

NEPTUNE III SEERIA TOOTED
KASUTUSJUHEND



OCEANREEF
underwater, naturally.

NEPTUNE III SEERIA - KASUTUSJUHEK

SISUKORD

<u>1</u>	-SISSEJUHATUS	3
<u>2</u>	-SÖNASTIK	4
<u>3</u>	-SERTIFITSEERIMINE JA ELI MÄRGISTAMINE	7
<u>4</u>	- ÜLDISED HOIATUSED / OMANIKU JA KASUTAJA KOHUSTUSED	8
<u>5</u>	- HOIATUSED /MEELDETULETUSED ENNE SUKELDUMIST	10
<u>6</u>	- NITROX	11
<u>7</u>	- LEIDKE OMA MASKI (IDM) SUURUS	13
<u>8</u>	- NEPTUUN III PAKETT	14
	8.1 - NEPTUUN III SEERIA	14
	8.2 - ESIMENE ETAPP SL 35 TX	15
	8.3 - VOOLIKUD	15
	8.4 - MANOMEETER	16
	8.5 -KAHEKSAJALG	16
	8.6 - SAV III	17
<u>9</u>	- ENNE SUKELDUMIST	20
	9.1 - LEKKE JA FUNKTSIOONI TEST	21
	9.2 - DON THE NEPTUNE III TÄIELIK NÄOMASK	21
<u>10</u>	- SUKELDUMISE AJAL	23
<u>11</u>	- PÄRAST SUKELDUMIST / SUKELDUMISJÄRGSEID PROTSEDUURE	24
<u>12</u>	- DOFFINGU KÄEPIDEME KOKKUPANEK	26
<u>13</u>	- HOOLDUS, PUHASTAMINE, DESINFITSEERIMINE JA LADUSTAMINE	27
	13.1 - HOOLDUS, PUHASTAMINE, DESINFITSEERIMINE	27
	13.2 -LADUSTAMINE	28
<u>14</u>	- TÖRKEOTSING - ERAKORRALINE PROTSEDUUR	29
<u>15</u>	-VARUOSAD	30
<u>16</u>	-GARANTII	32

1 - SISSEJUHATUS

OCEAN REEF on enam kui 75 aastat tegelenud veealuse sukeldumise tööstusega. Oleme sellesse tööstusse palju panustanud, alates uimedest ja snorgeldamistest kuni kõige kaasaegsemate veealuse side süsteemideni. Tänu järeleandmatute teerajajate, geniaalsete leiutajate, kirglike sukeldujate ja dünaamiliste ettevõtjate vaimule on OCEAN REEF suutnud unistused veealuses maailmas reaalsuseks muuta.

Neptune III pakett sisaldab Neptuun III maski, esimese astme SL 35TX, kaheksajalga, manomeetrit ja voolikuid ning neid tuleb kasutada veealuseks sukeldumiseks ja hooldada vastavalt käesolevas juhendis esitatud juhistele, mis käsitlevad kasutamist, piiranguid ja hooldust. Neptuun III paketi kasutamine eeldab teadmisi, arusaamist ja vastavust käesolevale kasutusjuhendile. Vale kasutamine, ebasobivate varuosade kasutamine, seadmete ümberehitamine või halb hooldus ja ladustamine on ohtlikud kasutaja tervisele ja ohutusele ning tühistavad garantii, vabastades tootja kõigist kohustustest. Kõigele, mida käesolevas juhendis ei mainita, kehtivad üldised müügi- ja garantiitingimused.

Tuleb rõhutada, et kõiki hingamisteede kaitseks mõeldud isikukaitsevahendeid, näiteks Neptuun-III paketti, peavad alati kasutama spetsiaalselt koolitatud inimesed, kes on täiesti teadlikud selle kasutuspiirangutest.



Kui kaotate selle juhendi või kui peaksite nõudma rohkem koopiaid, on võimalik sukeldumisel alla laadida. oceanreefgroup.com/support/ või võtke ühendust tootjaga: Mestel Safety SRL, Via Arvigo 2, 16010 Sant'Olcese (GE), IT. Telefon: +39 0107082011. E-post: infoitaly@oceanreefgroup.com.

Koduleht: diving.oceanreefgroup.com

Neptuun-III pakett vastab Euroopa määruse 2016/425 tervise- ja ohutussertifitseerimise nõuetele. Neptuun-III pakendi igal komponendil on CE-märgis ja seda on testitud vastavalt standardi EN 250:2014 nõuetele. Neptune III paketti ei saa kasutada koos teiste CE-märgiseta sukeldumistoodetega. Ohuvarustus peab vastama EN12021:2014 õhu sissehingamise standardi nõuetele.

Tootja on selle kasutusjuhendi hoolikalt sõnastanud ja redigeerinud. Tootja ei vastuta siiski ühelgi juhul kahju eest, mis on põhjustatud teksti väärarvamistest, trükivigadest ja/või mittetäielikkusest.

Tootja ei võta vastutust mis tahes kahju eest, mille on põhjustanud:

- Ebapiisav, vale ja ebaõige hooldus, mis ei järgi käesolevas juhendis kirjeldatud plaani
- Paketi perioodiliste testide ja kontrollide puudumine, mis ei järgi käesolevas juhendis kirjeldatud plaani
- Nii Neptuun-III paketi kui ka kõigi selle komponentide vale ja ebaõige kasutamine
- Mitteoriginaalvaruosade kasutamine
- Kasutusjuhendisse kogutud ettekirjutuste mittejärgimine
- Neptuun-III paketi ja kõigi selle osade muudatused ja/või muudatused

Eespool nimetatud olukorras, mis on potentsiaalselt ohtlik kasutajate tervisele ja elule, vabastatakse tootja igasugusest vastutusest ja garantii tühistatakse.

Tootja on sertifitseeritud ISO 9001:2015 (https://diving.oceanreefgroup.com/support/#ISO_CC).

2 - SÕNASTIK

KATMA



Color - part	Additional notes
HP PORT	2 in total (1 on each side)
LP PORT	4 in total (2 on each side)
ANTIFREEZE	
COVER	

Kiire
lahtiühendami
ne

KAHEKSAJALG



Regulaator

Voolik

Meeste osa



Naiste osa

MANOMEETER



KVADRANDI
PLAAT

VOOLIK

ÜHENDUS

neptune III
basic

neptune III



#UNDERWATERNATURALLY

NEPTUNEIII BASIC



(VALIKULINE)

(VALIKULINE)

2 KÄTT
(1 KÄSI VALIKULINE)

NEPTUNEIII



1 KÄSI

INTEGREERITUD 2. ETAPP

SIDE SADAM

VÄLJALASKEKLAPP

PIKENDAJA RAAM

PINNAÕHU KLAPP

SUKELDUMINE/SUKELDUMINE

VABASTAMISE SÜSTEEM

3 - SERTIFITSEERIMINE JA ELI MÄRGISTAMINE

Neptuun-III pakett on hingamisteede kaitseks mõeldud isikukaitsevahend, mis kuulub Euroopa määruse (EL) 2016/425 kohaselt III kategooriasse. Neptuun-III pakend on sertifitseeritud vastavalt ühtlustatud standardile EN250:2014, mis vastab kõigile nende tervise-, ohutus- ja toimivusnõuetele isegi siis, kui seda kasutatakse veetemperatuuril <10 °C.

