



THEROX Liquid. Kannettava säiliö nestemäiselle hapelle 0,3 l ja 0,6 l.



Tuotekuvaus

THEROX Liquid on nestemäiselle hapelle tarkoitettu kevyt säiliö, jota on mukava ja helppo kantaa. Säiliössä on sisäänrakennettu elektroninen hapensäästäjä, joka annostelee hapen sisäänhengityksen mukaisesti virtauksilla 1-5 litraa minuutissa. Jatkuva virtaukseksi (CF) on mahdollisuus valita 2 l/min. Kannettavan laitteen kanssa voi käyttää tavallisia aikuisten/lasten happiviiksejä. Kahdella paristolla toimiva hapensäästäjä pidentää käyttöaikaa. Saatavilla sekä pohjasta että sivusta täytettävät mallit.

Tuotteen huolto ja jäljitettävyys

Reseptillä määrätynä ja lääkkeellisen hapen kotisäiliön kanssa yhdessä käytettynä laitteen vuokra on SV-peruskorvattava. Linde Healthcare vuokraa tuotteen ja varmistaa, että sen huolto ja ylläpito suoritetaan voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tuotteet on yksilönumeroitu ja siten voidaan taata niiden täysi jäljitettävyys.

Tekniset tiedot

Tilavuus (neste)	0,33 litraa	0,68 litraa
Kaasumäärä	275 litraa	516 litraa
Paino (täytenä)	1,95 kg	2,5 kg
Paino (ilman kaasua)	1,6 kg	1,86 kg
Mitat	Korkeus 223 mm/ leveys 152/syvyys 114 mm	Korkeus 292 mm/ leveys 152/syvyys 114 mm
Normaali täyttöaika	1,5 minuuttia (lämmin)	3,0 minuuttia (lämmin)
Käyttöpaine	1,4 bar	1,4 bar
Normaali höyrystyminen (kaasu)	378 l/vrk	378 l/vrk
Käyttöaika enintään	Asetuksena 2 l/min: 9 tuntia hengitysfrekvenssillä 20 hengenvetoa/minuutti	Asetuksena 2 l/min 17 tuntia hengitysfrekvenssillä 20 hengenvetoa/minuutti
Määrämittari	Jousivaaka kantohihnassa	Jousivaaka kantohihnassa
Virtausasetus l/min	0 1 1,5 2 3 4 5 CF (CF = jatkuva virtaus 2 l/min)	
Virtalähde (hapensäästäjä)	2 paristoa LR-14, tavallinen alkaliparisto	
Merkkivalo	LED: Vihreä joka hengenvedolla. Punainen pariston vaihdon merkinä.	
MDD-luokitus	93/42/EY, lisäys 2007/47/EY, liite II 93/42/EY, lisäys 2007/47/EY, liite II	



THEROX Liquid kannettava säiliö täytetään THEROX nestemäisen hapen kotisäiliöstä.
Täyttö tapahtuu kytkemällä kannettava säiliö kotisäiliöön.