

OXYSAYER 8. Sparar gas och förlänger användningstiden.

- Förlänger användningstiden** OXYSAYER 8 är en gassparare som minskar syreförbrukningen genom att patienten endast får sin gas vid inandning. Med OXYSAYER 8 förlängs användningstiden av den utrustning som används. OXYSAYER 8 bör provas ut individuellt för patientens behov vid både vila och aktivitet.
- Kompatibel med LOX/GOX** OXYSAYER 8 kan användas för utrustningar med ett utloppstryck mellan 1-5 bar. Det innebär att den är kompatibel med både LOX: flytande medicinsk syre (Liberator och Stroller) och GOX: OTM flaskor, Vagabond samt LIV® Mini 2 L.
- Larmfunktioner/knapplås** OXYSAYER 8 är en elektronisk gassparare med inbyggda larmfunktioner för kontroll av batteri, utebliven O₂ tillförsel och utebliven inandning. Larmen är både visuella och akustiska. OXYSAYER 8 har ett knapplås som skyddar mot ofrivilliga ändringar av inställt flöde m.m. Knapplåset måste avaktiveras (en knapp hålls intryckt i 3 sek.) om ändringar ska göras i inställningar.
- Volymkompensering** OXYSAYER 8 doserar medicinsk syre i fasta volymer (leveransinställning). Genom att öka bolusdosen vid förhöjd andningsfrekvens kan OXYSAYER 8 även automatiskt kompensera mängden syre beroende av fysisk aktivitet (kräver inställning via menyval). Notera att saturationen alltid ska följas upp regelbundet som med alla behandlingsformer av syre.
- Triggerkänslighet** OXYSAYER 8 känner av hur kraftig andning patienten har för att säkerställa att syrgas kommer vid varje andetag. OXYSAYER 8 är också konstruerad att leverera gasen mycket tidigt i samband med inandningsförloppet för att patientens lungor skall kunna tillgodogöra sig syret på ett bra sätt.
- Underhåll och spårbarhet** Vid receptföreskrivning ingår produkten i läkemedelsförmånen. Linde Healthcare tillhandahåller produkten och ansvarar för att service och underhåll blir utfört enligt gällande riktlinjer. Produkten är individmärkt, vilket garanterar full spårbarhet.

- Produkten består av**
- Gassparare (levereras med tillhörande 9.0 V batteri)
 - Anslutning för gasflaska eller flytande kär

Display som indikerar inställd oxygendos

På/Av

Inställning av oxygendos

Batterilucka undertill

Anslutning för gasflaska



Anslutning för slangstuds

I de fall man skall ansluta LOX utrustning skall en speciell slang användas. Art nr hos Linde Healthcare: 325 136

Tekniska data	Anslutning:	- Gasflaskor med snabbkoppling - Utrustning för flytande oxygen
	Matningstryck flaska/termos:	1 till 5 bar
	Leveransinställning:	- Automatiskt knapplös på - Automatisk triggerkänslighet - Fast volymkompensering
	Triggning:	Vid varje inandning
	Dosering:	Målvärde motsv. 0,5 – 8 liter/min i 0,5 liter/min intervall
	Larm:	- Kontroll av batteri - Ingen O ₂ tillförsel - Ingen inandning
	Mått:	125 x 69 x 23 mm
	Vikt:	294 g (inkl. batterier)
	Batterityp:	9.0 V Alkalisk block, typ 6LR 61
	Arbetstemperatur:	-5°C till +50°C
	Lagringstemperatur:	-20°C till +70°C
	Klassificering enl. MDD:	II a
	Linde Healthcare artikelnummer:	112 997
	Varunummer hos Apoteket:	22 05 36
	Produkten ersätter:	ECO-3000 3,5 & 1,6 bar (apotekets varunummer: 28 22 10 Linde Healthcare artikelnummer: 605 191 samt 605 192)

Vänd dig till oss Linde Healthcare arbetar för att ständigt utveckla produkter och tjänster för sjukvården och dess patienter. Vi levererar läkemedelsgaser, utrustning och utbildar i hantering samt användning. Våra medicinska gaser klassas som läkemedel – de tillverkas och distribueras i enlighet med såväl europeiska regelverk som svenska lagar och förordningar. Vi var först med att registrera medicinskt oxygen som läkemedel (Sverige 2005). Vår medicintekniska utrustning möter de europeiska krav och standarder som gäller för medicintekniska produkter.

Linde Healthcare är en del av Linde Group och vi finns representerade i över 50 länder. Den svenska organisationen ingår juridiskt i AGA Gas AB.

Mer information om oss och våra produkter och tjänster hittar du på www.linde-healthcare.se.

Kontaktuppgifter **Linde Healthcare**
AGA Gas AB, 181 81 Lidingö
Tel: 08-731 18 00, www.linde-healthcare.se