Ühtlustatud standardile EN250:2014 vastavad vastavuskatsed ja CE-märgise andmise luba (ELi tüübihindamine - moodul B) on läbi viinud teavitatud asutus Eurofins Product Testing Italy SrL, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT), mis on tähistatud teavitatud asutuse numbriga 0477. Tootmisprotsessi kvaliteedi tagamisel põhineva tüübivastavuse (moodul D) on teostanud teavitatud asutus Italcert SRL, Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT), mis on tähistatud teavitatud asutuse numbriga 0426.

Neptuun-III paketi vastavusdeklaratsioon on saadaval siin: [diving.oceanreefgroup.com/ tugi/](http://diving.oceanreefgroup.com/tugi/)

Märgistused Näited vastavalt standardile EN 250:2014

Kõik Neptuun-III pakendisse kuuluvad komponendid märgistatakse järgmiselt:



Teise etapi märgistus



Esimese etapi märgistus



Kaheksajalg Märgistus

Kus:

- OCEAN REEF on kaubamärk.
- EN 250:2014 näitab võrdlusstandardit.
- CE on märgis, mis näitab vastavust Euroopa määruse 2016/425 tervise- ja ohutusnõuetele ning standardile EN250:2014.
- **A** näitab, et Neptuun-III pakett vastab standardi EN250:2014 B lisale Number 0477 identifitseerib sertifitseerimisprotsessi eest vastutava teavitatud asutuse Eurofins Product Testing Italy SrL, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT) (moodul B).
- Number 0426 tähistab teavitatud asutust Italcert SRL Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT) tootmisprotsessi kvaliteedi tagamise muutmisel (moodul D).
- N12345 on Neptuun-III maski teise etapi üldine seerianumber. OCXXXX on kaheksajala üldine seerianumber. L.I.XXAXXXXX on esimese etapi üldine seerianumber. Maski jälgitavuse tagab visiriil olev tootmiskuupäev. Teise etapi, esimese astme ja kaheksajala seerianumbrid identifitseerivad need komponendid garantii eesmärgil üheselt.

4 - ÜLDISED HOIATUSED / OMANIKU JA KASUTAJA KOHUSTUSED

HOIATUSED, HOIATUSED, MÄRKUSED SELGITUS

Pöörake erilist tähelepanu hoiatustes, hoiatustes ja märkustes esitatud teabele, millele on lisatud järgmised sümbolid:



HOIATUS tähistab protseduuri või olukorda, mille vältimata jätmine võib põhjustada kasutajale tõsiseid vigastusi või surma.



A **ETTEVAATUST** osutab mis tahes olukorrale või tehnikale, mis võib toodet kahjustada ja hiljem kasutajat vigastada.



A **MÄRKUS** kasutatakse oluliste punktide, näpunäidete ja meeldetuletuste rõhutamiseks.

TÄHTIS

Selle juhendi sisu põhineb uusimal teabel, mis on printimise ajal saadaval. OCEAN REEF jätab endale õiguse muuta mis tahes tooteid, protsesse ja tootmismeetodeid igal ajal. Tehnikute kohustus on hankida OCEAN REEF-ilt uusimat teavet ja osi hoolduseks ja remondiks.

Kui juhendis toodud juhised on ebaselged või raskesti mõistetavad, võtke [enne seadme kasutamist või remondi proovimist](#) infoitaly@oceanreefgroup.com ühendust OCEAN REEFiga.



Käesolev kasutusjuhend ei asenda sukeldumiskursust.



OCEAN REEF soovib tungivalt enne maski avavees kasutamist basseinis harjutada .



Enne kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke seda edaspidiseks kasutamiseks.



Toote kõrge kvaliteet ei võimalda kasutajal ignoreerida toote õige kasutamiseiga seotud probleeme ja ohutu sukeldumise reegleid.



Kõrgsurve gaasisüsteeme tuleb käsitada ettevaatlikult. Lugege hoolikalt läbi ja järgige neid OCEAN REEF SCUBA toodete varustuse juhiseid.

SCUBA seadmete kasutamine sertifitseerimata või koolitamata isikute poolt on ohtlik ja kõrgsurvegaasisüsteemi osade kahjustumine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surma.



Enne selle maski kasutamist peate olema edukalt saanud tunnustatud sertifitseerimisagentuurilt (või mis tahes USA sõjaväe või valitsuse hallataval sukeldumiskoolilt) SCUBA sukeldumise tehnika koolituse ja sertifikaadi. Kui isik kasutab neid seadmeid isiku poolt, kes ei ole tunnustatud agentuuri poolt sertifitseeritud, muudab see kõik otsesed või kaudsed garantiid õigustühiseks.



Järgmistel juhtudel:

- Maski mõnede osade kahjustused
- Raske hingata
- Pearinglus ja/või peapööritus

Sukeldumine tuleb katkestada.



Kõik sukeldumised tuleb planeerida ja läbi viia nii, et sukelduja lõpus oleks sukeldujal hädaloorkorras kasutamiseks endiselt mõistlik õhuvaru. Soovitatav kogus on tavaliselt 50 baari (725 psi).



Kõik Neptuun-III paketi kasutajad peavad perioodiliselt läbima hädaloorkorra protseduuride koolituse madalas vees, et säilitada valmisolek tegelikus hädaloorkorras.



OCEAN REEF keeldub igasugusest vastutusest kahjude eest, mis on põhjustatud käesolevas juhendis sisalduvate juhiste mittetäitmisest. Need juhised ei pikenda garantiid ega OCEAN REEF-i müügi- ja tarnetingimustes sätestatud kohustusi.



Enne NEPTUNE III paketi kasutamist peab kasutaja veenduma, et kõik komponendid on korralikult kontrollitud ja hooldatud. (vt 12. peatükk "Hooldus").



Ärge muutke ega muutke mingil viisil paketti, mis koosneb Neptuun-III maskist + esimesest astmest + kaheksajalast + manomeetrist + voolikutest.



