

Tillbehör för rebreatherdykning

En sammanställning av produkter från oss på Sublight som egentligen passar för all typ av dykning, men är lite mer för just rebreatherdykning.

Förbrukningsmaterial



	Vårt art Nummer	Benämning	Övrigt
	28.001	Absorbent för rebreatherdykning	CO ₂ absorbent för rebreatherdykning från Molecular Products Ltd av Grade: 797 (Partikelstorlek: 1,0-2,5 mm), Ej färgindikerande, levereras i förpackningar om 20 kg.
	14.029	Desinfektionsmedel Virkon S	Virkon S är ett patenterat biologiskt nedbrytbart desinfektionsmedel, som är effektivt mot virus, mykoplasma, bakterier, svamp och sporer. Perfekt till att rengöra andningsapparater m.m. Pulvret löses i vatten och innehåller en färgindikator som gör att lösningen blir ljusröd. När färgstyrkan bleknar avtar lösningens effekt. Levereras i flaska om 500 g.
	14.031	O ₂ Fett ChristoLube	Ett PFPE baserat syrgaskompatibelt smörjmedel (CHRISTO-LUBE® MCG 111) anpassat och godkänt att användas till andningsapparater m.m där ren syrgas används. Levereras i tub om 57 g (2oz).
	01.028	Lithiumbatteri CR-P2 professional	Ett av marknadens kraftfullaste CRP2 lithiumbatteri från Varta. (ej laddningsbart). Detta passar bl.a bra att användas till AP Valves rebreathers. Nominell spänning: 6 V Kapacitet: 1600 mAh

Fylla gas




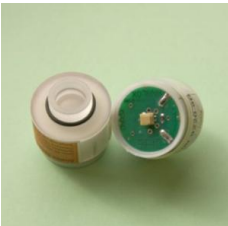
	Vårt art Nummer	Benämning	Övrigt
	26.008	Booster "ROB 22" komplett	ROB 22 (Rebreather Oxygen Booster) Är en speciellt framtagen gasdriven booster för rebreatherdykare från Tyska tillverkaren Maximator. Boostern är liten och smidig men samtidigt robust i sin konstruktion. Vi säljer den som ett komplett paket med alla slangar och anslutningar som behövs för att komma igång och fylla. Kompressionsförhållande: 1:28, max fylltryck: 280 bar, drivning: 1-10 bar, vikt: 3,5 kg.
	08.017	Fyllvippa	Syrgasanpassad digital fyllvippa för överfyllnad ifrån bankflaska till dykflaska. Flödet regleras enkelt med ett vred som också har dumpventil inbyggd. För att fylla från Heliumflaska och/eller dykflaska behövs adaptrar, dessa finns att köpa som separata produkter. DIN anslutning mot dykflaska. Syrgasanslutning mot bankflaska. Levereras med 2m stålomspunnen slang
	08.009	He / O ₂ Adapter	Adapter för att enkelt koppla ihop fyllvippans syrgasanslutning (Utv Syrgasgänga W21,8 -14) mot en heliumflaska (Invt Heliumgänga W24,32 -14) vid t.ex överfyllnad mellan flaskor. Inga verktyg behövs för montering/demontering. Max 400 bar.
	08.008	DIN / O ₂ Adapter	Adapter för att enkelt koppla ihop fyllvippans syrgasanslutning (Utv syrgasgänga W21,8 -14) mot en dykflaska med DIN gänga (Utv DINgänga G5/8 -14) vid t.ex överfyllnad mellan flaskor. Inga verktyg behövs för montering/demontering. Max 400 bar

