

# 2021

## LISTINO PREZZI ESTETICA



**Beauty Service Italia**

UFFICI - ESPOSIZIONE - DEPOSITO  
Strada Statale per Alessandria, 33/35 - 15057  
TORTONA (AL) Tel.: 0131 81 44 67 - Fax:  
0131 81 60 36 [www.beautyserviceitalia.it](http://www.beautyserviceitalia.it) -  
[info@beautyserviceitalia.it](mailto:info@beautyserviceitalia.it)

# AUTOCLAVE A VAPORE BABY AUTOMATIC



- Due temperature di sterilizzazione: 121°C o 134°C
- Asciugatura automatica
- Spegnimento automatico
- Timer 30 minuti a scelta
- Dispositivo meccanico a due movimenti per la sicurezza della porta
- Vuoto termodinamico
- Serbatoio dell'acqua pulita interno
- Carico dell'acqua in camera automatico



**PREZZO DI LISTINO BABY AUTOMATIC**

**€ 1.850,00**

CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H (mm)	DIMENSIONI CAMERA (mm)	Nr. TRAY e DIMENSIONI L x P x H (mm)	VOLUME CAMERA	ALIMENTAZIONE ELETTRICA	POTENZA
M9010/57	370 x 390x 300	Ø170 L = 270 INOX	2 140x240x16	7 Lt	230Vac ~ 50Hz	1000 W

# AUTOCLAVE A VAPORE PRATIKA BABY B



- Due temperature di sterilizzazione: 121°C o 134°C
- Possibilità di due cicli "speciali"
- Asciugatura tramite pompa del vuoto
- Dispositivo meccanico a due movimenti per la sicurezza della porta
- Display
- Asciugatura supplementare a fine ciclo
- Vacuum test, Bowie & Dick test, Helix Test
- Ciclo prione, Ciclo notte, Ciclo rapido
- Ciclo lavaggio camera di sterilizzazione
- Ciclo fiala. Incubatore per spore
- Pre-vuoto frazionato
- Partenza ritardata
- Carico dell'acqua manuale dalla parte superiore
- Predisposizione alla stampante
- Possibilità di connessione al PC
- SD Card



**PREZZO DI LISTINO PRATIKA BABY B**

**€ 3.500,00**

CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H (mm)	DIMENSIONI CAMERA (mm)	Nr. TRAY e DIMENSIONI L x P x H (mm)	VOLUME CAMERA	ALIMENTAZIONE ELETTRICA	POTENZA
M9010/34/8/1	410 x 600x 330	Ø165 L = 290INOX	2 140x240x16	7 Lt	230Vac ~ 50Hz	1200 W

# AUTOCLAVE A VAPORE PRATIKA B16

ECO



- Due temperature di sterilizzazione: 121°C o 134°C
- Possibilità di due cicli "speciali"
- Asciugatura tramite pompa del vuoto
- Dispositivo meccanico a due movimenti per la sicurezza della porta
- Display
- Asciugatura supplementare a fine ciclo
- Carico manuale dell'acqua dalla parte superiore
- Vacuum test, Bowie & Dick test, Helix Test
- Ciclo prione, Ciclo notte, Ciclo rapido
- Ciclo lavaggio camera di sterilizzazione
- Ciclo fiala. Incubatore per spore
- Pre-vuoto frazionato
- Partenza ritardata
- Predisposizione alla stampante
- Possibilità di connessione al PC
- SD Card



**PREZZO DI LISTINO PRATIKA 16 Lt.**

**€  
3.870,00**

CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI L x P x H (mm)	DIMENSIONI CAMERA (mm)	Nr. TRAY e DIMENSIONI L x P x H (mm)	VOLUME CAMERA	ALIMENTAZIONE ELETTRICA	POTENZA
M9010/34/6/1 - 16 LT	440 x 540x 390	Ø240 L = 340 INOX	4 183x285x15	16 Lt	230Vac ~ 50Hz	1500 W

# ACCESSORI PER AUTOCLAVI

**TERMOSIGILLATRICE M9025/4**

**PREZZO DI LISTINO € 495,00**

Lunghezza saldatura 305 mm  
Larghezza saldatura 12 mm  
Segnale acustico di fine saldatura



# STERILIZZATORI AD ARIA CALDA



## DRY STERIL 20 Lt. – CODICE M9033

- Dimensione vassoi 30 x 23 cm
- Temperatura massima 200°C
- Durata massima 120 minuti
- Dimensioni interne (LxPxH) 30x25x26 cm
- Dimensioni esterne (LxPxH) 44x34x40 cm

## DRY STERIL 28 Lt. - CODICE M9035

- Dimensione vassoi 39 x 24 cm
- Temperatura massima 200°C
- Durata massima 120 minuti
- Dimensioni interne (LxPxH) 38x25x26 cm
- Dimensioni esterne (LxPxH) 55x34x40 cm

PREZZO DI LISTINO M9033

€ 637,00

PREZZO DI LISTINO M9035

€ 775,00



## DRY STERIL 20 Lt. - CODICE M9034

- Dimensione vassoi 37 x 23 cm
- Temperatura massima 200°C
- Durata massima 120 minuti
- Dimensioni interne (LxPxH) 38x26x21 cm
- Dimensioni esterne (LxPxH) 44x34x36 cm

