

Dispositivi Gas Medicali



Humidificador

Descrizione del prodotto

El humidificador de burbuja es utilizado en oxigenoterapia para humidificar el oxígeno respirado por el paciente; este se conecta en la parte inferior del caudalímetro por medio de una rosca G 1/4" F DER; es un dispositivo médico no activo clase IIa y no se proporciona estéril, la bandeja de contención es de Makrolon, biocompatible de acuerdo a la ISO 10993-1 con capacidad máxima de 300 cc., la tapa, de plástico o metal, tiene la salida con manguera; el humidificador (bandeja, tapa, o-ring y tubo de silicona) puede ser colocado en

autoclave hasta la temperatura de 134 °C periódicamente por un máximo de 100 ciclos a 121 °C y 126 °C, 85 ciclos a 134 °C por un tiempo máximo de 10 totales min/cada uno (de los cuales 6 de ciclo efectivo a 134 °C), excluido el difusor;

Reglamentos

UNI CEI EN ISO 14971 | UNI EN ISO 8185 | UNI EN ISO 9360-1 | UNI EN ISO 15001

Componentes

- Contenedor de Makrolon autoclavable a 134 °C.
- N.º 1 entrada con tuerca giratoria G 1/4" F DER.
- N.º 1 salida a través de la conexión con manguera diám. 6 mm.
- Tubo de silicona para uso medicinal.
- Difusor de polietileno.
- Tapa de PVC blanco o metal.
- O-ring de EPDM PEROX.

Datos técnicos

CÓDIGO	VOLUMEN	CONEXIÓN	MATERIAL TAPA	MATERIAL	PESO
HU004	300 cc	G1/4" M R	PVC	Makrolon 2458	0.20 kg
HU005	300 cc	G1/4" M R	Metal	Makrolon 2458	0.20 kg
HU008	300 cc	M12x1,25 M R	PVC	Makrolon 2458	0.20 kg



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