Garantii säilitamiseks peab tehases ettenähtud toodete hooldust teostama vähemalt üks kord aastas tehases koolitatud OCEAN REEF hooldustehnik, kes töötab volitatud OCEAN REEF edasimüüja juures ja kes peab nõuetekohaseid hooldusdokumente. Remonti, hooldust, demonteerimist või esimese astme reguleerimist ei tohi proovida isikud, kes ei ole tehases koolitatud ja OCEAN REEF-i poolt volitatud.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust volitatud OCEAN REEF edasimüüjaga aadressil: [https://diving.oceanreefgroup.com/ kauplus-edasimüüjad/](https://diving.oceanreefgroup.com/kauplus-edasimüüjad/)



On teada, et teatud tingimustel, kui Neptuun III on annetatud ja ühendatud silindritega, ainult väljahingamise ajal, võib väljahingamisõhu deflektoris asuv 2. astme membraan vibreerida, tekitades kolina.

See on normaalne ja ei tohiks teid häirida.

Täiendava ettevaatuse ja ohutuse tagamiseks, kui see ei kirjelda teie kogemusi õigesti, ei tohiks te sukelduda ja võtta ühendust klienditeenindusega.



Arvestades 2. etapi väga suurt tundlikkust ja suurt õhuvoolu, võib teil teatud tingimustel sissehingamise ajal tekkida kerge vibratsioon, kui laskute esimese paari jala / meetri vees. See on täiesti normaalne ja ei tohiks teid häirida.

Täiendava ettevaatuse ja ohutuse tagamiseks, kui see ei kirjelda teie kogemusi õigesti, ei tohiks te sukelduda ja võtta ühendust klienditeenindusega.

5. HOIATUSED/MEELDETULETUSED ENNE SUKELDUMIST

Enne regulaatori ühendamist silindriga kontrollige järgmist:

- Kontrollige, kas silindri O-rõngas on ventiilil paigas ja ideaalses töökorras (ainult INT WITH Yoke nippel CGA 850 versioon). Kui see on kahjustatud või puudub, tuleb see välja vahetada.
- Veenduge, et mõõteriistad ja tarvikud on õigesti paigaldatud.

OCEAN REEF esimesed etapid on saadaval erinevate silindriventiili kinnitusühendustega (vastavalt ISO standardile): DIN: kruviühendus kuni 300 baari INT: ikkeühendus kuni 232 baari.



Ballooni ventiili avamisel ei tohi manomeetri pind olla manomeetri talitlushäire korral ja selle ohu korral suunatud kasutaja või teiste poole.



Kui kasutate kiirühendusvoolikut, survestage Neptune III alati järk-järgult, avades silindriklapi aeglaselt. Silindriklapi avamisel tuleb teise astme puhastusnuppu veidi vajutada, nii et teise astme ventiil oleks avatud.



Kaheksajalga peetakse tavaliselt hädaolukorra teise etapi abietapiks, mida sukelduja kasutab vajaduse korral (hädaolukorra täiendav hingamiseseade). Käesolevas juhendis kirjeldatud OCEAN REEF kaheksajalg on mõeldud kasutamiseks ühendatud OCEAN REEF esimeste etappidega - Maksimaalne sügavus: 50 m / 162 jalga (vastavalt EN määrulesele).



Kui SCUBA teine etapp on konfigureeritud ja seda kasutab korraga rohkem kui üks sukelduja, ei tohi seda kasutada sügavamal kui 30 meetrit.



Ärge vajutage puhastusnuppu madalatel temperatuuridel pikema aja jooksul, kuna see võib hõlbustada teise etapi külmumist.



Sisestage voolikud sadamatesse ja pingutage mutrivõtme abil ilma liigset jõudu kasutamata.



Kiirete ühendusvoolikute kontrollimine enne sukeldumist on hädavajalik. Kinnitage ja eemaldage voolikud meessoost ühendustest mitu korda (enne ja pärast survestamist), et tagada ühendussüsteemi tõrgeteta toimimine. Kui see on lõpuks ühendatud, veenduge, et haakeseadis on kindel, tõmmates vooliku naissoost osa, ilma kiirühendusi avamata. Voolikud peavad jääma kindlalt isasosale kokkupanduks. Veenduge alati, et voolikumehhanismis ei oleks mustust, liiva ega muud materjali .



Kontrollige sidepordi pistikut: see peaks olema paigas, kruvitud selle liitmikku, kui te pole sideseadme mikrofoni/PTT-sõlme paigaldanud. Kui olete selle pordipistiku avanud ja sulgenud, veenduge, et olete asetanud lameda tihendi, mis peaks olema sisemisel perimeetril - tagasi oma kohale.



Jäasukeldumine, koopasukeldumine ja muud ohtlikud sukeldumispraktikad nõuavad eriväljaõpet ja neid peaksid läbi viima kogunud sukeldujad. Igaüks neist hõlmab ainulaadseid protseduure nii sukeldumise ettevalmistamiseks kui ka sukeldumiseks. OCEAN REEF tooted on valmistatud igat tüüpi sukeldumiseks IF ja ainult siis, kui sukelduja on koolitatud, väga kogunud ja nendes tingimustes hästi kursis ning on oma uue varustuse lisamisega korralikult läbi viinud ohutuid ekstensioone. Mitte mingil juhul ei tohiks toote kõrge jõudlus või selle pakutav täiendav mugavus ja ohutus ületada vastutust oma piiride / tervislike seisundite ja võimete tundmise eest.

6 - NITROX



Neptuun-III-I ei ole CE-sertifikaati NITROXiga kasutamiseks! SL35TX 1. etappi ei saa NITROXiga kasutada. Kasutage alati NITROXiga ühilduvat 1. etappi, kui NITROX on nõutav.



Neptune III maski saab kasutada koos NITROX segudega kuni 40% O₂. Alati on soovitatav kasutada puhastatud õhku määratud puhastatud õhuallikast.
Märkus: ei kehti Euroopa Liidus.



Neptuun-III mask sobib Nitroxiga kuni 40% hapnikust. (EI kehti Euroopa riikides).



Raskete ja potentsiaalselt surmavate vigastuste vältimiseks ÄRGE sukelduge Nitrox (hapnikuga rikastatud õhk) segude abil, välja arvatud juhul, kui olete eelnevalt saanud tunnustatud sertifitseerimisasutuse piisava väljaõppe ja sertifikaadi nende kasutamiseks.



Nitrox (hapnikuga rikastatud õhk) segude maksimaalne töösügavus (MOD) ja kokkupuuteajad sõltuvad kasutatava segu hapniku kontsentratsioonist.

Termin Nitrox (hapnikuga rikastatud õhk) määratleb hingavaid segusid, mis koosnevad hapnikust ja lämmastikust ning sisaldavad hapnikku protsendiga üle 21% (atmosfääriõhk). Kõrgem hapniku kontsentratsioon piirab nende segude kasutamist standardsete sukeldumisseadmetega ja nõuab materjalide ja protseduuride kasutamist, mis erinevad atmosfääriõhu kasutamisel vajalikest.

