

# 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 A1 LIPO MAX 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-A1 LIPO MAX**  
**Codice: 66193**

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 22 Kg.
- Ruote di grande dimensione n° 4
- Tasca porta sondini laterale n° 1
- Maniglia di trasporto

Pompa aspirante di straordinaria potenza OIL-LESS:  
120 L/min, 98 kPa codice: 66193 (da 7,2 m3/h)  
Tempo per raggiungere 0,6 bar: 3,00" con vaso da 3000ml.

Vasi PLURIUSO di raccolta liquidi aspirati: n. 2 da 3000 ml,  
Predisposizione all'utilizzo con contenitori monouso.

Deviatore rapido di aspirazione: vaso1 - vaso 2  
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

6110-A1 LIPO MAX  
Codice: 66193



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

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>