

Bomba de Vacío KV2000



Bomba de Vacío KV2000

Dispositivo médico diseñado para estabilizar la cornea y facilitar la creación de túneles corneales durante la cirugía de implantación de anillos intracorneales.

Cable de Alimentación

Bomba de Vacío

Tubing Set

Pedal



Características Físicas:

- Dimensiones: 240 x 160 x 115 mm
- Peso: 1.67 Kg

Potencia de Entrada:

- 24 Vdc / 50 Hz

Niveles de Vacío:

- Bajo vacío: 450 mbar.
- Alto vacío: 630 mbar.

Temporizador de Alto Vacío:

- Indicador sonoro de aviso.
- Tiempo máximo: 4 minutos.

Entorno de Funcionamiento:

- Temperatura: 10 a 40°C.
- Humedad: 30 a 75% (sin condensación)

Entorno de Almacenamiento:

- Temperatura: 10 a 40°C.



Se incluye maletín:

- Medidas: 46 x 33 x 15.
- Peso: 5.10 Kg.

