



SC PNEUMOLOGIA



L'ossigeno è un gas criogenico
ad una temperatura molto bassa (-160°)
può essere ridotto allo stato liquido.
In questa forma l'ossigeno
occupa poco spazio e permette di avere
un'autonomia di ossigeno ben controllata

L'ossigeno liquido è sicuro ma
è molto importante prestare
attenzione al suo uso
e seguire attentamente
le avvertenze

OSSIGENOTERAPIA OSSIGENOTERAPIA OSSIGENOTERAPIA OSSIGENOTERAPIA OSSIGENOTERAPIA OSSIGENOTERAPIA DOMICILIARE

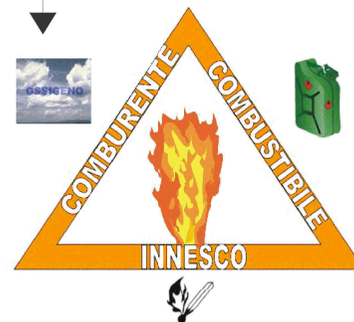
Il riempimento dell'unità base
deve avvenire in una zona sicura,
arieggiata, lontano da fonti di calore
da tende tappeti e tessuti
che possono assorbire ossigeno

**L'OSSIGENO NON E' UN GAS
INFIAMMABILE
MA ACCELLERA
LA COMBUSTIONE
DEI MATERIALI**

**L'OSSIGENO TERAPEUTICO
E' UN FARMACO**
permette al paziente con
insufficienza respiratoria cronica
di svolgere una vita normale
di uscire, muoversi e fare viaggi

**L'ossigeno liquido viene
prescritto dal medico specialista**

nella prescrizione è riportata la
posologia espressa in litri al minuto
e la durata in ore della terapia



AVVERTENZE COSA NON FARE

NON fumare e non permettere di fumare nei locali dove si effettua la terapia

NON utilizzare l'apparecchiatura vicino a fiamme libere, fiammiferi, fornelli, stufe, caminetti

NON utilizzare l'apparecchiatura vicino a fonti di calore, termosifoni, apparecchi elettrici di qualsiasi tipo, inclusi cellulari

NON coprire l'apparecchiatura o mettere il portatile (stroller) sotto gli indumenti

NON toccare le superfici che presentano brina; l'ossigeno erogato è un liquido molto freddo e può provocare ustioni

NON utilizzare prolunghie

NON lubrificare e non pulire l'apparecchiatura con sostanze oleose

NON indossare abiti in fibra sintetica

NON usare creme per le mani o per il viso durante la terapia

MANUTENZIONE

Tutti i giorni lavare l'umidificatore cambiando l'acqua per prevenire la proliferazione batterica rischiosa per l'organismo

La cannula nasale va sostituita una volta al mese o quando deteriorata, la plastica tende a diventare rigida e dura.

La parte inserita nel naso può essere lavata il resto pulito con un panno umido

IN AUTO

Tenere il finestrino aperto almeno 3 cm

Non fumare

Non utilizzare il ricircolo interno

Mantenere l'unità portatile ben salda in caso di frenata

Non lasciare l'automezzo al sole

Chiudere la valvola di erogazione dell'ossigeno durante il rifornimento del carburante

RACCOMANDAZIONI IN CASO DI SPOSTAMENTI - VIAGGI

Pianificare i viaggi almeno 15/20 giorni prima e contattare il medico specialista per valutare le condizioni di salute rispetto al viaggio che si ha intenzione di intraprendere

L'ASL fornirà tutte le indicazioni indispensabili per un'ottima riuscita del viaggio

Contattare l'ASL per attivare le pratiche previste per usufruire del servizio di ossigenoterapia nella località desiderata

Contattare la società aerea, di navigazione, ferroviaria, autobus o agenzia di viaggio per ottenere le autorizzazioni necessarie

Richiedere all'albergo dove si ha intenzione di soggiornare l'autorizzazione a tenere in camera l'unità base per effettuare la terapia

In caso di ulteriori dubbi contattare il servizio pazienti della ditta che fornisce ossigeno per ricevere utili indicazioni



Ossigeno terapia domiciliare (PNE.DO.2155.00).odt