



Equipamento de gás medicinal



Humidificador

Descrição do produto

O humidificador-borbulhador é utilizado na oxigenoterapia para humidificar o oxigénio que o paciente respira; é ligado a jusante do fluxómetro através de uma rosca G 1/4" F R.O dispositivo é constituído por um recipiente em policarbonato de 300 cc; a parte superior pode ser em plástico ou metal e possui uma saída de conector de mangueira; o humidificador (câmara, tampa, junta tórica e tubo de silicone) pode ser colocado em autoclave até à temperatura de 134°C periodicamente e, no máximo, sempre que for utilizado por outro

paciente por um máximo de 100 ciclos a 121° e 126°, 85 ciclos a 134° por um tempo total máximo de ciclo de 10 min. (dos quais 6 ciclos efetivos a 134°), não o difusor;

Normativos

UNI CEI EN ISO 14971 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 20789

componentes

Recipiente em Makrolon que pode ser esterilizado em autoclave a 134 °C.

Uma entrada com porca rotativa de G 1/4" F R.

Uma saída de conector de mangueira.

Mangueira em silicone.

Difusor de bolhas em polietileno.

Cobertura em plástico branco ou metal.

Junta circular em EPDM PEROX.

Dados técnicos

CÓDIGO	VOLUME	LIGAÇÃO	MATERIAL DA COBERTURA	PESO
HU004	300 cc	G1/4" M R	PVC	0.20 kg
HU005	300 cc	G1/4" M R	Metal	0.20 kg



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