NITROXI SEGUDE KASUTAMINE VÄLJASPOOL EUROOPA LIITU

Standardtootmine OCEAN REEF regulaatorid, mida levitatakse väljaspool Euroopa Ühendust asuvatele riikidele, kasutavad tavalisi INT- või DIN-ühendusi ning on valmistatud materjalidest, montaažiprotseduuridest ja määrdeainetest, mis tagavad ühilduvuse kuni 40% hapnikku sisaldavate gaasisegudega. Nendes riikides peavad kasutajad järgima samu ohutusprotseduure, mida kohaldatakse spetsiaalsete Nitrox'i reguleerivate asutuste suhtes, ja järgima iga riigi kehtestatud eeskirju, mis käsitlevad Nitrox'i segude kasutamist sukeldumiseks.

NITROXI SEGUDE KASUTAMINE EUROOPA LIIDUS

Euroopa Ühenduses reguleerivad Nitroxi segude kasutamist normid EN 13949 ja EN 144-3. OCEAN REEF on projekteerinud ja tootnud spetsiaalse regulaatori liini, mis vastab eelmainitud määrustele. Selle liini esimese ja teise etapi regulaatorid on tähistatud märgistusega "Nitrox" ja neil on ka roheliseks värvitud komponendid, mis võimaldavad kohest tuvastamist.

Neid regulaatoreid saab kasutada hapnikuga rikastatud õhuga, mille hapniku kontsentratsioon on suurem kui 22% ja kuni 100% (puhas hapnik), maksimaalsel rõõhul 200 baari (2900 psi) või 300 baari (4351 psi) sõltuvalt versioonist.

Nitroxi spetsiaalsete reguleerivate asutuste põhijooned

Vastavalt Euroopa standarditele on Nitroxi esimese astme regulaatoriühendused projekteeritud ja heaks kiidetud kasutamiseks ainult Nitroxi silindrite ja silindriventiilidega, et vältida segiajamist vastavate standardtoodanguna toodetud suruõhuregulaatoritega. OCEAN REEF Nitroxi ühendused vastavad standardile EN 144-3. Nitroxi esimese astme regulaatorites tagab ühilduvuse kõrgsurve hapnikuga (sõltuvalt versioonist üle 40 baari / 580 psi ja kuni 200 baari / 2900 psi või 300 baari (4351 psi) sõltuvalt versioonist) spetsiaalsete materjalide valikuga, mida kasutatakse istmete, O-rõngaste, tihendite ja tihendite valmistamiseks, mida kasutatakse kõrgsurve esimese astme mehhanismi ventiilides. Komponendid määratakse spetsiifilise hapniku määrdeainega. OCEAN REEF Nitroxi regulaatorid on kokku pandud spetsiaalsesse piirkonda, et järgida hapniku ühilduvuse jaoks vajalikke kõrgeid puhtusestandardeid.



Ärge kasutage Nitroxi regulaatoreid hapnikuga rikastatud õhuga, kui neid on kasutatud suruõhuga. Võib esineda tuleohtlike materjalide jääke, mis võivad põhjustada tõsiseid õnnetusi.



Ärge kasutage Nitroxi regulaatorite määrimiseks silikoonmääret.



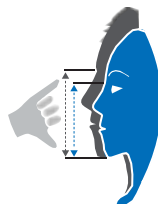
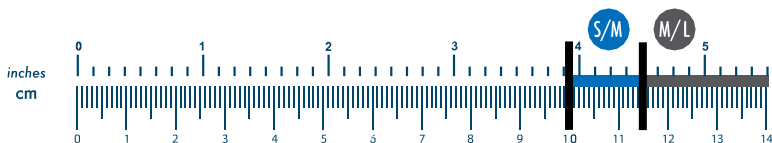
Teise astme regulaatorid, manomeetrid, konsolidid ja muud tarvikud, mida kasutatakse koos Nitroxi esimese astme regulaatoritega, peavad samuti ühilduma Nitroxi segude kasutamisega.



Nitroxi kasutavate regulaatorite hooldus peab toimuma iga 100 sukeldumise järel või vähemalt kord aastas.

7 - LEIDKE OMA MASKI (IDM) SUURUS

Neptune III on saadaval kahes suuruses: väike/keskmine ja keskmine/suur.



Maski mõõteskeemi illustatsioon ei ole skaleerimine

Oluline on valida sobiv suurus. Valida saab suuruse S/M (väiksema näoga täiskasvanutele, naistele ja üle 12-aastastele lastele) ja suuruse M/L (täiskasvanud mehele või suuremale näole) vahel. Mõõtke nina ülaosas asuva silla ja lõua põhja vaheline kaugus.

- Valige suurus S/M, kui see on VAHEMIKUS (3,9 tolli) 10 cm ja (4,5 tolli) 11,5 cm.
- Valige suurus M/L, kui see on ROHKEM kui (4,5 tolli) 11,5 cm.

Diagrammil on kaks erinevat suuruskategooriat: väike/keskmine ja keskmine/suur. Kui mõõtmised jäävad mõlemasse vahemikku, peaks sukeldujal olema tehniliselt võimalik kanda kas täisnäomaski (M/L või S/M) ja sel juhul peaks proovima maski, et valida parim sobivus.



PROOVIGE OMA MASKI: Ärge tehke maski, järgides punktis 9.2 toodud juhiseid - kui mask on teie näol pingul, kui lõua ja maski silikoonist seeliku vahel pole ruumi, on teil õige suurus.

#UNDERWATERNATURALLY

8 - NEPTUUN III PAKETT*

**Saadaval on ka muud müügikonfiguratsioonid*

8.1 Neptuun III seeria



Skannige QR-kood ja vaadake oma Neptuun III maskiga seotud sukeldumisoskuste õpetusi!



Enne avavees sukeldumist veenduge, et omandate need oskused turvalises keskkonnas.

3D TASANDUSSÜSTEEM



*Multitool
koos
laienduste
ga*

Patenteeritud disain 3-suunaline suuna reguleerimissüsteem: üles/alla, lai/kitsas, lähedal/kaugel. Loodud maksimaalse mugavuse ja nina hingamiseks. Vajadusel maski näo poole surumine põhjustab pistikute ninatihendi.

