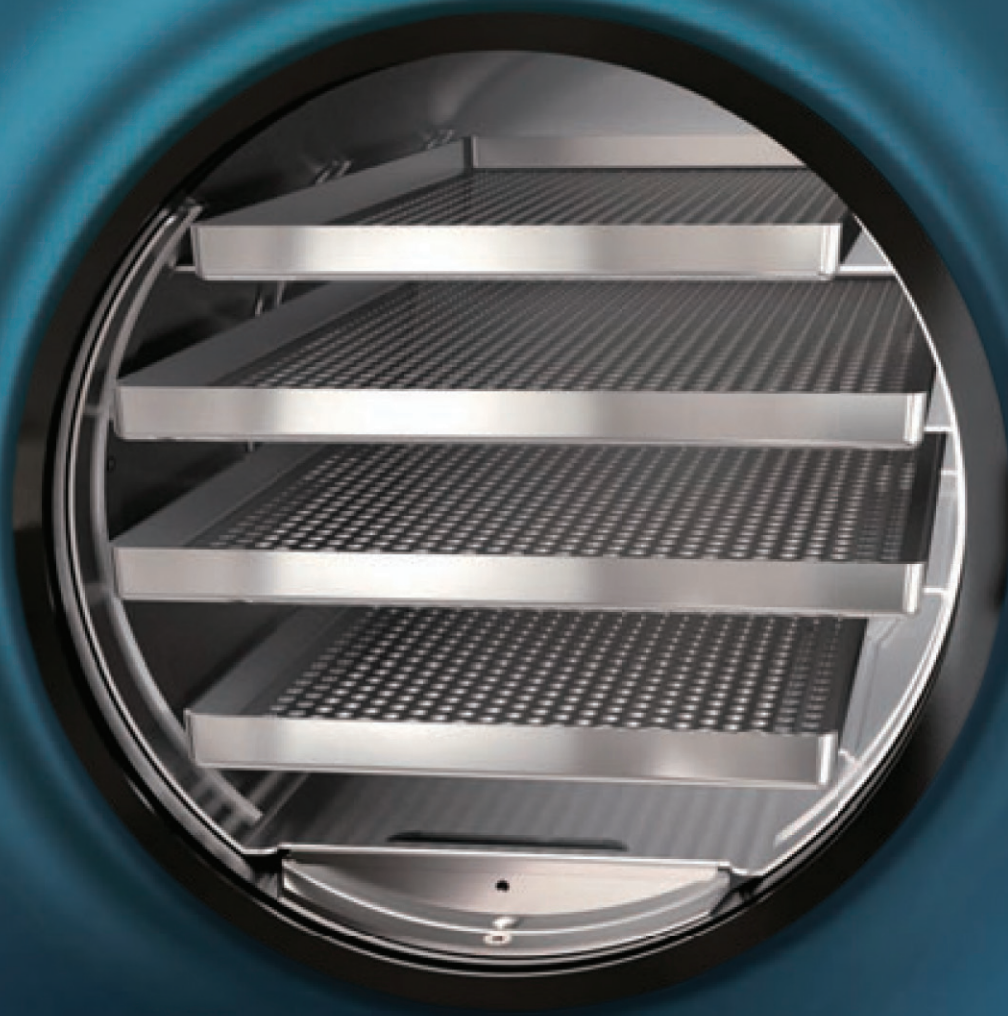


NSK

CREATE IT.



iClave

AUTOKLAWY



iClave plus

Miedziana komora i wbudowany system grzewczy.

Miedziana komora i łatwo przystosowujący się system grzewczy pozwalają na sterylizację w 18 minut według standardów klasy S i w 35 minut według standardu klasy B. Innowacyjny system grzewczy NSK optymalizuje wysoką przewodność cieplną miedzianej komory, którą otacza specjalna grzałka stosowana również w satelitach.

Szybszy, bardziej ekonomiczny.

Przeprowadzone pomiary wykazały, że w komorze miedzianej temperaturę 134°C uzyskuje się w czasie o połowę krótszym, niż w jej odpowiedniku ze stali nierdzewnej. Głównym czynnikiem podnoszącym wydajność iClave plus jest możliwość sterylizacji większej ilości instrumentów jednocześnie.

iClave plus, zużywając mniej prądu i wody, jest bardziej przyjazny dla środowiska.

Niezwykłe pojemny.

18 litrów pojemności - to o 50% więcej niż w typowych autoklawach z komorami ze stali nierdzewnej.

Czytelny panel sterujący i funkcja rejestracji danych.

W przenośnej pamięci USB można zapisać wszystkie najważniejsze parametry cykli sterylizacyjnych. Kolory komunikatów na wyświetlaczu ulegają zmianie w zależności od statusu pracy.

Filtr bakteryjny zwiększa bezpieczeństwo.

Podczas cyklu suchego antybakteryjny filtr zainstalowany w iClave plus dokładnie wentyluje powietrze, eliminując możliwość ponownego zanieczyszczenia.

Obudowa ze stali nierdzewnej zwiększa trwałość.

Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej (*obecnie rzadkość w autoklawach*) znacznie podnosi trwałość iClave plus.

Ciągłe monitorowanie parametrów dla bezpiecznego działania.

System oceny procesów działania, licznik ilości cykli, informacja o konieczności przeprowadzenia konserwacji, automatyczne wyłączenie, potrójny zamek zabezpieczający i podwójny zbiornik na wodę zwiększają bezawaryjność urządzenia.



Klasa B
czas sterylizacji



Klasa S
czas sterylizacji



Pojemność
komory miedzianej



Pojemność
komory ze stali
nierdzewnej



iClave mini

Wystarczająco mały, aby wszędzie się zmieścić.

iClave mini wykonany jest zgodnie z europejską normą sterylizacji klasy S. Jest przenośny, kompaktowy i elegancki. Waży tylko 15,5 kg i znajdzie zastosowanie w każdym miejscu.

Kompaktowy, szybki i pojemny.

Nowa technologia bezpośredniego podgrzewania wokół 2,5 litrowej komory funkcjonuje jak połączenie miedzianej komory z wbudowanym systemem grzewczym stosowanym w dużych sterylizatorach.

Skuteczna sterylizacja narzędzi pustych w środku.

iClave mini wielokrotnie odpowietrza się, aby wysterylizować również wnętrze końcówki.

Intuicyjny w obsłudze, czytelny panel.

iClave mini wyposażony jest w charakteryzujący się doskonałą czytelnością i prosty w obsłudze panel, który wygodnie ułatwia przeprowadzenie niezawodnej sterylizacji.

Prosty wygląd.

iClave mini zaprojektowano z myślą o częstym codziennym użytkowaniu. Gładka, jednolita obudowa autoklawu i funkcjonalny panel sprawiają, że iClave mini jest autoklawem bardzo przystępnym i wygodnym w obsłudze.





Charakterystyka techniczna		iClave plus	iClave mini
Klasa		B	S
Wymiary zewnętrzne wysokość x głębokość x szerokość		445 x 532 x 428 mm	210 x 320 x 360 mm
Wymiary wnętrza komory		Ø240 x 384 mm	Ø130 x 200 mm
Pojemność komory		18 litrów	2.5 litra
Waga netto		55 kg	15.5 kg
Maksymalny pobór mocy		1,900W	700W
Zasilanie CE		230V- 50Hz	
Maksymalny załadunek	materiał zwarty	4 kg	1 kg
	materiał porowaty	1.5 kg	0.5 kg