



ESTERILIZADOR PLASMA DE BAJA T°

SKU : ST190PLA

La esterilización de baja temperatura por Plasma es inócua para el medio ambiente y no hay peligros debido a que el Gas de peróxido de hidrógeno como esterilizante se descompone en un entorno de plasma y se transforma en agua y en oxígeno después de esterilizar. Permite que los instrumentos médicos sensibles al calor, presión y humedad, duren más tiempo. Lo que NO se puede esterilizar son: líquidos, vaselina, polvos, aceites y cualquier material poroso o absorbente hecho de papel o tela.

Solución: 35% Peróxido de hidrógeno. Contenido en una botella o casset diseñada especial para la conservación o la manipulación durante la inserción en el sistema de inyección al interior de la cámara.

Especificaciones Técnicas

Medidas : 860 x 1260 x 1740 mm
Medidas Cámara : 500 mm diám. x 1050 mm
Incluye canastillo de : 36.5x94x24cm
Volúmen Cámara : 190 Litros
Volúmen Útil : 120 Litros
Peso : 452Kg

Consumo

Potencia : 3300W / 15A / 220V

Características:

- Cámara construida de acero inoxidable calidad AISI 316L.
- Temperatura de funcionamiento entre 45°C a 60°C.
- Controlado por Microprocesador.
- Pantalla LCD Touch a color, con luz LED.
- Alarma de falla por pantalla y audible, se interrumpe automáticamente por seguridad el funcionamiento.
- 3 tipos de programas de ciclo de esterilización y 1 programa de prueba de fugas de vacío.
- El usuario puede seleccionar un programa de ciclo apropiado rápidamente según el material de los objetos a esterilizar y realizar la esterilización convenientemente.
- Función de autodiagnóstico.
- Total Tiempo de ciclo : entre 30 y 70 minutos.
- Ventana diseñada con vista interior, para visualizar plasma formado en la cámara.
- Puertas automática de acción vertical, cómoda y segura.
- Incluye impresora en el panel, para asegurar Trazabilidad.
- Válvula de seguridad.
- Incluye ruedas para fácil movilidad.
- Opcional :
Estanterías de : 412 x 940 mm y 292 x 940 mm



ventasclinicas@oppici.cl
ventasclinicas@ekipotel.cl

Encuétralo en