Neptune III on varustatud patenteeritud sisemise seadmega ninasöörmete sulgemiseks ja veealuse võrdsustamise võimaldamiseks. Krugi lahti keerates on võimalik plaati üles ja alla liigutada, et leida võrdsustamiseks kõige mugavam asend. Silikoonist korke saab kergesti keerata. Korke keerates saate neid reguleerida nii, et need sobiksid suurema või väiksema ninaga (ninasöörmete vaheline kaugus). Komplektis on kaks täiendavat plastikust sisetükki. Silikoonkorgi eemaldamisega on võimalik paigaldada sisetükk plaadile (korgipost), suurendades korgi kaugust plaadist ja võimaldades sellel ninasöörmele lähemale mahtuda. See on mõnikord vajalik lamedamate ninade jaoks või kui maski all kasutatakse kapuutsi. Ninasöörmete sulgemiseks võrdsustamiseks vajutage lihtsalt maski ülemist osa (või vajutage regulaatori esikaanele, eriti kui kasutate visiiri valgust). Kaks tasandussilikoonist korki liiguvad ülespoole ja sulgevad ninasöörmesid. Silikoonist korgid, kui need on õigesti paigutatud, peaksid võimaldama nina kaudu hingamist ja sulgema ninasöörmesid ainult maski ülemise osa võrdsustamiseks.



ESIMISE
ETAPI
ÕPETUS

8.2 Esimene etapp SL 35 TX

*Müüakse eraldi Neptune III põhi- ja mõnede konfiguratsioonide jaoks.



Neptuun-III tuleks kasutada selle suure jõudlusega, tasakaalustatud diafragma 1. etapiga koos külmumisvastase komplektiga .

Esimesel etapil on reguleeritav keskmine rõhk ja see on valmistatud messingist, millel on satiinviimistlusega korpus, roosteabast terasest poppet, tefloniste ja roosteabast terasest vedru.

See on saadaval järgmiste omadustega:

- 200 bar ikke ühendus (kood 9922)
- 300-baarine DIN-ühendus (kood 9923)
- 2 kõrgsurveporti 7/16 -20 UNF
- 4 Keskmise rõhuga pordid 3/8-24 UNF
- Voolukiirus umbes 4800 l/m 140 baari



VOOLIK
U ÕPETUS

8.3 Voolikud

*Müüakse eraldi Neptune III põhi- ja mõnede konfiguratsioonide



EXTRAFLEX QC
VOOLIK 120CM /48"
KOLLANE



EXTRAFLEX QC
VOOLIK 80CM /32"
MUST



KUMMIST MUST
VOOLIK 80CM
/32"

Neljakihiline tehnoloogia, sisekihi mittetoksiline polüüretaani segu.

Polüestrist esimese kihi tugevdamine, termokummist jope.

Polüetüleenist kriimustusvastane tugevdus.

VOOLIKU KOKKUPANEK

Esimesel etapil LP-pordi pistiku eemaldamiseks kasutage 4 mm Alleni mutrivõtit, seejärel keerake vooliku lahtine ots avatud porti ja pingutage käsitsi 14 mm mutrivõtme abil ilma liigset jõudu **kasutamata**.



MANOMEETRI
ÕPETUS

8.4 Manomeeter

*Müüakse eraldi Neptune III põhi- ja mõnede konfiguratsioonide jaoks.



Ühes tükis messingist korpus: vasest berülliumiga rullitud sisemehhanism; Bourdoni toru; hammasratta ja hammasratta liikumine sujuvaks ja täpseks tööks; karastatud klaasist läbipaistev aken; kinnitamiseks silmustega plastkate: gradueerimine 350 BAR/5000 PSI, täisskaalas.

Lõpetamise väljapanek:

Selge, kergesti loetav sihverplaadi disain; punane tsoon 0 kuni 50 BAR / 0 kuni 725 PSI; sammuga 10 BAR, kogu skaalal.

Kahekordne lõpetamine.

Fluorestseeruv taust säilitab loetavuse mõnda aega pärast valguse käes viibimist.

MANOMEETRI KOKKUPANEK

HP pordi pistiku eemaldamiseks esimesel etapil kasutage 4 mm Alleni mutrivõtit, seejärel keerake manomeetrivooliku lahtine ots avatud porti ja pingutage käsitsi 14 mm mutrivõtme abil ilma liigset jõudu kasutamata.



KAHEKSA
JALA
ÕPETUS

8.5 Kaheksajalg

*Müüakse eraldi Neptune III põhi- ja mõnede konfiguratsioonide jaoks.



Standardne allavoolu ventiil sukeldumis-eellülitiga, reguleerimisnupp puudub .

Kaal (ilma voolikuta) 230g

Kiire ühendusega isane osa, mis on kokku pandud

kaheksajalale. Kiire ühendus Vooliku pikkus 120cm

Kollane Extraflex voolik.

Staatiline vaheõhk 9.5-9.8bar

KAHEKSAJALA KOKKUPANEK

LP-pordi pistiku eemaldamiseks kasutage 4 mm Alleni mutrivõtit esmase teise etapi voolikuga külgneva esimese etapi jaoks, seejärel keerake kaheksajala vooliku lahtine ots avatud porti ja pingutage käsitsi 14 mm mutrivõtme abil ilma liigset jõudu kasutamata.



SAV III
ÕPETUS

8.6 SAV III

*Müüakse eraldi Neptune III põhi- ja mõnede konfiguratsioonide jaoks.



SAV III:

Eelnevalt kokku pandud Neptune



SAV III põhi:
kood OR025030



Pidage meeles, et külma veega sukeldumine võib vajada eriprotseduure.

- Lihtne haarata, vastupidav disain.
- Suured tuulutussavad
- Lihtne maskile kokku panna

*Surface Air Valve III Basic on retroühilduv kõigi varasemate OCEANREEF IDM mudelitega, millele pole paigaldatud Professional või Neptune III SAV ja saadaval OCTOPUS/SAV porti. Neptune III SAV III on püsivalt paigaldatud IDM/FFM-ile.



ÄRGE KASUTAGE SAV III Basicut, kui mõni osa on katki.



ÄRGE SUKELDUGE OMA OOKEANIRAHU IDM-I, KUI SAV LEKIB VETT VÕI ÕHKU. PROBLEEM TULISTAGE SAV-I, KUI ON MÄRKE VEE- VÕI ÕHULEKKEST.



ÄRGE PINGUTAGE ÜLE EGA AVAGE SAV-I ÜLE - SEE VÕIB PÕHJUSTADA KLAPIKORGI VÕI KRUVI/RÕNGA TAKERDUMISE VÕI RASKESTI KASUTATAVA. Nagu kõigi ventiilide puhul käitatakse sukeldumise ajal, pingutamist ja avamist tuleks teha õrnalt ja mitte kunagi jõuga. Soolalahus, vesi ja muud jäägid võivad mõjutada SAV-i toimimist. Probleemide vältimiseks järgige hooldusjuhiseid õigesti.