Lågtryck




	Vårt art Nummer	Benämning	Övrigt
	19.014	Slanganslutning - UNF 3/8 -24 (hane)	Ansluts direkt mot en lågtrycksslang genom att gängas fast, inga övriga operationer behövs. Gänga på anslutningen: utv UNF 3/8 -24. Material: Förnicklad mässing
	19.007	Snabbkoppling - Swagelok QC6 (hane)	Snabbkoppling från Swagelok med en QC6 anslutning i ena änden och en (push on) koppling för slang i andra änden. Slangen trycks bara fast på anslutningen så att den låser mot hullingarna, sedan är den bara att använda. Alla delar i Rostfritt stål. Max arbetstryck: 17 bar. Max genomflöde: 22 l/min. Anslutning för slang: 1/4 (6,4 mm)

	19.006	Snabbkoppling - Swagelok QC6 (hona)	Snabbkoppling från Swagelok med en QC6 anslutning i ena änden och en (push on) koppling för slang i andra änden. Slangen trycks bara fast på anslutningen så att den låser mot hullingarna, sedan är den bara att använda. Alla delar i Rostfritt stål. Max arbetstryck: 17 bar. Max genomflöde: 22 l/min. Anslutning för slang: 1/4 (6,4 mm)
	19.017	Lågtrycksslang 1/4 (syrgaskompatibel)	Lågtrycksslang för andningsgaser m.m Innerdimension: 1/4 (Ø6,4 mm) Max arbetstryck: 20 bar

Gas analys

	Vårt art Nummer	Benämning	Övrigt
	19.009	Trimix Analyzator	Analox ATA™ Trimix Analyzator, analysatorn passar perfekt för trimixblandningar och garanterar en lång livslängd på sensorerna. Analysområde: 0-100%, nogrannhet på He: +/- 1%, nogrannhet på O ₂ : +/- 0,2% (+/- 1% på avläsning, batteridrivnen, men finns även för nät drift. Tillbehör: Förvaringslåda, flödesbegränsare, extra celler m.m.
	19.008	Nitrox Analyzator	Analox O2EII® Nitrox Analyzator, analysatorn passar perfekt för nitroxblandningar och garanterar en lång livslängd på sensorn. Analysområde: 0,1-100%, nogrannhet på O ₂ : +/- 0,2%, nogrannhet på avläsning: +/- 1%, batteridrivnen, 9 V. Tillbehör: Förvaringslåda, extra celler m.m.
	19.010	CO Analyzator	Kolmonoxid analysator för installation i serie med luftfyllning ifrån en kompressor. Man övervakar då löpande kolmonoxidhalten i kompressorns luft vid fyllning. Mätaren har inställbara larmnivåer för kolmonoxidhalter på 3-10 ppm. Kolmonoxid analysator, analysområde: 0-25 ppm, nogrannhet: +/- 1 ppm, batteridrivnen, finns även för nät drift
	19.011	O2 cell - O2EII® Nitrox Analyzator	Reservdels cell till Analox analysator. Eftersom celler är färskvara, tar vi oftast hem på beställning för att få ni ska få färskast möjliga. Ca 4 års livslängd Vi har även celler till trimixanalysatorn.

Tillbehör

	Vårt art Nummer	Benämning	Övrigt
	03.014	Integra låda - 64 l	Den populära förvaringslådan på 64 liter med integrerat lock. Lådan är stabil och slagtålig, fungerar även att sitta på. Utvändig dimension: 600 x 400 x 350 mm Temperaturbeständig: -25° till +80°C Material: Polypropylen Vikt: 3.6kg
	03.004	Webbing - 50 mm (nylon)	Nylonwebbing för ryggplattor vid dykning. Webbingen är robust och slitstark. Webbingen passar även bra i andra applikationer där högsta möjliga slitstyrka och robusthet krävs. Bredd: 50 mm (2 tum) Tjocklek: 2 mm Kulör: Svart
	03.003	Elastiskt band - Ø4,8 mm	En elastiskt cord uppbyggd av ett flertal mindre gummielement omgivna av en elastisk väv. Dimension: Ø4,8 mm (3/16 tum) Material: Polypropylen Stretch: 80% Kulör: Svart

För mer information och priser, kolla in vår hemsida! www.sublight.se