

Dispositivi Gas Medicali



Umidificatore

Descrizione del prodotto

L'umidificatore a gorgogliamento è utilizzato in ossigenoterapia per umidificare l'ossigeno respirato dal paziente; esso si collega a valle del flussometro per mezzo di una filettatura G 1/4" F DX; è dispositivo medico non attivo classe IIa e non è fornito sterile; il vaso di contenimento è in Makrolon, biocompatibile in accordo alla ISO 10993-1 con capacità massima di 300 cc, il tappo, in plastica o metallo, ha l'uscita a portagomma; l'umidificatore (vaso, tappo, o-ring e tubetto al silicone) può essere posto in autoclave sino alla temperatura di 134°C

periodicamente; per un massimo di 100 cicli a 121° e 126°, 85 cicli a 134° per un tempo massimo di 10 totali min/cad (di cui 6 di ciclo effettivo a 134°), escluso il diffusore.

Normative di riferimento

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

Componenti

Contenitore in Makrolon autoclavabile a 134°C.

N.1 ingresso con dado girevole G 1/4" F DX.

N.1 uscita tramite connessione a portagomma Ø6 mm.

Tubo in silicone per uso medicale.

Diffusore in polietilene.

Tappo in Polipropilene (CPP).

O-Ring in EPDM PEROX.

Dati tecnici

CODICE	VOLUME	ATTACCO	MATERIALE TAPPO	MATERIALE VASO	PESO	RDM
HU004	300 cc	G1/4" F	CPP	Apec	0.20 kg	2580021/R
HU005	300 cc	G1/4" F	Metallo	Apec	0.20 kg	2580026/R
HU008	300 cc	M12 X 1,25	CPP	Apec	0.20 kg	2580028/R
HU009	300 cc	9/16" UNF	CPP	Apec	0.20 kg	2580030/R



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