PREZZO DI LISTINO M9034

€ 539,00

### **3. Descrizione / Description / Description**

Le nostre sterilizzatrici ad aria calda sono concepite per consentire la sterilizzazione rapida e sicura di materiale non imbustato secondo il metodo denominato a calore secco. La camera di sterilizzazione è interamente in acciaio inox, resistente al calore ed alla corrosione, coibentata con fibra di vetro per evitare l'eccessivo riscaldamento delle pareti esterne. Lo sportello chiude ermeticamente la camera di sterilizzazione grazie alla guarnizione in gomma silicone resistente al calore. I cinque ripiani, formati da quattro vassoi estraibili e un ripiano di fondo, dotati di fori per la circolazione dell'aria calda, sono in alluminio. Le guide su cui scorrono i vassoi sono staccate dalle pareti per consentire un'ottimale circolazione dell'aria (è consigliabile non utilizzare il ripiano di fondo, per garantire un'ottimale distribuzione del calore). La sterilizzatrice è dotata di resistenza corazzata in acciaio inox, caratterizzata da alto rendimento e bassa inerzia. Un termostato automatico a bulbo capillare controlla la temperatura per una autoregolazione fino a 200°C. Un secondo termostato di sicurezza bimetallico interviene controllando la temperatura, qualora dovesse superare la temperatura limite impostata durante il collaudo. Il funzionamento del secondo termostato provoca l'accensione della spia rossa di allarme. Il tempo di accensione del termostato è programmabile per mezzo del timer fino a 120 minuti oppure fisso nella posizione manuale. L'impostazione della temperatura e del tempo desiderati, avviene tramite la manopola del termostato e del timer.

L'interruttore generale è luminoso verde; le spie luminose verde, arancio e rosso indicano rispettivamente il funzionamento, il riscaldamento e l'allarme. L'apparecchio è fornito con cavo di alimentazione certificato, quattro vassoi in alluminio, due pinze per estrazione vassoio.

*Our hot air sterilizers are designed to allow a quick and safe sterilization of surgical instruments without envelope, in accordance with denominated method dry heat. The sterilization chamber is entirely made of stainless steel resistant to heat and corrosion. It is fully insulated with fibra glass to avoid the overheating of external side. The door closes sterilization chamber hermetically by means of a silicon gum gasket resistant to heat. The sterilizer has five aluminium trays (four extractable trays and one as bottom surface) with holes for warm air circulation. The guides on which the trays run are separated from the sides to allow excellent warm air circulation (to obtain maximum heat distribution it is recommended not to use the bottom surface). There is a stainless steel electric immersion heater, characterized by high efficiency and little inertia. The automatic control of temperature is obtained with a capillary bulb automatic thermostat as auto-adjustment up to 200°C. If the temperature exceeds the limit set up during the test, a second safety bimetallic thermostat takes control. The working of the second thermostat causes the alarm red pilot lamp lighting up. To program the thermostat starting time, it is possible to use the timer up to 120 minutes or fixed on the manual position. The required temperature and time setting, is obtained by means the thermostat and timer knobs. The device is provided with a green bright main power switch and with green, orange and red pilot lamps to show respectively the working, heating and alarm signals. The sterilizer is delivered with certified feeder cable, four extractable aluminium trays, two holder-tray pliers.*

*Nos stérilisateurs d'air chaud sont conçus pour permettre une stérilisation rapide et sûre des instruments chirurgicaux sans enveloppe, selon le méthode dénommée à chaleur sèche. La chambre du stérilisation est entièrement en acier inox, résistant à la chaleur et à la corrosion. Elle est complètement isolée avec de la fibre de verre pour éviter un réchauffement excessif des parois extérieures. La fermeture de la porte est totalement hermétique grâce au joint en caoutchouc siliconé résistant à la chaleur. Les cinq plateaux avec de trous pour la circulation de l'air chaud, sont en aluminium (4 plateaux extractibles et un plateau de fond). Les guides sur lesquelles ils glissent les plateaux, sont détachées des parois pour permettre une optimale circulation de l'air (est conseillable ne pas utiliser la plateau de fond, pour garantir une optimale distribution de la chaleur). Le stérilisateur est doté d'une résistance blindée en acier inox, caractérisée par un haut rendement et une basse inertie. Un thermostat automatique à bulbe capillaire contrôle la température, assurant ainsi une autorégulation jusqu'à 200°C. Un second thermostat de sécurité bimétallique intervient pour contrôler la température lorsque celle-ci dépasse la valeur limite fixée lors des essais (en usine). L'enclenchement du second thermostat provoque l'allumage du voyant rouge d'alarme. Le temps d'allumage du thermostat est programmable au moyen de la minuterie jusqu'à 120 min. ou fixe sur la position manuelle. Le choix de la température et du temps désiré est effectué par le bouton du thermostat et de la minuterie. L'interrupteur général est lumineux, de couleur verte ; les voyants lumineux vert, orange et rouge indiquent respectivement la mise sous tension, le chauffage et l'alarme. L'appareil est livré avec un câble d'alimentation certifié, 4 plateaux en aluminium et deux pinces pour l'extraction du plateau.*