On oluline, et seda toodet kasutatav sukelduja oleks enne SAV-i kasutamist korralikult koolitatud ja varustatud ning mõistaks neid juhiseid täielikult. Tungivalt soovitatav on katsetada kasutamist pinnal ja suletud vees.



Kuigi SAV annab sukeldujale võimaluse hingata ümbritsevat õhku pinnal, ei muuda ega kõrvalda see sukeldumise võimalikke ohte. Sukelduja varustuse täiendava komponendina tuleks seda kasutada vastavalt käesolevale juhendile ja lisada oma konfiguratsiooni ainult siis, kui see on täielikult mõistetav ja kindel.



Kuigi meie SAV-idel on ventiil, mis väldib vee alla vajumisel maski tormamist, on see mõeldud vertikaalasendis ja tavalises sukeldumisasendis. Vastavalt klapi asendile võib lekkimine olla tõsisem. Sel põhjusel ei tohiks ventiili lahti lasta, kui see on sukeldatud vastavalt käesolevas juhendis toodud juhistele.



Tolm ja mis tahes praht SAV-i piirkonnas võivad põhjustada toote talitlushäireid või isegi kahjustada selle õiget kasutamist. Selle vältimiseks

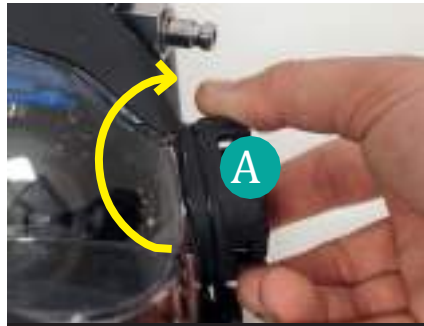
#UNDERWATERNATURALLY

veenduge enne kasutamist, et SAV on täiesti puhas.

SAVIII osa A = SAV III keermelukustusrõngas



**KLAPIOSA AVAMINE
VASTUPÄEVA**



**KLAPIOSA
SULGEMINE**

Harjutage SAV-i ülaosa (A osa) avamist ja sulgemist, et tagada toote nõuetekohane töö. A osa tuleks sulgeda ja avada, töötades ainult osal endal, mitte klapi korpusel (B). Klapi avamine saavutatakse A-osa keerates vastupäeva, sulgemine = päripäeva. A-osa ei tohiks üle pingutada ega lahti keerata, et vältida kinnijäämist.



**SAV AVATUD
HINGAV VÄLISÕHK**



**SAV SULGEB
SILINDRIST HINGATAVA GAASI**

KUI TEIE SUKELDUMISSEADE ON ÜHENDATUD JA AVATUD (TÄIS) SILINDRIVENTIIIL

ärge kandke maski vastavalt Neptune III seeria toodete kasutusjuhendile, A-osa SAV-kruviga lahti. Kui mask on korralikult annetatud, testige SAV-i hingamist. Märkate, et hingate sisse ümbritsevat õhku, mitte silindrist tulevat gaasi. Sulgege SAV-kruvi (osa A). Maski nõuetekohane tihendamine näole ja SAV nõuetekohane sulgemine toob kaasa selle, et hingate nüüd silindrist gaasi.



MÄRKUS! Enne iga sukeldumist veenduge, et osa B (SAV Body) on kaheksajala/SAV maski pordil korralikult pingutatud, kui see pole täielikult pingutatud, võib A-osa (ülemine) töötamine põhjustada keha (B) avanemise, mille tulemuseks on vee lekkimine, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi ja võib isegi põhjustada surmaga lõppeva õnnetuse.



SAVIII - TÕRKEOTSING

Lekkiv SAV:

Kõik lekked peaksid olema enne laskumist sukeldumiseelsete kontrollide ajal kergesti märgatavad. Juhul, kui lekkimist märgatakse pärast sukeldumise algust (ventiilist nähtavad mullid või tunnete, et vesi imbub SAV-i poolelt sisse):

1. Veenduge, et SAV oleks püsti olles suletud. Kui ei, siis sulgege SAV ja veenduge, et teil pole lekkeid. Maski väljahingamine / puhastamine vastavalt treeningoskustele viskab kogu vee maha ja saate tuvastada, kas SAV ikka lekib.
2. Kui SAV on suletud, kuid see lekib endiselt **KATKESTA SUKELDUMINE**. Paadis / maal olles veenduge, et SAV oleks puhas, sellel ei oleks prahti ega muud ladestust, mis takistaks selle nõuetekohast sulgemist. Kui teil on SAV III alus, veenduge, et klapi korpus oleks pordis korralikult kruvitud ja veenduge, et pordi tihend on paigas. Kui teil on Neptune III koos paigaldatud SAV III-ga, veenduge, et seal ei oleks prahti ega ladestust, mis takistab rõnga sulgemist, veenduge, et kork ei oleks lahti keeratud.

Kui need tõrkeotsingu etapid ei anna täiuslikult toimivat SAV-i, võtke ühendust teeninduskeskuse või meie klienditeenindusega. **ÄRGE SUKELDUGE.**

9 - ENNE SUKELDUMIST

9.1 LEKKE- JA FUNKTSIOONIKATSE

Avage silindriklapp ettevaatlikult, et see täielikult avaneks. Sulgege klapp veerand pööret!



Kontrollige manomeetri rõhku ja veenduge, et planeeritud sukeldumiseks on vajalik kogus õhku. OCEAN REEF soovib, et silindrid peaksid enne iga sukeldumist täis olema.

Esmase hingamisklapi kasutamisel vajutage hingamisklapi puhastusnuppu. Kontrollige, kas on kuulda tugevat õhuvoolu. Vabastage puhastusnupp.

Kui kasutate kaheksajala hingamisventiili, vajutage hingamisklapi puhastusnuppu. Kontrollige, kas on kuulda tugevat õhuvoolu. Vabastage puhastusnupp. Lähtestage lukustushoob vastu klapi korpust. Testige kogu süsteemi lekete suhtes järgmiste sammudega. Sulgege silindriklapp. Oodake üks minut. Kontrollige, et nõel ei langeks rohkem kui 10 baari (145 psi).

Kui katse on olnud edukas, avage silindriklapp, järgides ülalkirjeldatud protseduuri.



Kui leke on määratud väärtusest suurem, peab seadme parandama OCEAN REEF sertifitseeritud hooldustehnik.

9.2 DON THE NEPTUNE III TÄIELIK NÄOMASK

Reguleerige tasandussüsteemi nii, et see sobiks ideaalselt teie vajadustega, ja testige seda oma näol, kuni tunnete end täiesti mugavalt. Kontrollige, kas 3D-tasandussüsteem on korralikult turvatud.

