



## Umidificatori per flussimetri per ossigenoterapia



### IDENTIFICAZIONE

- ▶ Umidificatore per ossigenoterapia atto a contenere acqua demineralizzata impiegata per aumentare l'umidità relativa dell'ossigeno da somministrare
- ▶ Vaso in policarbonato autoclavabile
- ▶ Tappo in materiale plastico autoclavabile
- ▶ Tubo interno in silicone con terminale dotato di filtro per diffusione gas nell'acqua
- ▶ Portagomma posizionato sul tappo dell'umidificatore per aggancio a dispositivi di somministrazione al paziente (mascherine, cateteri nasali..)
- ▶ Indicazione del limite di riempimento dell'acqua oltre alle indicazioni di sicurezza
- ▶ Insieme umidificatore esente lattice (latex safe)

### MARCATURA CE

Organismo notificato 0426

Marchatura CE in classe di rischio II A secondo Decreto Legislativo 24 febbraio 1997, n. 46 "Attuazione della Direttiva 93/42/CEE concernente i Dispositivi Medici" e s.m.i.

### NORMATIVE DI RIFERIMENTO

**UNI 11341:** "Umidificatori a gorgogliamento per uso medico - requisiti fondamentali"

\*La validità delle norme è riferita all'anno in corso



### REGISTRAZIONE REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI UMIDIFICATORE

FABBRICANTE	D.M.	CND	GMDN
8636	1661487/R	R040102	37132

- ▶ Capacità: 250 cc
- ▶ Unione al flussimetro tramite raccorderia in ottone nichelato con collegamento filettato G 1/4" o 9/16"
- ▶ Pressione massima: 500 kPa
- ▶ Portata massima: 20 l/min
- ▶ Sterilizzazione in autoclave alla temperatura di 121 °C
- ▶ Durata del ciclo di sterilizzazione: 20 min

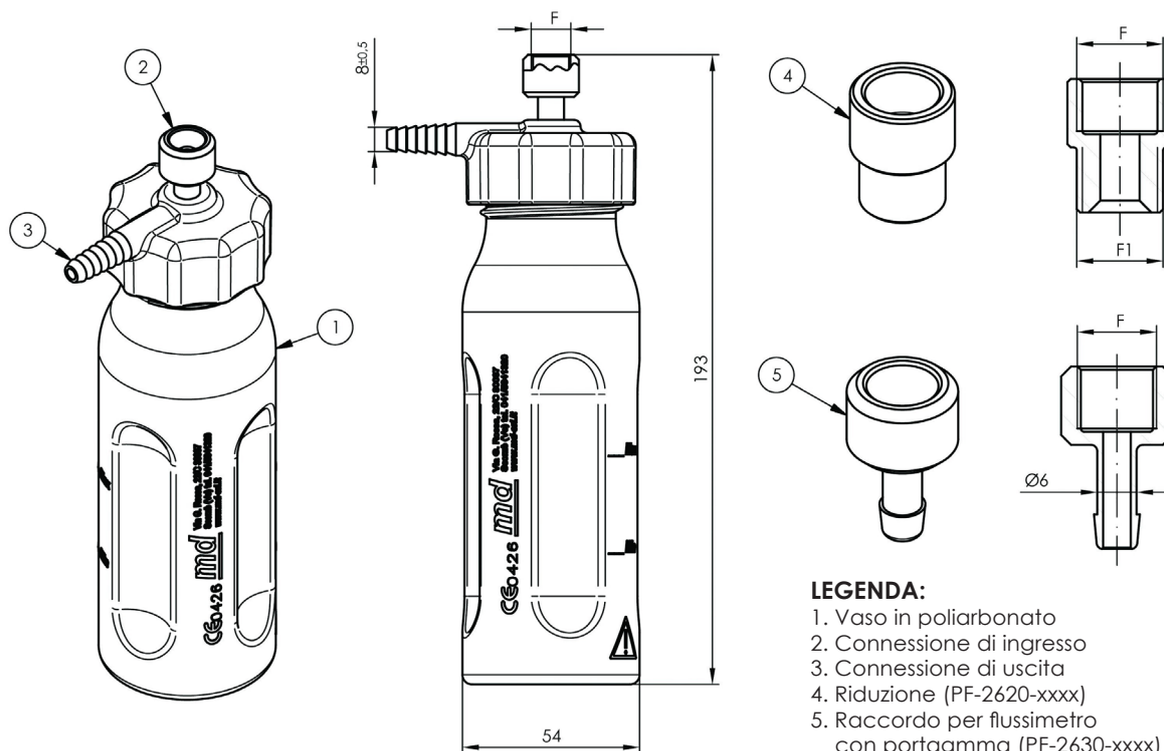




# Umidificatori per flussimetri per ossigenoterapia



## DIMENSIONI



**LEGENDA:**

- 1. Vaso in poliarbonato
- 2. Connessione di ingresso
- 3. Connessione di uscita
- 4. Riduzione (PF-2620-xxxx)
- 5. Raccordo per flussimetro con portagomma (PF-2630-xxxx)

### UMIDIFICATORE

CODICE	DESCRIZIONE	F	F1	IMBALLO	
				confezione	kg
PF-270P-0000	Umidificatore con connessione G 1/4"	G 1/4"	-	sacchetto	0.11
PF-270P-0916	Umidificatore con connessione 9/16"	9/16"	-	sacchetto	0.11

### RACCORDI E RIDUZIONI PER FLUSSIMETRO

CODICE	DESCRIZIONE	F	F1	IMBALLO	
				confezione	kg
PF-2620-9600	Riduzione per flussimetro G 1/4" - 9/16"	G 1/4"	9/16"	sacchetto	0.02
PF-2620-1400	Riduzione per flussimetro 9/16" - G 1/4"	9/16"	G 1/4"	sacchetto	0.02
PF-2630-1400	Raccordo G 1/4" per flussimetro con portagomma	G 1/4"	-	sacchetto	0.02
PF-2630-9600	Raccordo 9/16" per flussimetro con portagomma	9/16"	-	sacchetto	0.02

