

SELECTOMAT SL

Sterilizzatrice a vapore, tecnologia MMM, affidabilità ed economicità

Conforme alle norme EN 285, EN 61010-1/1993, EN 61010-2-041, EN 60601-1-2/1993, EN554, EN ISO 11134 ed alle direttive CEE 93/42, 92/59, 85/347, 97/23



MMM.
Protecting
human
health.

La Sterilizzatrice MMM Selectomat SL è stata progettata per rispondere alle esigenze di praticità, affidabilità e facilità d'uso per Ambulatori, Sub-Sterilizzazione, Cliniche. Il marchio MMM da sempre sinonimo di qualità sia nel mercato europeo che extraeuropeo ha messo in campo un'autoclave flessibile con elevate performance, disponibile con capacità camera da 160 a 1280 litri e con una serie di programmi base e programmabili adatti a soddisfare le esigenze di tutti gli utenti.

La Sterilizzatrice MMM SELECTOMA SL è adatta alla sterilizzazione di

Strumentario chirurgico Container Materiali imbustati
Telerie Articoli in gomma Liquidi Strumentario MIC

Vantaggi

- Doppio mantello brevettato
- Touch screen a colori, ergonomico di facile lettura, dimensione 8.2”
- Software MMM certificato
- Possibilità di impostare programmi speciali (es. Prioni) e di custodirli su chiavetta “Chip Card”
- Installazione su basamento con Vaschetta di raccolta fluidi integrata
- Sistema di raffreddamento condensa



L'autoclave puo' essere alimentata con vapore di rete oppure tramite generatore di vapore integrato, pompa per il vuoto ad anello liquido accoppiata a scambiatore di calore per l'abbattimento termico degli scarichi (max 55°C)

Dispositivo per il risparmio idrico (WSS) permette di ridurre di oltre il 50% il consumo di acqua; tubazioni per il vapore in acciaio inox materiale n. 14571 (AISI 316 Ti)

Il sistema integrato di autodiagnosi, garantisce una considerevole riduzione dei costi di assistenza. La gestione dei programmi di sterilizzazione e dei programmi test avviene tramite un doppio microprocessore in grado di monitorare in "real time" tutti i parametri con test di autodiagnosi continua. Registrazione dati tramite stampante integrata e registratore grafico a due canali

Camera e mantello in acciaio inox cromo-nichel-molibdeno-titanio, materiale n. 14571 (AISI 316L e 316 Ti); isolamento termico in fibra minerale rivestito da pannelli in alluminio zincato



MODELLI DISPONIBILI: V= porte scorri mesco verticali H = porte scorrimento orizzontale
1 unità = 300x300x600 mm

Modello	636	666	669	6612	6618	9612	9618
Porte	1 e 2	1 e 2	1 e 2	1 e 2	2	1 e 2	1 e 2
Scorrimento	V	V	V	V	V	H	H
Unità StE	2	4	6	8	12	12	18
Volume Lt	160	314	450	610	885	900	1275
Dimensioni camera mm	H 670 L 350 P 700	H 700 L 650 P 690	H 700 L 650 P 990	H 700 L 650 P 1340	H 700 L 650 P 1940	H 1000 L 650 P 1340	H 1000 L 650 P 1940
Dimensioni esterne mm (*+20 mm in caso di due porte)	H 1918 L 1000 P 970*	H 1918 L 1300 P 970*	H 1918 L 1300 P 1270*	H 1918 L 1300 P 1620*	H 1918 L 1300 P 2240*	H 1918 L 1900 P 1620*	H 1918 L 1900 P 2220*
Acqua fredda	0.06	0.07	0.08	0.09	0.20	0.20	0.30
Temp. Max 15°C	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
Press. 3-5 bar	/ciclo	/ciclo	/ciclo	/ciclo	/ciclo	/ciclo	/ciclo
Potenza elettrica 3P/PE/AC 400	5.0	6.0	7.5	9.0	15.0	16.0	23.0
	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	/ciclo	/ciclo	/ciclo	/ciclo	/ciclo	/ciclo	/ciclo
Acqua Demi	0.006	0.008	0.009	0.011	0.015	0.013	0.026
Condutt.max	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
15 microS/cm	/ciclo	/ciclo	/ciclo	/ciclo	/ciclo	/ciclo	/ciclo
Potenza ingresso kW – fusibile A	24.5	38	47	48	66	66	75
	63	63	80	80	100	100	125



MMM.
Protecting
human
health.

Programmi standard:

Universale 134 °C – sterilizzazione 7 min

Universale container 134 °C - asciugatura extra – sterilizzazione 7 min

Alloplastica 121 °C – sterilizzazione 20 min

Programmi test

Pre-riscaldamento 134 °C

B&D 134 °C

Test del vuoto

Programmi optionali

Prioni 134 °C – sterilizzazione 60 min

Disinfezione 105 °C –tempo 20 min

Liquidi 121 °C (in bottiglie aperte) – sterilizzazione 20 min

Possibilità di modifiche di qualsiasi programma in base alle esigenze del cliente, sempre nel rispetto della normativa vigente

