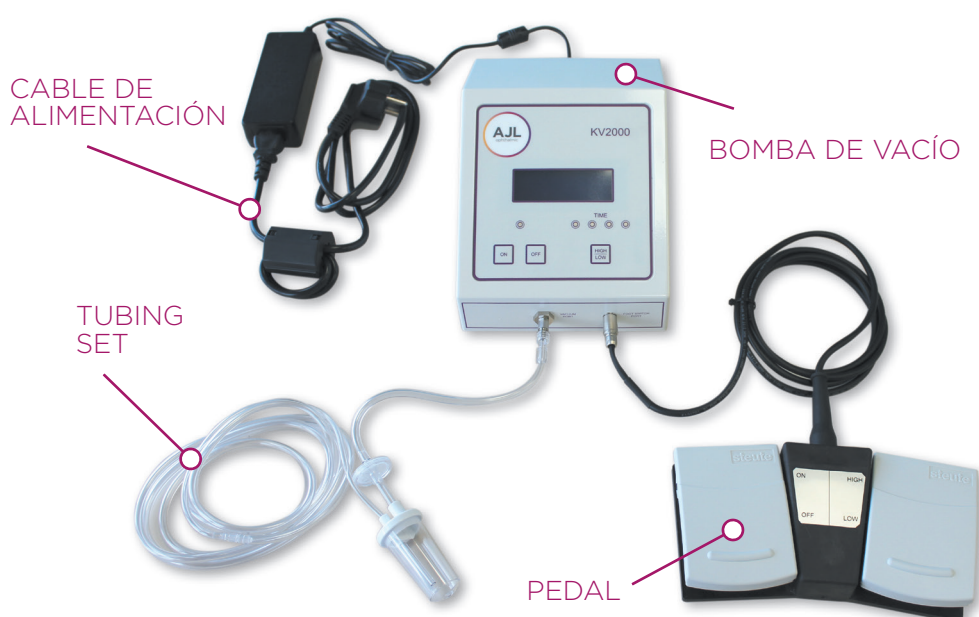




BOMBA DE VACÍO KV2000

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



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: 46x33x15
Peso: 5,10 Kg.