



OTS-EM-21 | Esterilizador de vapor autogenerado de mesa para dental y maxilofacial con capacidad de 21 litros

Marca: OTSA

Características:

- Equipo semiportátil para esterilizar instrumental y material por medio de vapor autogenerado.
- Controlado por microprocesador.
- Tipo gabinete o sobremesa, con depósito de agua en acero inoxidable.
- Salida manual del agua a drenaje.
- Cámara de acero inoxidable tipo 316l.
- Puerta de acero inoxidable.
- Charolas perforadas de acero inoxidable.
- Material de la cámara, acero inoxidable tipo 316l.
- Despliegue digital de presión, temperatura y tiempo de esterilización.
- Temperaturas de control.
- Selector del modo de operación para líquidos, instrumentos y paquetes.
- Control para el tiempo de esterilización.

- Control automático de todo el proceso de esterilización.
- Indicadores del proceso de esterilización y de fin de ciclo.
- Sistema de seguridad que impide la apertura de la puerta durante el ciclo.
- Válvula de seguridad por exceso de presión.
- Con prevacío y postvacío a través de bomba de vacío.
- Programas para el ciclo de esterilización, que incluye el secado.
- Corriente eléctrica: 120 v/60 Hz.
- Capacidad: 21 litros.
- Medidas: 22 cm diámetro x 26 cm de fondo.