1



Neptuun III juhised
ja muud õpetused

Neptuun-III survestatakse, nagu on eelnevalt kirjeldatud punktis 9.1 Lekke- ja funktsioonikatse. Tõmmake pearakmete rihmad välja nii kaugele kui võimalik, pikendades pearakmete rihmasid.

Ärge kandke NEPTUNE III maski, haarates kahest alumisest pearakmete rihmast ja tõmmates pearakmed üle pea. **(VEENDUGE, ET SILINDER ON AVATUD JA/VÕI PINNAÕHUKLAPP (SAV) ON AVATUD VÕI SIDEPORT ON AVATUD, ET ÕHKU SISSE LASTA).**



Veenduge, et orinasaalne tass sobib korralikult ja ei ole lahti keeratud. Kui seda ei tehta, võib tulemuseks olla kõrge CO2 tase, mis suurendab hingamissagedust, põhjustab paanikat ja võib isegi põhjustada surmaga lõppeva õnnetuse.

2

Tõmmake rihma keskosa täielikult alla ja reguleerige 6 rihma, kõigepealt keskmised, kui alumised ja lõpuks ülemised.

#UNDERWATERNATURALLY



3



Kui LP-voolik on ühendatud, vajutage 2. astme puhastusnuppu ja kontrollige, kas õhk voolab vabalt. Vabastage nupp ja kontrollige, kas õhk lakkab voolamast.

4



SAV III
ÕPETUS



(KUI SEE ON KOKKU PANDUD)

Enne laskumist sulgege pinnaõhuklapp.

5

(KUI SEE ON KOKKU PANDUD)

Maski vasakul küljel on sukeldumiseelse/ sukeldumise lüliti (*VALIKULINE*), et vältida vaba voolu veest väljas või vee all, kui maski ei kanta. Ärge unustage enne sukeldumise alustamist pöörata nuppu DIVE asendisse ("DIVE" tuleb regulaarselt lugeda).



Kontrollige manomeetrit, et tagada silindri piisav rõhk.



Kontrollige, kas olete võimeline võrdsustama (puhastage kõrvad), surudes hingamisventiili ülespoole.



Mõned neopreenist kapuutsid suruvad suurema sügavusega. Sellistel juhtudel on vajalik pearakmete rihmade reguleerimine. Kui seda ei tehta, võib tulemuseks olla kõrge CO2 tase, mis suurendab hingamissagedust, põhjustab paanikat ja võib isegi põhjustada surmaga lõppeva õnnetuse.

10 - SUKELDUMISE AJAL



Hingake normaalselt läbi nina või suu, olenevalt sellest, kumb on mugavam.

Võrdsustamiseks vajutage regulaatori esiosa või maski ülaosa (ilma puhastusnuppu vajutamata). Hingamine peab olema pidev, hinge kinni hoidmata.

KONTROLLID SUKELDUMISE AJAL



- Kontrollige perioodiliselt manomeetrit.
- Veenduge, et muud seadmed ei häiriks vajalike juhtimisseadmete ja komponentide tööd ega juurdepääsu neile.
- Kontrollige lekkeid.

PUHASTAMINE

Maski saab hõlpsasti puhastada juhul, kui vesi siseneb maski, vajutades teise etapi väljalaskenuppu. Vesi voolab alumisest ventiilist välja. Sukelduja peaks olema suunatud otse ettepoole, kusjuures väljalaskeklapp on süsteemi MADALAIM osa, hoides samal ajal peopesaga maski ülemist külge.



Sukeldumine tuleks kavandada kavatsusega mitte kasutada hädaolukorras kasutamiseks mõistlikku õhuvaru. Minimaalne soovitatav rõhk, mis tuleks sukeldumise lõpetamisel silindritesse jätta, on tavaliselt 50 baari (725 psi).

11 - PÄRAST SUKELDUMIST / SUKELDUMISJÄRGSEID

NEPTUUN-III DOFFIMINE PÄRAST KASUTAMIST

Neptuun III on võimalik doffida kahel viisil:

1. Kiirvabastussüsteemi kasutamise kaudu
2. Käepideme kasutamise kaudu (*valikuline*), väga kasulik ja sobib ühe käega eemaldamiseks.



Neptuun III juhised
ja muud õpetused

1



Asetage mõlemad pöidlid paremale ja vasakule kiirvabastusele.



Maski eemaldamiseks tõmmake.

2



Haarake käepidemest ühe käega (parem või vasak on sama).



Maski eemaldamiseks tõmmake.



Mõnedel inimestel võib tekkida ebamugavustunne, kuna pikendusraam puudutab pead (sõltuvalt pea

suurusest / kujust või konkreetsest liikumisest, millega mask tänu käepidemele eemaldatakse). Sel juhul soovitame kasutada kapuutsi, kui soovite kasutada tarvikute käepidet.

DEMONTEERIMISE

Seadmed tuleb puhastada vastavalt 13. jaos "HOOLDUS, PUHASTAMINE, SAASTEST PUHASTAMINE JA LADUSTAMINE" kirjeldatud viisil, enne kui tehakse järgmist:

1. Sulgege silindriklapp, keerates silindriklapi käepidet päripäeva, kuni see jõuab lõppasendisse.
2. Ventileerige süsteem põhjalikult, vajutades hingamisklapi puhastusnuppu.
3. Regulaator(id) ühendatakse silindri(te) küljest lahti.
4. Veenduge, et tolmukate oleks kindlalt paigas, et vesi esimesest etapist välja ei pääseks.
5. Loputage regulaatorit ettevaatlikult värske, õrnalt voolava veega. **Ärge vajutage puhastusnuppu.**
6. Ärge tõmmake voolikuid, kui regulaator on endiselt paagi külge kinnitatud, ja pärast voolikute eemaldamist vältige nende hoidmist tihedas silmuses.
7. Kui regulaator ei ole ühendatud, peab silindriklapp olema varustatud pistikuga.
8. Niiskeid seadmeid tuleb põhjalikult kuivatada, kui neid tuleb seljakotis hoida kauem kui paar tundi.



Kui vajutate loputamisprotseduuride ajal kogemata puhastusnuppu, kinnitage regulaator paagi külge ja vajutage puhastusnuppu 10-15 sekundit, et puhastada regulaatorist vesi või praht .

12 - DOFFING-KÄEPIDEME KOKKUPANEK (VALIKULINE)

1



Keerake kiirvabastussüsteem lahti Phillipsi kruvikeerajaga, mis hoiab polti ühe sõrmega vastasküljel, et vältida selle juhustlikku kukkumist.



"Tõmba maski eemaldamiseks" tekst peaks olema suunatud sissepoole - maski kandes kaela poole, grupi logo aga näoga väljapoole, maski esiosa poole.

2



Avage kaane kaks osa kergelt allas, veendudes, et ülaosas olev vuuk jääb paigale. Sisestage silmus ja sulgege kaane kaks osa nii, et kruvi saaks poldi keermestamise kinni püüda.



