

# Sistema ad ossigeno liquido HEIMOX®.

## Manuale sintetico per l'uso dei contenitori portatili Companion.

Come si mettono in esercizio i contenitori portatili di ossigeno liquido Companion T500 e T1000?



- 1
- a) Controllare l'indicatore di livello.
- b) Asciugare bene i raccordi di riempimento del contenitore stazionario e di quello portatile.
- c) Tenere il contenitore portatile sopra l'apposito incavo del contenitore stazionario.

- 2
- a) Premere il contenitore portatile verso il basso ed aprire la leva della valvola di sfiato.
- b) Chiudere la valvola di sfiato non appena il fischio del gas in uscita cambia e si comincia a vedere una nebbia bianca.
- Se non si riesce a chiudere la valvola di sfiato, staccare il contenitore portatile (v. punto 3a).

- 3
- a) Sollevare il contenitore portatile tenendolo per la maniglia ed azionare il pulsante di sblocco.
- Se il dispositivo non si stacca, aspettare qualche minuto e quindi ripetere la procedura.
- Se al momento del distacco si crea una perdita di ossigeno, riappoggiare il contenitore portatile. In questo modo si staccano eventuali cristalli o particelle di ghiaccio.

- 4
- a) Sollevare il contenitore portatile tenendolo per la maniglia e leggere l'indicatore di livello.
- b) Collegare gli occhiali nasali per ossigeno ed impostare il regolatore di flusso secondo la prescrizione medica.
- Usare esclusivamente il contenitore nella posizione eretta.

# Sistema ad ossigeno liquido HEIMOX®.

## Manuale sintetico per l'uso del contenitore stazionario Companion.

Come si mette in esercizio il contenitore stazionario Companion S41?



- a) Controllare il livello di riempimento.
  - b) Riempire l'umidificatore con acqua distillata fino al livello indicato ed avvitarlo sull'uscita dell'ossigeno.
- Avvitare correttamente l'umidificatore, altrimenti si ha una perdita di ossigeno.



- a) Infilare il tubo per l'ossigeno sull'attacco di uscita dell'umidificatore e collegarlo agli occhiali nasali.
  - b) Impostare il regolatore di flusso secondo la prescrizione medica (ad es. valore 2 = 2 l/min).
- Se il regolatore è posizionato tra due valori di flusso l'ossigeno non viene erogato.

## Consigli

### Per il contenitore stazionario

- Tenere il tubo per l'ossigeno in un bicchiere d'acqua. La formazione di bolle permetterà di controllare se c'è flusso di ossigeno. Se non si formano bolle o se ne formano poche, controllare il tubo e i raccordi.
- Controllare regolarmente la riserva di ossigeno disponibile nel contenitore stazionario. Se è prevedibile che si esaurisca prima della data di rifornimento prevista, informare subito PanGas (0844 800 300).
- Fare attenzione che il tubo per l'ossigeno e gli occhiali nasali non presentino pieghe che interrompono il flusso di ossigeno.

### Per i contenitori portatili

- Dopo il riempimento, far riposare il contenitore portatile per ca. 15 minuti perché possa raggiungere la pressione di esercizio ottimale.
- Attendere sempre almeno 30 minuti tra un riempimento e l'altro, in modo da evitare inutili perdite di ossigeno e il congelamento della valvola di scarico.