

# LIPOSUTTORE CHIRURGICO ELETTRICO

La liposuzione è una tecnica chirurgica che consiste nell'asportazione di parte del grasso sottocutaneo attraverso una cannula. Vengono praticate piccole incisioni di alcuni millimetri, a cui segue l'inserimento sottocutaneo nel tessuto adiposo di cannule con forma e dimensione appropriata. Consente di eliminare alcuni chilogrammi di grasso tramite aspirazione. Si tratta di uno degli interventi di chirurgia plastica più richiesti. Si applica in molti casi per risolvere un problema di cellulite, ma anche per trattare il Lipoma.

Il liposuttore 6110 A2 LIPO SPEEDY è un aspiratore straordinariamente potente, concepito per il funzionamento in sala operatoria per l'aspirazione strumentale di parte del grasso corporeo sottocutaneo e per operare in assoluta sicurezza per il paziente e gli operatori. La pompa aspirante di grande potenza 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 AMAGNETICO verniciato ed è provvisto di quattro ruote antistatiche con dispositivo di arresto.

**6110-A2 LIPO SPEEDY**  
Codice: 66198 (120L/min)

ASPIRATORE CHIRURGICO ELETTRICO  
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 12748/R - CND Z 120105)

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 20 Kg.
- Ruote di grande dimensione n° 4
- Maniglia di trasporto

Pompa aspirante di straordinaria potenza OIL-LESS:  
120 L/min, 98 kPa codice: 66198 (da 7,2 m3/h)  
Tempo per raggiungere 0,6 bar: 3,00" con vaso da 3000ml.

Vaso PLURIUSO di raccolta liquidi aspirati: n. 1 da 3000 ml,  
Sacca monouso da 3000 ml,  
Predisposizione all'utilizzo con contenitori pluriuso e monouso.  
Regolatore di precisione della potenza di aspirazione  
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.



