

# VENTOSA OSTETRICA FETALE

Consiste in una pompa aspirante affidabilissima con aspirazione costante collegata tramite un tubo ad una coppetta metallica o in silicone. 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. 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-A9  
VENTOSA MAX  
Codice: 66199

CE0051

## VENTOSA OSTETRICA FETALE

**ALTO-VUOTO ALTO-FLUSSO - 98 kPa**

Depressione massima regolabile: **0 ÷ - 0,98 bar**

### 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. 2 da 2000 ml,  
Predisposizione all'utilizzo con contenitori monouso.

**Deviatore rapido di aspirazione:**

Vaso 1 **VACUUM EXTRACTOR** - Vaso 2 **ASPIRATORE**

**Regolatore ventosa a 4 stadi di vuoto: 0.2, 0.4, 0.6, 0.8 bar**

**Regolatore aspiratore da 0,2 bar al vuoto massimo**

**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.



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

# VENTOSA OSTETRICA FETALE

Consiste in una pompa aspirante affidabilissima con aspirazione costante collegata tramite un tubo ad una coppetta metallica o in silicone. 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. 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.



MANIGLIA DI TRASPORTO

VUOTOMETRO DI PRECISIONE

REGOLATORE DELLA POTENZA DI ASPIRAZIONE DI PRECISIONE

FILTRI ANTICONTAMINAZIONE ANTIBATTERICI ANTIVIRALI

DEVIATORE RAPIDO DI ASPIRAZIONE:  
VASO 1: VENTOSA  
VASO 2: ASPIRATORE

Ventosa ostetrica metallica **Malmström**.  
disponibile nelle misure:  
Ø 40, 50, 60 mm.

Valvola di scarico vuoto

Ventosa **Silc Cup MORBIDA**  
con tubi in silicone, per parti delicate disponibile nelle misure: Ø 50 e 60 mm.

**6110-A9  
VENTOSA MAX  
Codice: 66199**

CE 0051

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

Rev. 2016.01.20 A.E.E. n: IT08030000004406

## PRODOTTI DA UTILIZZARE CON VENTOSA OSTETRICA

### VENTOSA OSTETRICA FETALE IN ACCIAIO INOX

Consiste in una coppetta metallica in acciaio inox, 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: a) ritardata progressione della testa per mancanza di efficacia delle contrazioni uterine; b) donna non collaborante nel periodo espulsivo; c) segni di inizio di sofferenza fetale.

Conforme alle Norme e direttive vigenti:

ISO 9001 - ISO 13485 - CEI EN 60601-1 (CEI 62-5);

Direttiva 93/42/CE (s.m.i.)



VENTOSA INOX  
Malmström



Codice	CND	RDM	Descrizione	Confezione
60870	Z12080301	75409	Ventosa inox Malmström 40 mm	Pezzi:1
60871	Z12080301	75430	Ventosa inox Malmström 50 mm	Pezzi:1
60872	Z12080301	75432	Ventosa inox Malmström 60 mm	Pezzi:1
60905	V0299	152619/R	Valvola di scarico STERILIZZABILE	Pezzi:10
66233	Z12080301	57729/R	Tubo silicone SR-80T 7x13mm	Metri:30
60891	Z12080301	57729/R	Raccordo inox con tubo silicone	Pezzi:10

### VENTOSA OSTETRICA FETALE IN SILICONE

La "SILC CUP" è in silicone di tipo medicale ed è disponibile in due misure: 50 e 60 mm. di diametro interno.

Si tratta di uno strumento mono-pezzo composto da impugnatura e ventosa da usarsi con un' ELETTOASPIRATORE CHIRURGICO Mod: **6110-A 9** oppure Mod: **6110 A10**.

La superficie esterna della ventosa è liscia ed è dotata di un piccolo rilievo longitudinale che permette di osservare qualsiasi rotazione. La superficie interna della ventosa è ricoperta di piccole sporgenze, di 1 mm. di altezza e 4 mm. di diametro, a 3 - 5 mm. l'una dall'altra. Le sporgenze permettono di creare il vuoto eliminando l'aria presente tra la ventosa e la testa del bambino e assicurano che la ventosa aspiri saldamente contro la testa del bambino. La ventosa morbida si deforma, assicurando quindi un'aderenza ottimale, minimizzando i traumi a carico del cuoio capelluto del feto.

Conforme alle Norme e direttive vigenti:

ISO 9001 - ISO 13485 - CEI EN 60601-1 (CEI 62-5); Direttiva 93/42/CE (s.m.i.)



Codice	CND	RDM	Descrizione	Confezione
60879	Z12080301	75269	Ventosa <b>Silc-Cup</b> 50 mm	Pezzi:1
60880	Z12080301	75295	Ventosa <b>Silc-Cup</b> 60 mm	Pezzi:1
60905	V0299	152619/R	Valvola di scarico STERILIZZABILE	Pezzi:10
66233	Z12080301	57729/R	Tubo silicone SR-80T 7x13mm	Metri:30

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