

AUTOCLAVE ANDROMEDA VACUUM 15-21 LITRI CON STAMPANTE

Doppio serbatoio per acqua pura e utilizzata: utilizzando sempre acqua pura, vengono tutelate le componentistiche interne con benefici in termini di costi per manutenzione ed assistenza

Blocco sicurezza porta con elettromagnete

CE 0434

TÜV
CHAMBER TEST



Guarnizione portello

Filtro batteriologico

CLASSE S



Camera in acciaio inox, riscaldata uniformemente tramite resistenza a fascia

Stampante integrata

Quadro comandi digitale

93/42/EEC
73/23/EEC
93/36/EEC

Medical device
Low tension
Electromagnetic
Compatibility

Andromeda Vacuum è fornita con stampante integrata nella plancia. Il documento stampato certifica l'avvenuta sterilizzazione indicando tutti i dati relativi al ciclo

ANDROMEDA VACUUM	UNIQUE ID
Revisione: 1.01	
Ciclo: 10	000005
Serial: 10	000181
Batch: 00-00-99	
Time: 09:39	
Cycle: 3	
121°C 1.2 Bar 34 min.	
WATER VOLUME	
UNSTERILIZED	
STERILIZED	
09:53	121 1.2
09:54	121 1.2
09:55	121 1.2
09:56	121 1.2
09:57	121 1.2
09:58	121 1.1
09:59	121 1.2
10:00	121 1.2
10:01	121 1.2
10:02	121 1.2
10:03	121 1.2
10:04	121 1.1
10:05	121 1.2
10:06	121 1.2
10:07	121 1.2
10:08	121 1.2
10:09	121 1.2
10:10	121 1.3
10:11	118 0.5
10:12	108 -0.1
10:13	102 -0.6
10:14	100 -0.1
10:15	098 -0.3
10:16	096 -0.3
10:17	095 -0.3
10:18	095 -0.3
10:19	094 -0.4
10:20	092 -0.4
10:21	090 -0.5
10:22	090 -0.1
10:23	092 -0.1
10:24	092 -0.1
10:25	092 -0.1
10:26	092 -0.1
END CYCLE OK	
Operator:	

- 35651 ANDROMEDA VACUUM XP - 15 litri - 230 V
- 35662 ANDROMEDA VACUUM XP - 21 litri - 230 V

Pre e post vuoto:

Andromeda Vacuum è munita di una potente pompa a vuoto che ad inizio ciclo espelle le sacche d'aria presenti nella camera, mentre al termine della fase di sterilizzazione assicura un'ottima asciugatura.

Preriscaldamento rapido:

Un nuovissimo metodo di preriscaldamento con una speciale resistenza a fascia, garantisce una forte riduzione dei tempi.

Sterilizzazione garantita:

Un sofisticato sistema elettronico garantisce un costante monitoraggio della pressione, temperatura e tempo. In caso di anomalie vi sarà il blocco elettronico dell'autoclave ed il display indicherà l'anomalia riscontrata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne: 45 x 39 x 54 cm (35651), 45x39x66 cm (35662)
Dimensioni camera: Ø 24,5 x 32 cm (35651) Ø 24,5 x 43 cm (35662)
Peso: 50 kg
Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Assorbimento: 2000 Watt
Produzione Italiana
Classe S



Cicli

Andromeda Vacuum dispone di 5 cicli di sterilizzazione: 134°C - 121°C per strumenti liberi ed imbustati, più un ciclo flash per sterilizzazioni rapide.

Cicli	Temperatura	Carico max	Pressione	Tempo totale*
Programma 1 Strumenti non imbustati	134° C	2,8 Kg	2,2	33
Programma 2 Strumenti imbustati	134° C	2,8 Kg	2,2	38
Programma 3 Strumenti non imbustati	121° C	2,8 Kg	1,2	42
Programma 4 Strumenti imbustati	121° C	2,8 Kg	1,2	46
Program 5 Flash	134° C	2,8 Kg	2,2	16

* pre-riscaldamento - vuoto - ciclo - asciugatura in vuoto

Manuale d'uso in Inglese, Francese, Spagnolo, Italiano, Tedesco

Ciclo notte con anticondensa:

Andromeda Vacuum può funzionare anche senza la presenza dell'operatore poiché tutte le funzioni sono automatiche. Nessun ristagno della condensa e spegnimento automatico a fine ciclo.

Sicurezza dell'operatore:

Andromeda Vacuum ha un dispositivo di bloccaggio sullo sportello di tipo elettromagnetico. La porta si aprirà solo con camera a pressione atmosferica o dopo aver premuto l'apposito pulsante posto sulla plancia.

Gestione completamente computerizzata per il monitoraggio di tutte le funzioni operative in automatico ed autodiagnosi sulle componentistiche. L'automatismo totale di ogni fase del ciclo impedisce ogni possibile errore umano anche da parte di personale inesperto.

Accensione temporizzata con posizionamento in "stand-by" a 80°C ca. e successivo autospegnimento della macchina dopo un'ora di non utilizzo.

Caricamento automatico dell'acqua: una pompa permette il caricamento, bloccandosi automaticamente al raggiungimento del livello massimo.



ACCESSORI PER AUTOCLAVI; ANDROMEDA, EUROPA

- 35671 GUARNIZIONE
- 35672 FILTRO ANTIBATTERICO
- 35673 INTEGRATORE STERILIZZAZIONE
- 35652 CARTA TERMICA 60 mm x 25 mm

SISTEMA DI DISTILLAZIONE DELL'ACQUA



Dimensioni Ø 20 cm x h 36 cm

35690

• 35690 DISTILLATORE ACQUA

Le autoclavi devono funzionare con acqua demineralizzata o distillata, questo per evitare di creare problemi ad elettrovalvole e meccanismi interni dell'autoclave stessa e per non lasciare sugli strumenti e sui dispositivi sterilizzati tracce biancastre di residui calcarei. Produce, in modo veloce ed economico, 4 l di acqua distillata in circa 7 ore.

È munito di un termostato automatico di controllo, con blocco del sistema al termine dell'operazione. Viene fornito con: 6 filtri a carboni attivi, 1 conf. di detergente, 1 contenitore raccolta acqua. Tensione operativa: 220 V - 50/60 Hz. Produzione italiana.

- 35691 FILTRO - conf. da 12 pezzi
- 35692 DETERGENTE PER DISTILLATORE