

Mod. **EOVX-1** (codice : 0200102)
della serie "MOBINOX"



CLASSE	I
TIPO	B
FUNZIONAMENTO :	CONTINUO
VOLT	220
Hz	50
WATT assorbiti	180
FUSIBILI 2 Ampere	5x20
CONFORMITA NORME	CEI 62/5 93/42/CEE

Dotazione standard :

- 1 Vaso da 1 l.
- Serie di coppette di Ø 45-50-55-60 mm

Pratica

Funzionale

Pronta per ogni intervento di aspirazione

Robusta

(Non richiede speciale manutenzione)

Caratteristiche Generali :

- **Mobile** in acciaio inox 18/10 a spigoli arrotondati
- **Ruote piroettanti** antifilo e antistatiche
- **Bordo paracolpi** in gomma
- **Sostegno vasi** con piattello in gomma e molle inox
- **Vaso in vetro** con bocca normalizzata, sterilizzabile, coperchio in acciaio inox 18/8 dotato di valvola di troppo pieno
- **Vuotometro** Ø 60 mm , scala : -1/0 bar
- **Camera di espansione** per la protezione del circuito aspirante, con valvola di troppo pieno e innesto rapido per il distacco del gruppo.
- **Tavolino** per appoggio strumenti
- **Provettone** porta sondini in vetro pirex
- **Vuotostato** di regolazione a 4 livelli
- **Gruppo aspirante** a membrana esente da manutenzione; portata 60 L/min. , aspirazione max 0,9 bar
- **Silenziosità** ottimale
- **Doppio pedale pneumatico** per avviamento, blocco e programmazione livelli
- **Ingombro** : cm. 40x36x87 h
- **Peso** : Kg 19

VENTOSA OSTETRICA PREREGOLATA
con COMANDO a DOPPIO PEDALE PNEUMATICO

Mod. **EOVX-2** (codice : 0200101)
della serie "MOBINOX"



Pratica
Funzionale
Pronta per ogni intervento di aspirazione
Robusta
(Non richiede speciale manutenzione)

Caratteristiche Generali :

- **Mobile** di acciaio inox 18/10 a spigoli arrotondati
- **Ruote piroettanti** antifilo e antistatiche
- **Bordo paracolpi** di gomma antistatica
- **Sostegno vasi** con piattello di gomma e molle di acciaio inox, regolabili.
- **Deviatore** per scelta vaso
- **1 Vaso** da 1 l. e **1 Vaso** da 3 l. in policarbonato sterilizzabili, coperchio dotato di valvola di troppo pieno (sostituibile da altri tipi e da altre capacità)
- **Filtro antibatterico** ha una durata di 24 ore di funzionamento continuo.
- **Camere di espansione** per la protezione del circuito aspirante, con valvola di troppo pieno e innesto rapido per il distacco del gruppo.
- **Vuotometro** Ø 63 mm, scala : -1 / 0 bar = -100 / 0 kPa
- **Commutatore Bipolare:** On - Off
- **3 regolatori micrometrici** con elettrovalvola di comando
- **Gruppo aspirante** a membrana esente da manutenzione; portata 70 l./min., aspirazione max 0,85 bar = 85 kPa con protezione termica. Motore Monofase.
- **Silenziosità** ottimale
- **Doppio pedale pneumatico** per avviamento, blocco e programmazione livelli con relais pneumatico aperto-chiuso, e relais pneumatico sequenziale
- **Tavolino** per appoggio strumenti
- **Provettoni** porta sondino in vetro pirex
- **Tube** di collegamento in silicone stabilizzato Ø 7 x 12 mm
- **Raccordo** doppio cono
- **Ingombro** : cm. 58x36x90 h
- **Peso** : Kg 24

Opzionale:

1. **Serie di coppette** di Ø 45-50-55-60 mm
Provettone in policarbonato

CLASSE I



TIPO B



FUNZIONAMENTO : *CONTINUO*
Alto Flusso Alto Vuoto

VOLT 230 ~ 50 Hz

VA assorbiti 240

FUSIBILI T 2 A 250 V Ø 5x20

CONFORMITA NORME EN 60601.1

ISO 10079.1

93/42/CEE

DATI ALL'UTILIZZO : Vuoto -85 kPa

Flusso 45 l/m'



ESSE 3 Via Garibaldi 30
14002 Castelnuovo D.B.(AT) - I
tel +39 011 99 27 706
fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web : www.4ci.com

