

VENTOSA OSTETRICA FETALE

Consiste in una coppetta metallica o in silicone che viene collegata tramite un tubo ad una pompa aspirante affidabilissima con aspirazione costante. La regolazione del vuoto avviene mediante 4 stadi a funzionamento meccanico con spegnimento ed accensione automatica.

Viene utilizzata per accelerare l'espletamento del parto in caso di:

- ritardata progressione della testa per mancanza di efficacia delle contrazioni uterine;
- donna non collaborante nel periodo espulsivo;
- segni di inizio di sofferenza fetale.

La pompa aspirante di grande potenza, da 90 L/min. oppure da 120 L/min è senza olio (OIL-LESS), raggiunge il vuoto in un vaso da 3000 ml in 3,00" e lo mantiene costante, con funzionamento continuo. Il telaio è in ALLUMINIO verniciato ed è provvisto di quattro ruote antistatiche con dispositivo di arresto.

6110-A10
VENTOSA SIEM
Codice: 66200

**ASPIRATORE CHIRURGICO ELETTRICO
ALTO-VUOTO ALTO-FLUSSO - 98 kPa**

CE0051

Caratteristiche tecniche:

Conforme alle Norme e direttive di riferimento
DDM 93/42 CEE (D.Lgs. 46/97)
e successive modifiche ed integrazioni (2007/47/CE)
(RDM 57729/R - CND Z 12080301)

Modalità d'impiego: **FUNZIONAMENTO CONTINUO**
Tensione nominale: **230 V ± 10%, 50 Hz**
Potenza / Corrente nominale: **230 VA - 325 VA**
Tipo di protezione contro i contatti diretti e indiretti: **classe I**
Grado di protezione contro i contatti diretti e indiretti: **tipo B**
Grado di protezione contro l'ingresso di solidi e liquidi: **IP33**
Vita operativa prevista: **10 anni**
Disponibilità ricambi: **15 anni**

**Telaio carrellato in ALLUMINIO amagnetico
verniciato ad alta resistenza alla corrosione
struttura compatta e di minimo ingombro**

- **Larghezza 330, prof. 400, H. 965mm**
- **Peso 22 Kg.**
- **Ruote di grande dimensione n° 4**
- **Tasca porta sondini laterale n° 1**
- **Maniglia di trasporto**

Pompa aspirante di straordinaria potenza OIL-LESS:
90 L/min, 98 kPa codice: 66190 (da 5,4 m³/h)

Vasi PLURIUSO di raccolta liquidi aspirati: n. 1 da 3000 ml,
Predisposizione all'utilizzo con contenitori monouso.

Regolatore ventosa a 4 stadi di vuoto: 0.2, 0.4, 0.6, 0.8 bar
Vuotometro di grande ampiezza e visibilità da 0 a -1 bar
Interruttore a pedale di tipo pneumatico ON-OFF-ON

Antiriempimento eccessivo con valvole galleggianti di troppo pieno.
Anticontaminazione con filtri idrofobici antibatterico/virale