CE0051

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



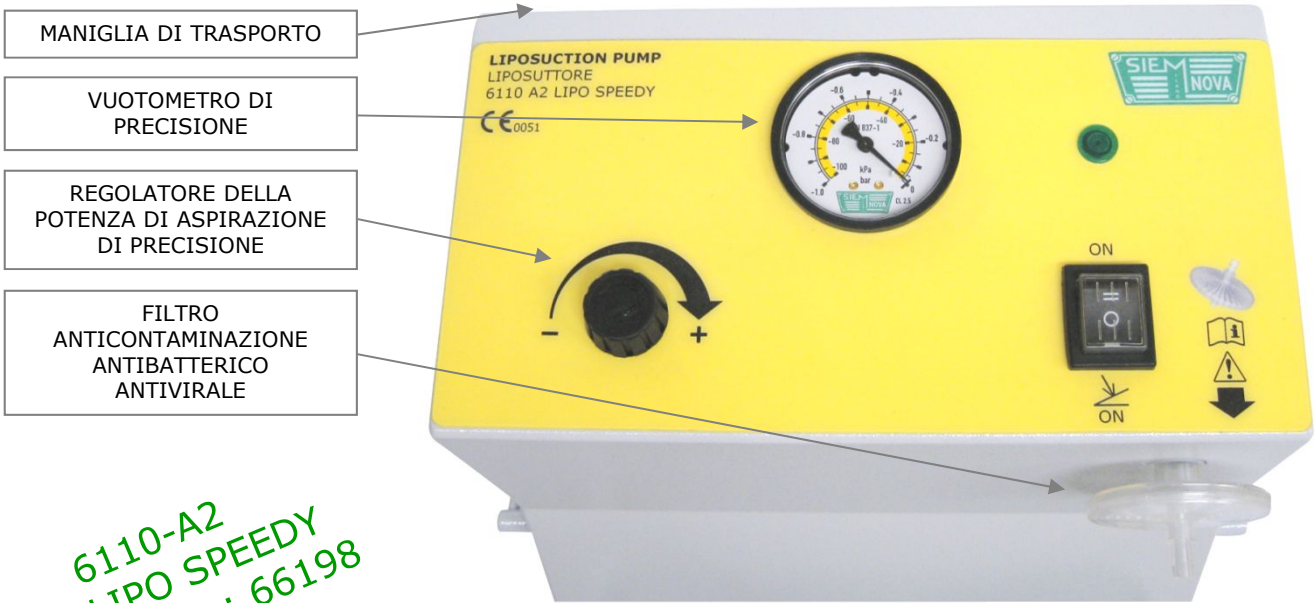
+39 02 57511879



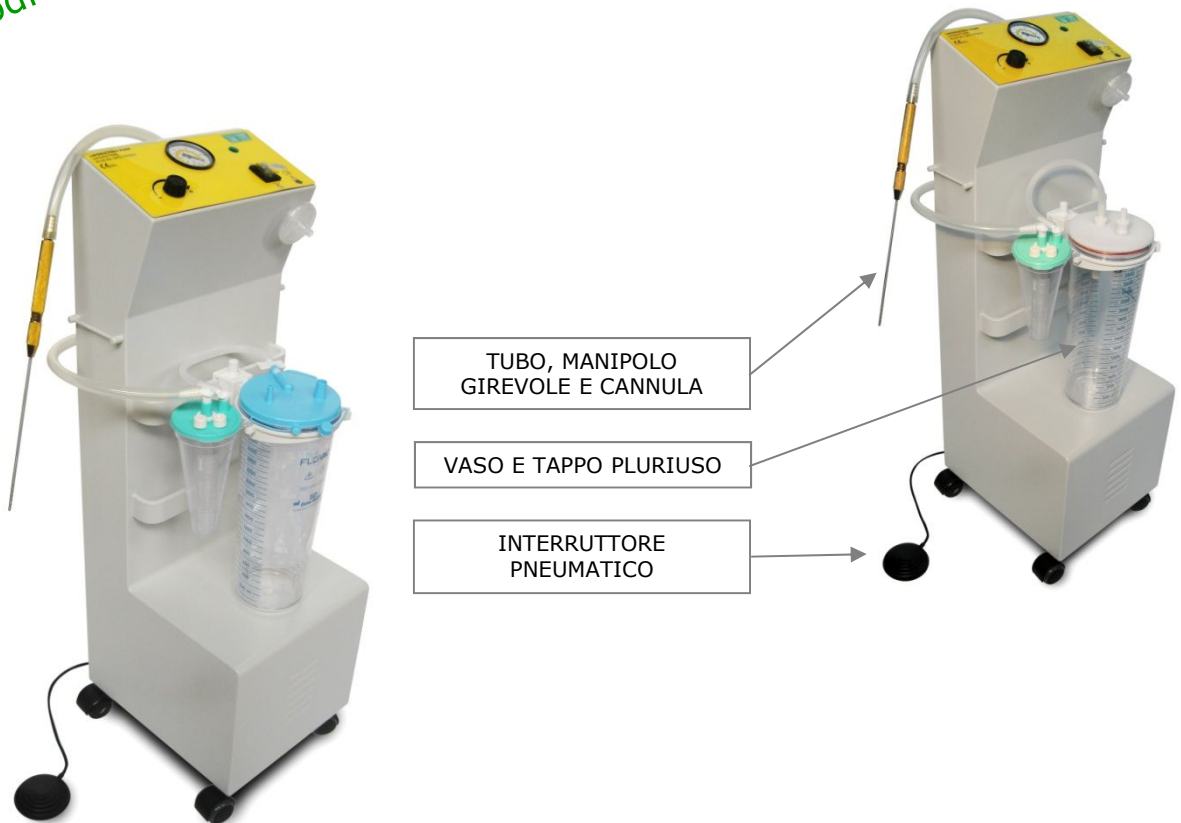
info@siemnova.com - http://www.siemnova.com

# LIPOSUTTORE CHIRURGICO ELETTRICO

Il liposuttore 6110 A2 LIPO SPEEDY è un aspiratore straordinariamente potente, concepito per il funzionamento in sala operatoria per l'aspirazione strumentale di parte del grasso corporeo sottocutaneo e per operare in assoluta sicurezza per il paziente e gli operatori. La pompa aspirante di grande potenza 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 AMAGNETICO verniciato ed è provvisto di quattro ruote antistatiche con dispositivo di arresto.



6110-A2  
LIPO SPEEDY  
Codice: 66198



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](mailto:info@siemnova.com) - <http://www.siemnova.com>

# ACCESSORI DA UTILIZZARE CON ASPIRATORI CHIRURGICI impiegati nella raccolta di liquidi organici

Conforme alle Norme e direttive di riferimento

DDM 93/42 CEE (D.Lgs. 46/97) e successive modifiche ed integrazioni (2007/47/CE)

Il dispositivo **FLOVAC® LINER** viene utilizzato per la raccolta dei fluidi organici in aspirazione ed è stato progettato e costruito per applicazioni di "Alto flusso ed alto vuoto" (EN ISO 10079-3).

