

Aspirador – Suction pump FV-LIP



Aspirador para liposucciones modelo FV-LIP

Liposuctions suction pump model FV-LIP



Conectores rápidos y válvula de seguridad
Connectors and safety valve

El modelo FV-LIP es un equipo diseñado específicamente para liposucciones, no obstante puede usarse como aspirador quirúrgico convencional, ya que incorpora un regulador de vacío. Su gran caudal de 10 m³/h (166 l/min), nos permite una mayor recolección de líquidos en un menor tiempo, evitando los posibles traumas, en los tejidos corporales, que se pudieran ocasionar al paciente

The model FV-LIP has been specially designed to be used in liposuctions, nevertheless thanks to its vacuum regulator it can be perfectly used as aspirator for surgery in general. Its great flow of 10 m³/h (166 l/min), permits us a greater liquids collection in a smaller time, avoiding the possible traumas in the corporal tissues, that could be caused to the patient..



Ruedas antiestáticas y con freno
Antistatic wheels and with brake

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------------|---|
| Chasis: | Carcasa, moldeada en polietileno lineal |
| Motobomba: | Monobloque, rotativa sumergida en aceite |
| Motor: | 0.37 KW |
| Bomba: | Caudal 10 m ³ /h (166 l/min) |
| Vacío máximo: | Mando regulador de 0-758 mmHg (101 kPa) |
| Deposito de aceite: | 300 cm ³ |
| Frasco recolector: | Dos frascos de 3 litros más un frasco de 1 l de seguridad |
| Tensión eléctrica: | 230 V / 50 Hz (otros bajo demanda) |
| Potencia: | 650 VA |
| Medidas: | 53 X 43 X 80 cm |
| Peso: | 30 Kg aproximado |
| Normativa: | UNE EN 60601 / EN 61000 / UNE EN 10079 |

RECAMBIOS OPCIONALES

| | |
|-----------------|--|
| FB-194A | Filtro bactericida |
| FV010018 | Frasco recolector de 3 litros (2 unidades) |
| FV010019 | Frasco recolector de 1 litro (2 unidades) |
| FV010300 | Frasco recolector de 3 litros, con tapón y conectores. |
| FV010100 | Frasco recolector de 1 litro, con tapón y conectores. |

ACCESORIOS

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| A 017078 | Pedal ON/OFF con 3 metros de cable |
|-----------------|------------------------------------|

TECHICAL DATA

| | |
|--------------------------|---|
| Chassis: | Polyethylene molded. |
| Engine pump: | Monobloc, rotating, submerged in oil |
| Motor: | 0.37 KW |
| Pump: | Flow 10 m ³ /h (166 l/min) |
| Max. vacuum: | Vacuum regulator to 0-758 mmHg (101 kPa) |
| Tank oil: | 300 cm ³ |
| Collecting flask: | Two collecting flasks of 3 litres and 1 safety flask of 1 l |
| Voltage: | 230 V / 50 Hz (under request) |
| Power: | 650 VA |
| Sizes: | 53 X 43 X 80 cm |
| Weight: | 30 Kg approximate |
| Norms: | UNE EN 60601 / EN 61000 / UNE EN 10079 |

OPTIONAL SPARES

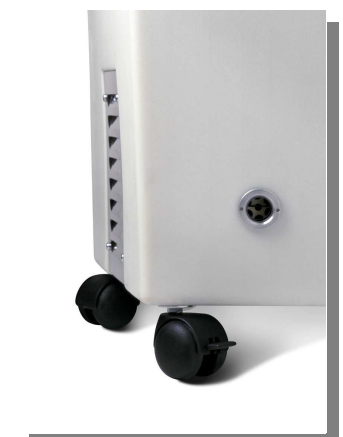
| | |
|-----------------|--|
| FB-194A | Bacteria filter. |
| FV010018 | Collecting flask of 3 litres (2 units) |
| FV010019 | Collecting flask of 1 litre (2 units) |
| FV010300 | Collecting flask of 3 litres with top and connectors |
| FV010100 | Collecting flask of 1 litre with top and connectors |

ACCESSORIES

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| A 017078 | Pedal ON/OFF with 3 metres of wire |
|-----------------|------------------------------------|



Filtro bactericida
Bactericide filter



Mirilla exterior de nivel de aceite
External peephole of oil level