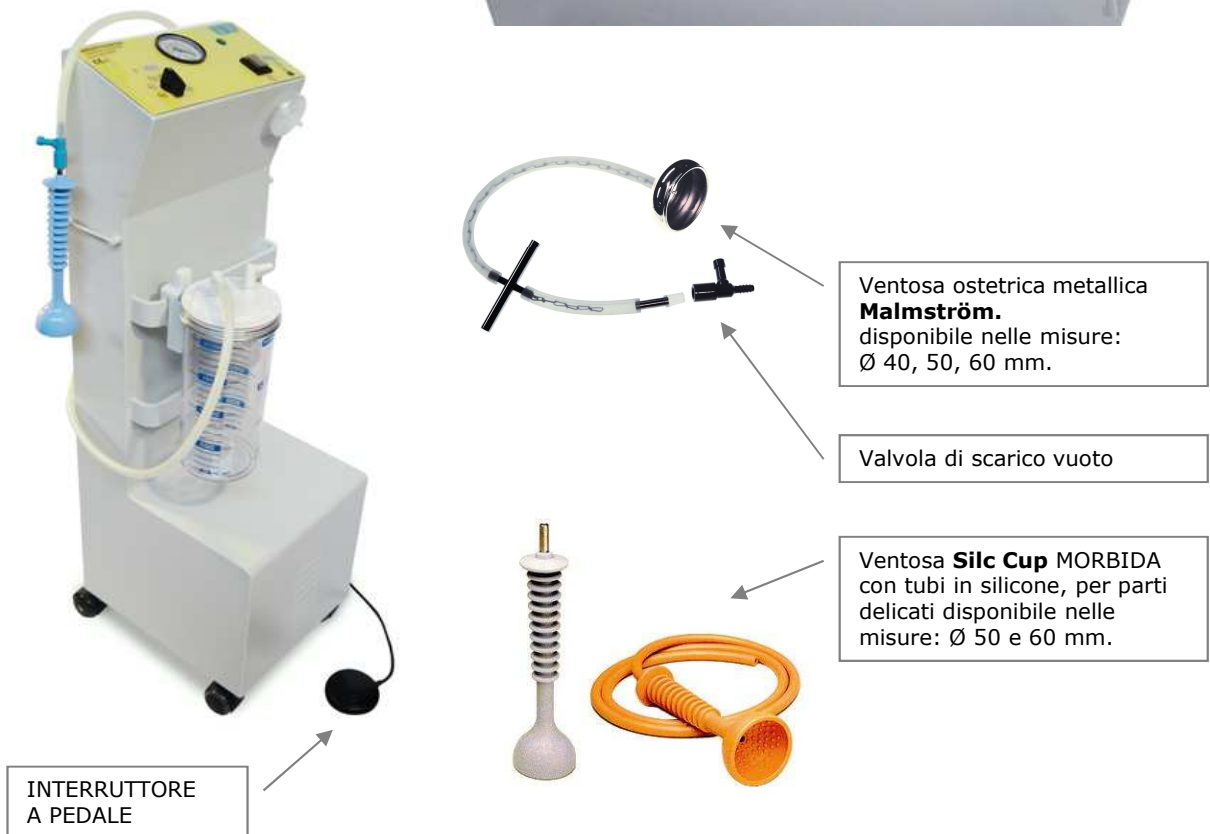
Rumorosità di funzionamento minore di 60 dB
Può funzionare anche con sorgente di vuoto esterna
Garanzia di funzionamento di 3 (TRE) anni in osservanza del manuale d'uso.
L'assistenza tecnica è garantita da personale qualificato.



VENTOSA OSTETRICA FETALE

Consiste in una coppetta metallica o in silicone che viene collegata tramite un tubo ad una pompa aspirante affidabilissima con aspirazione costante. La regolazione del vuoto avviene mediante 4 stadi a funzionamento meccanico con spegnimento ed accensione automatica.

La pompa aspirante di grande potenza, da 90 L/min. oppure da 120 L/min è senza olio (OIL-LESS), raggiunge il vuoto in un vaso da 3000 ml in 3,00" e lo mantiene costante, con funzionamento continuo. Il telaio è in ALLUMINIO verniciato ed è provvisto di quattro ruote antistatiche con dispositivo di arresto.



SIEM-NOVA si preoccupa per l'ambiente, utilizzando materiali che sono facilmente riciclabili ed eco-friendly; si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti tecnici alle macchine in qualsiasi momento e senza preavviso, nel rispetto della sicurezza e della qualità.

Siem-Nova s.r.l. - Società con socio unico - IVA: IT 11578000157 - REA MI-1478315 - Via C. Varalli n°1 - 20089 ROZZANO (Mi)

+39 02 57510916 +39 02 57511879 @ info@siemnova.com - http://www.siemnova.com