

STERILCLAVE® 6 /18 S Dinamica



STERILCLAVE 6 S DYNAMICA / STERILCLAVE 18 S DYNAMICA

- Dimensioni compatte (L 385 x H 370 x P 535), peso contenuto (38 Kg) (versione 6 S Dinamica)
- Tempo minimo di ciclo N: 25 minuti per 6 S Dinamica e 17 minuti per 18 S Dinamica
- Tempo minimo di ciclo S con asciugatura: 52 minuti per 6 S Dinamica e 45 minuti per 18 S Dinamica
- Pratica apertura ergonomica a pulsante (versione 6 S Dinamica)
- Capacità di carico: 2 vassoi di grandi dimensioni (L 180 x P 280 mm) per 6 S Dinamica e fino a 5 vassoi (stesse misure) per 18 S Dinamica
- Ampio display grafico con comandi a quattro pulsanti
- Sei cicli predefiniti: 2 di tipo N e 4 di tipo S
- Ciclo di prova Bowie & Dick Test
- Ciclo Special, programmabile dall'utente, accessibile con codice di accesso o con SterilCard® (opt)
- Disponibile versione Print con stampante dati integrata
- Disponibile versione Card con SterilCard® per riconoscimento utente e software CominoxReader per la memorizzazione dei cicli su PC
- Carico acqua manuale o automatico (opt) e scarico diretto continuo
- Porta seriale per trasmissione dati

Solidi, cavi di tipo B, piccoli carichi porosi, imbustati o no: medici, dentisti e operatori professionali hanno spesso esigenze tecniche che il sistema di sterilizzazione di classe S basato sulla tecnologia Cominox a vuoto termodinamico risolve appieno.

TABELLA ACQUA DI ALIMENTAZIONE

Residuo secco	≤ 10 mg/l
Ossido di silicio SiO ₂	≤ 1 mg/l
Ferro	≤ 0,2 mg/l
Cadmio	≤ 0,005 mg/l
Piombo	≤ 0,05 mg/l
Residui di metalli pesanti (eccetto ferro, cadmio e piombo)	≤ 0,1 mg/l
Cloruri	≤ 2 mg/l
Fosfati	≤ 0,5 mg/l
Conducibilità (a 20 °C)	≤ 15 µs/cm
Valore pH	da 5 a 7,5
Aspetto	incolore, trasparente, senza sedimenti
Durezza	≤ 0,02 mmol/l

PROVE DI TIPO SECONDO LA EN 13060

	Cicli di sterilizzazione		
	N	S1	S2
Dinamica nella camera		•	•
Camera vuota	•	•	•
Carico solido - non confezionato	•	•	•
Carico solido - confezionamento singolo		•	•
Piccolo carico poroso, confezionamento singolo			•
Carico cavo B			•
Asciugatura, carico solido, confezionamento singolo		•	•
Asciugatura, piccolo carico poroso, confezionamento singolo			•
Aria residua	•	•	•

	U.M.	6 S Dinamica in camera	18 S Dinamica in camera
Generazione del vapore			
Supporto per 5 vassoi o 3 cassette		•	•
Vassoi in dotazione		2	3
Portabuste		-	opzionale
Cicli di sterilizzazione			
121 NON IMBUSTATO		•	•
134 NON IMBUSTATO		•	•
134 IMBUSTATO		•	•
121 CAVO/POROSO		•	•
134 CAVO/POROSO		•	•
134 PRIONI		•	•
Peso massimo totale del carico			
Strumenti solidi non confezionati	kg	2,6	5
Strumenti solidi confezionati	kg	1	1,5
Strumenti cavi confezionati o non	kg	1	1
Carichi porosi	kg	0,2	0,5
Capacità camera	l	4,8	17,15
Capacità serbatoio acqua pulita	l	2,1	2,1
Consumo acqua per ciclo (minimo - massimo)	cm ³	150 - 250	370 - 590
Portata massima allo scarico (diretto)	cm ³ /s	30	30
Temperatura massima allo scarico (diretto)	°C	83	83
Pressione di lavoro (massima) assoluta	kPa	331	331
Tensione di alimentazione elettrica e frequenza	V - Hz	230 - 50 (CA monofase)	230 - 50 (CA monofase)
Variazioni di tensione massime ammesse	%	±10	±10
Potenza massima assorbita	W	1000	2000
Emissione di calore	J/h	0,3	0,3
Livello sonoro rilevato nei posti di lavoro in ambienti idonei (medio - di picco)	dB(A) - dB(C)	55,7 - 62,7	55,7 - 62,7
Dimensioni d'ingombro L x A x P	mm	385 x 370 x 535	445 x 390 x 640
Dimensioni per l'incasso L x A x P	mm	390 x 375 x 505	450 X 395 X 560
Profondità macchina portello aperto	mm	690	880
Dimensioni spazio utilizzabile L x A x P	mm	185 x 100 x 285	185 x 150 x 285
Peso (massa)	kg	38	48,7
Peso per unità di superficie di appoggio con serbatoio pieno e carico massimo	kg/cm ²	0,91	1,16
Temperatura ambiente ammessa	°C	da 15 a 40	da 15 a 40
Umidità relativa massima ammessa	%	85	85
Altitudine massima ammessa con valvola di sicurezza standard	m s.n.m.	1500 (2000 previa sostituzione della valvola)	

• Fornitura standard

Dati tecnici non impegnativi

Garanzia: 2 anni o 1500 cicli