# **COLAVER**

P.IVA 05099780156 VIA DELL'ARTIGIANATO, 23 20090 VIMODRONE (MI) tel.02.27409362 - 02.27409236 | fax.02.26512333 info@colaver.it | www.colaver.it





# **Autoclave Vapor Matic 770**

Codice: 59AS7002-1

A partire da: Prezzo 167.20 EURO

Volume interno camera sterilizzazione 19.2 litri - Ø 245 x 408 h mm. Volume d'acqua necessario per effettuare un ciclo 3 litri circaPressione di esercizio da 0 a 2 bar (± 0.1 bar)Pressione di progetto 2.6 barPressione di prova idraulica 5 barTemperatura di sterilizzazione variabile da 100 °C a 134 °C (± 1 °C)Temperatura di esercizio variabile da 5 °C sopra ambiente a 140 °C (± 1 °C)Temperatura di progetto 160°CTempo di sterilizzazione da 0 a 99 min.Tempo di riscaldamento 30 minuti circa.

#### **ARTICOLI**

59AS7008	Cestello chiuso in acciaio inox Ã~xh mm 240x165	167.20 EURO	
59AS7009	Cestello forato in acciaio inox Ã~xh mm 240x350	190.30 EURO	
59AS7001	Sacchetti termoresistenti mm 360x750 (500 pz.)	247.50 EURO	
59AS7002	Autoclave Vapor Matic 770/A senza stampante	6 413.00 EURO	
59AS7004	Autoclave Vapor Matic 770/B con stampante	7 139.00 EURO	

## Descrizione

www.colaver.it Page 1/2

## **COLAVER**

P.IVA 05099780156 VIA DELL'ARTIGIANATO, 23 20090 VIMODRONE (MI) tel.02.27409362 - 02.27409236 | fax.02.26512333 info@colaver.it | www.colaver.it



La Vapor Matic mod. 770 è una autoclave con vuoto termodinamico. Adatta per la sterilizzazione di terreni per colture cellulari, vetreria e rifiuti ospedalieri o di laboratorio. Caricamento verticale dei prodotti, ciclo di sterilizzazione completamente automatico, termoregolata e controllata da microprocessore. Microprocessore con logica HMOS ad alta reiezione, che permette di programmare diversi tempi e temperature, tra cui le due fasi di sterilizzazione più comuni:

Fase 1=121°C (±1°C) - 1 bar (± 0.1 bar) per 20'; Fase 2=134°C (±1°C) - 2 bar (± 0.1 bar) per 20'; ciclo Farmacopea Ufficiale 30-60 minuti (tasto F.U cycle).

Tali fasi sono memorizzabili e richiamabili tramite la digitazione di un solo tasto, in modo da rendere la predisposizione dell'autoclave immediata. Conforme alla Direttiva 97/23/CE (PED) relativa alle attrezzature a pressione per Categoria I, allegato II, modulo A (autocertificazione del produttore). Questo apparecchio è stato progettato, costruito e testato secondo le norme e direttive europee: 2006/95/CE (bassa tensione BT), secondo CEI EN 61010-1:2010, CEI EN 61010-2-010:2003 certificato n° Z1A 11 12 36567 031, e direttiva EMC (Direttiva Europea 2004/108/CE compatibilità elettromagnetica), EN 61326-1:2006 certificato n° Z2 11 10 36567 028 con omologazione da parte dell'ente certificatore TUV SUD. E' inoltre conforme a CEI EN 61010-2-041.

www.colaver.it Page 2/2