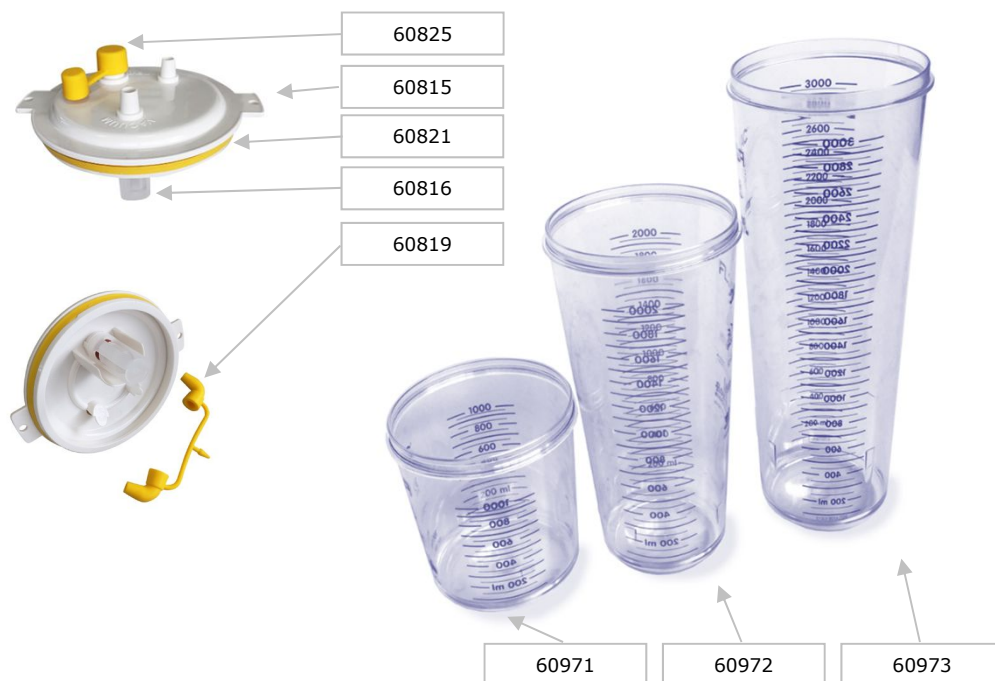
**Liner:** costituito da una sacca saldata ermeticamente al coperchio (sistema di raccolta ad uso singolo) e da un contenitore rigido di supporto.

La tenuta ermetica del coperchio rende particolarmente igienica, semplice e sicura la fase di smaltimento, sia per il paziente, sia per il personale addetto alla rimozione o sostituzione del dispositivo stesso.

| Code  | CND     | RDM     | Description  | Box     |
|-------|---------|---------|--|---------|
| 60971 | A0680   | 84360   | REUSABLE LINER JAR 1000 ml   | Q.ty 10 |
| 60965 | A0699   | 101142  | SACCA LINER 1000 ml  | Q.ty 50 |
| 60972 | A0680   | 84360   | REUSABLE LINER JAR 2000 ml   | Q.ty 10 |
| 60966 | A0699   | 101142  | SACCA LINER 2000 ml  | Q.ty 50 |
| 60973 | A0680   | 84360   | REUSABLE LINER JAR 3000 ml   | Q.ty 10 |
| 60967 | A0699   | 101142  | SACCA LINER 3000 ml  | Q.ty 50 |
| 60815 | Z120105 | 12748/R | Reusable polycarbonate lid with: "V" Gasket (code 60821) over flow valve with gasket and floater (code 60816) Yellow rubber plug (code 60825) and yellow pipe connections (code 60819) for JAR liner 1000, 2000, 3000 ml | Q.ty 10 |

**LATEX  
FREE**

Liner



| FLOVAC®   |
|---|
| Materiale del coperchio HDPE (polietilene ad alta densità)                    |
| Connettore VACUUM connettore conico femmina                                   |
| Connettore PATIENT Ø 14,0 ÷ 15,5 mm (Ø 8,0 ÷ 9,2 mm con connettore ad angolo) |
| Connettore TANDEM Ø 8,0 ÷ 9,2 mm  |
| Valore massimo di aspirazione -750 mbar (-570 mm Hg)                          |
| Valore massimo di portata 42 LPM nelle condizioni consigliate                 |
| Intervallo massimo della graduazione 50 ml                                    |
| Dimensioni del tubo paziente Ø interno ≥ 6,0 mm - L=2,5 m max                 |
| Dimensioni del tubo di alimentazione Ø interno ≥ 6,0 mm - L=1,8 m max         |

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

## FILTRI IDROFOBICI ANTIBATTERICI ED ANTIVIRALI

da utilizzare con aspiratori chirurgici impiegati nella raccolta di liquidi organici.

