



ISTRUZIONE OPERATIVA

**IST004****OSSIGENOTERAPIA**Rev. 00  
del 01-02-16


Pag. 1 di 3

**OSSIGENOTERAPIA****INDICE DELLE REVISIONI**

<b>Numero</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Paragrafi Variati</b>	<b>Pagine Variate</b>
<b>00</b>	<b>01-02-16</b>	<b>Prima emissione</b>	<b>TUTTI</b>	<b>TUTTE</b>

**RESPONSABILITA'**

	<b>ELABORAZIONE</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>
<b>DATA</b>	<b>01-02-2016</b>	<b>01-02-2016</b>	<b>01-02-2016</b>
<b>FUNZIONE</b>	<b>Il Direttore di Struttura</b>	<b>Il Direttore Sanitario L'Infermiere</b>	<b>Presidente/Amministratore Unico</b>
<b>FIRMA</b>			

 <p>ASSISTENZA SOCIO SANITARIA ORGANIZZATA SOCIETÀ COOPERATIVA SOCIALE S.C.S.</p>	ISTRUZIONE OPERATIVA	<b>IST004</b>	
	<b>OSSIGENOTERAPIA</b>	Rev. 00 del 01-02-16	Pag. 2 di 3


La contaminazione del materiale per OSSIGENOTERAPIA (gorgogliatori, maschere, tubi,...) può rappresentare una delle più gravi fonti di insorgenza delle infezioni delle vie respiratorie. Pertanto è indispensabile garantire un corretto uso ed una altrettanto attenta e corretta manutenzione.

### **GORGOGLIATORI RIUTILIZZABILI:**

- A) Il serbatoio deve essere riempito CON ACQUA DISTILLATA STERILE (NON acqua di rubinetto) subito PRIMA DELL'UTILIZZO;
- B) NON aggiungere acqua nel serbatoio prima di aver completamente eliminato quella residua;
- C) NON lasciare acqua nei gorgogliatori non in uso;
- D) Ogni 24 ore svuotare completamente il gorgogliatore, detergerlo con sapone liquido e risciacquarlo perfettamente con acqua distillata sterile prima di riempirlo nuovamente con acqua distillata sterile.

### **AL TERMINE DELL'UTILIZZO SUL PAZIENTE:**

- A) Detergere il serbatoio e il flussimetro utilizzando garze pulite;
- B) Se il serbatoio presentasse incrostazioni calcaree, rimuoverle con aceto;
- C) Sciacquare;
- D) Asciugare con garze pulite;
- E) DISINFETTARE:
  - Riempire il serbatoio con una soluzione a base di Dicloroisocianurato (Bionil 1 cp da 4.6 g in 2 litri di acqua fredda);
  - Avvitare la parte del flussimetro al serbatoio e mantenere un tempo di contatto di 30 minuti;
  - In caso di affezioni causate da Mycobatteri, la soluzione dovrà avere una concentrazione maggiore (1%) pertanto occorrerà usare 4 cp da 4.6 g di Biomunil in 1 litro di acqua;
  - Eliminare successivamente la soluzione disinfettante e sciacquare con acqua distillata sterile;
  - Asciugare e riporre in un sacchetto carta/polietilene al riparo dalla polvere.

	ISTRUZIONE OPERATIVA	<b>IST004</b>	
	<b>OSSIGENOTERAPIA</b>	Rev. 00 del 01-02-16	Pag. 3 di 3

### **ULTERIORI RACCOMANDAZIONI:**

- A) Non lasciare mai nelle stanze attrezzature per ossigenoterapia non utilizzata;
- B) Conservare ASCIUTTO il materiale.

### **SET MONOPAZIENTE PER OSSIGENOTERAPIA:**

- A) Maschera;
- B) Valvola per la regolazione del flusso;
- C) Tubi di raccordo.

### **DURANTE LA SOMMINISTRAZIONE DELL'OSSIGENOTERAPIA:**

- A) Se sono presenti segni macroscopici di contaminazione, detergere, sciacquare con acqua sterile distillata;
- B) Drenare eventuale condensa in modo che non refluisca verso il paziente;
- C) In caso di Ossigenoterapia per tempi prolungati, sostituire periodicamente tutto il sistema;
- D) Durante la sospensione dell'ossigenoterapia proteggere la maschera da eventuali contaminazioni riponendola in apposito sacchetto.

### **AL TERMINE DELL'UTILIZZO ELIMINARE IL SET MONOPAZIENTE NEL CONTENITORE PER RIFIUTI SPECIALI.**