



AUTOCLAVE PORTÁTIL ELÉCTRICO

APN-18



Ficha técnica del producto

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

La esterilización por presión de vapor está universalmente aceptada para su aplicación en soluciones, instrumentos, etc., siendo indicada para ser utilizada en clínicas, laboratorios, bromatología, etc. Bajo estos principios, los equipos Numak fueron diseñados para obtener resultados óptimos bajo una sencilla operación.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones:

Diámetro total: 3300 mm.

Altura total: 3500 mm.

Peso total: 12 kg.

El tambor de esterilización tiene 28 cm de diámetro x 23 cm de profundidad, con una capacidad máxima de 12 Litros.

Material:

Cuerpo y tapa de acero inoxidable. Tambor de esterilización en plancha de acero inoxidable laminado en frío. Sobre la tapa están instalados la válvula de seguridad, la válvula de purgado y el manómetro.

Datos Técnicos:

Capacidad máxima del tambor: 12 litros

Rango de presión de trabajo: 0.14-0.16MPa

Presión máxima de seguridad: 0,165MPa

Voltaje: 220VCA-50Hz

Presión máxima de trabajo: 1.4 Kg/cm², 0.14 MPa = 126°C.



www.numak.tech

Versión 032024