L'uso del filtro ANTIBATTERICO/VIRALE evita la contaminazione trasversale fra il paziente e aspiratore chirurgico Siem-Nova. Norma UNI EN ISO 10079/1, punto 44.7: versamento, perdita, umidità, ingresso di liquidi, pulizia, sterilizzazione e disinfezione. Viene applicato a pressione sul tubo che sta a monte del vaso raccoglitore di liquidi aspirati, dell'aspiratore chirurgico per evitare sia l'inquinamento batteriologico dell'aspiratore stesso, sia la immissione nell'ambiente di aria aspirata potenzialmente inquinata.

È un filtro conforme alle Norme BS EN 13328-1 (sodium flame test for air filters), testato al 100% in conformità alla Norma, permette una efficace rimozione delle micro particelle VIRALI e BATTERICHE.

La membrana di filtraggio in PTFE è BIDIREZIONALE ed evita le preoccupazioni di orientamento dell'aspirazione, la struttura del filtro è trasparente in STYROLUX ad alta resistenza, estremamente leggera impedisce di attorcigliare il tubo di aspirazione.

**Caratteristiche tecniche:** TEST NELSON LABORATORIES USA

Membrana filtrante in PTFE HYDROPHOBIC MEDIA DISC,

Involucro in materiale acrilico trasparente STYROLUX ad alta resistenza.

Rimuove particelle da 0,27 µm con un'efficacia del 99,9999%

Rimuove virus e batteri con un'efficacia della filtrazione del 99,9999%

Area di filtrazione 24.6 cm<sup>2</sup>

Temperatura massima ≥ 100 gradi C

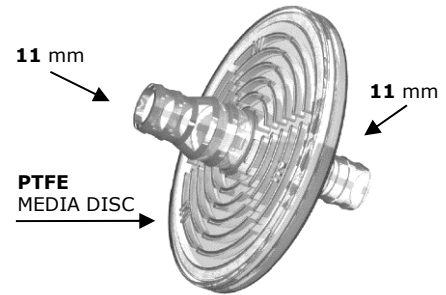
Pressione massima ≥ 1,378 bar (137, 80 kPa)

Tenuta di pressione 0.69 bar (69,00 kPa) per 10 minuti

Compatibilità di sterilizzazione ETHYLENE OXIDE

I materiali di costruzione hanno superato le prove di citotossicità della plastica

Prodotto da GVS su specifiche SIEM-NOVA



Conforme alle Norme e direttive di riferimento  
DDM 93/42 CEE (D.Lgs. 46/97)  
e successive modifiche ed integrazioni (2007/47/CE)  
(RDM 12748/R - CND Z 120105)

| Codice  | Descrizione   | Confezione |
|---------|---|------------|
| 66965   | FILTRO antibatterico/virale 8 x 8 mm                            | Pezzi: 30  |
| 66974   | FILTRO antibatterico/virale 11 x 11 mm                          | Pezzi: 30  |
| 66974.A | ADATTATORE giallo in silicone per filtro 11x11mm (codice 66974) | Pezzi: 30  |
| 66966   | FILTRO antibatterico/virale 8 x 15 mm                           | Pezzi: 30  |
| 66609   | LIQUID STOP completo di raccordo e tubo di collegamento         | Pezzi: 30  |

CE 0051

LATEX FREE



## LIQUID STOP FILTER



Il filtro idrofobico LIQUID STOP è un filtro ad alta efficienza ed affidabilità. Norma UNI EN ISO 10079/1, punto 44.7. Viene applicato a pressione sul coperchio del vaso di raccolta liquidi o sul tubo che sta a monte del vaso stesso, per evitare l'ingresso di liquidi nella pompa aspirante.

Combinato con il filtro antibatterico/virale, protegge efficacemente la pompa dell'aspiratore chirurgico, non solo dalle fuoriuscite di liquido dal vaso di raccolta, ma anche dalle inevitabili gocce di liquidi corporei (aerosol) trasportate dall'aria, che inevitabilmente si creano durante la fase di aspirazione; queste goccioline non possono venire fermate dalla valvola galleggiante di troppo pieno, posta sul coperchio del vaso, quindi l'uso del filtro LIQUID STOP consente un perfetto funzionamento del filtro antibatterico/virale posto successivamente

Il filtro LIQUID STOP blocca automaticamente il passaggio del liquido ed anche delle gocce più piccole evitando che queste finiscano sulla membrana del filtro antibatterico/virale dove potrebbero, nel caso di uso prolungato del filtro stesso (uso improprio ma frequente), portare alla rottura della membrana ed alla contaminazione della pompa stessa.

Tutte le apparecchiature aspiranti SIEM NOVA possono essere dotate di un filtro "LIQUID STOP"

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