Tõmmake käepidet, et see oleks õigesti kokku pandud - hoides kruvidest kinni.

3



Keerake kruvi kinni, pidades meeles, et hoidke polti alati ühe sõrmega vastasküljel. Katte kahe osa vahel ei tohi olla ruumi.



Korrake seda protseduuri teisel küljel. Kui olete lõpetanud, kontrollige, kas paelte pikkus on mõlemalt poolt ühesugune ja kas käepide on kindlalt paigutatud (maski paar korda ära ja doffi).

13 - HOOLDUS, PUHASTAMINE, DESINFITSEERIMINE JA LADUSTAMINE

13.1 HOOLDUS, PUHASTAMINE, DESINFITSEERIMINE

Neptuun-III pakett töötab suurepäraselt, kui tabelis 5 kogutud perioodilist hooldus-, puhastus- ja desinfitseerimisprogrammi rakendatakse kogu selle eluea jooksul alates esimesest kasutamisest. Üldine ja visuaalne kontroll on seotud kontrolliga, et kõik komponendid ja osad ei ole kahjustatud, ilma kulumiseta. Näotihendil, orininaaalsel maskil, rihmadel ja membraanidel ei tohi kahjustusi tuvastada. Kahjustuste avastamisel ei saa maski kasutada enne parandamist.

MEETME LIIK	ESMAKORD NE KASUTAMI	ENNE IGA KASUTA	PÄRAST SUKELDUMIST	MOTHLY	IGAL AASTAL	IGA 2 PISARA JÄREL
ÜLDINE FUNKTSIOONI KONTROLL	X	X				
ÜLDINE JA VISUAALNE KONTROLL	X	X		X		
LEKKE TEST		X				
DESINFITSEERIMINE		X	X			
PUHASTAMINE / LOPI TADA			X			
REGULAATORITE TEFNINNAMIN					X	
MASKI HOOLDUS						X

Tabel 5: Perioodilise hoolduse programm

*Neid toiminguid saab teha volitatud OCEAN REEF teeninduskeskus.

Maski optimaalse pikaealisuse ja selle osade nõuetekohase toimimise tagamiseks soovitame maski pärast iga kasutamist põhjalikult värskes vees loputada. ÄRGE puhastage visiiri abrasiivsete materjalidega. Soovitame visiiri, eriti sisemisi osi, kuivatada pehme ja puhta lapiga.

Seadmed tuleb desinfitseerida, eriti kui need puutuvad kokku näo, silmade või suuga. See hõlmab muu hulgas järgmist:

- Teise astme regulaator (kaheksajalg) ja sisepinnad
- Hingamistoru
- BCD suukaudne inflaator
- Mask



Puhastussagedus peab tagama kasutajale hea kaitse ja õige funktsionaalsuse. Mis tahes desinfitseerimisvahendi kasutamisel järgige kindlasti tootja kasutusjuhendit. Järgige seda põhjalikult värskes vees ja laske seadmel enne kasutamist täielikult kuivada. Kuna mõned kemikaalid võivad pindu kahjustada, tuleks neid enne kasutamist iga üksiku eseme või pinna puhul katsetada. Pärast desinfitseerimist tuleb hoolitseda selle eest, et seadmed ei saastaks, näiteks käitsedes neid ladustamisel. Seetõttu kuivatage, pakkige ja hoidke desinfitseeritud seadmeid desinfitseeritud kotis või mahutis, kasutades pestud / desinfitseeritud käsi.

Seadme mis tahes osa tõhusaks puhastamiseks on soovitatav leotada puhtas soojas vees (umbes 40 ° C / 100 F °), lisades värvitu lõhnastamata kätepesu vedelseebi.

Seejärel loputage sügavalt värsket vee all, et eemaldada seebijäägid ja võimaldada täiuslikku kuivamist turvalises ja puhtas keskkonnas.

13.2 LADUSTAMINE

Kõiki Neptuun-III pakendisse kuuluvaid komponente tuleks hoida ventileeritavas keskkonnas, eelistatavalt vahemikus -10 ° C (14 ° F) kuni + 50 ° C (122 ° F), vältides päikesevalguse, reostuse, mustuse jms otsest toimet. Nii hoiustamiseks kui ka transportimiseks on soovitatav kasutada originaalset seljakotti.

14 - TÕRKEOTSING - ERAKORRALINE MENETLUS



VISIIRI UDUD

Hoiatus: udutamine on signaal, et mask ei ole näole õigesti paigutatud!

- Orinasaalne mask on valesti paigutatud või pigistatud.
- Orinasaalne mask valesti istudes - kontrollige, kas see on korralikult ümber tõmmatud sideport ja väljalaskekapp.
- Ülemised rakmete rihmad on liiga tihedalt tõmmatud - lödvenenud.
- Alumised rakmete rihmad ei ole piisavalt pingule tõmmatud.

ÕHU LEKKED

- Juuksed/kapuuts lõksus maski näotihendi sees.
- Kapuutsile õmblemine - seelik ei pruugi tingimata sulgeda kõiki kapuutse, eriti kui kapuutsile õmblemine on kuhu maski seelik sobib.
- Rihmad tõmmati liiga tihedalt või valesti.

VEE LEKKED

- SAV unustas avatud positsioonile.
Sulgege SAV, keerates sõltuvalt mudelist krooni või A-osa korki.
- Puuduv või purunenud lame tihend kaheksajala/SAV pordis (kui Neptuun-III on aluseline). Võtke ühendust klienditeenindusega või volitatud OCEANREEF-i teeninduskeskusega.
- Sidepordis puudub või purunenud tihend. Võtke ühendust klienditeenindusega või volitatud isikuga OCEANREEF teeninduskeskus.

REGULEERIGE VABAVOOG

- Puhastusnupul on liiv/veerised sees kinni.
- Regulaator vajab hooldust *.
1. etapi vaheerõhk kõrgem kui 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 baari.

REGULAATORIT ON RASKE HINGATA

- Regulaator vajab hooldust *.
1. astme vaheerõhk alla 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 baari.

FFM VIBREERIB

- Rakmete rihmad ei ole korralikult reguleeritud – pingutage põhjarihmad.
1. etapi vaheerõhk kõrgem kui 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 baari.
- Pange tähele, et tänu sellele, kuidas FFM-id on kujundatud, on teatud tüüpi hingamine ja asend, kus mask võib vibreerida. See hajub tavaliselt siis, kui reguleerite oma hingamist / tasandussüsteemi asendit.



*** OCEAN REEF soovib regulaatorit hooldada vähemalt kord aastas või pärast 100 sukeldumist. Seda peaks tegema ainult volitatud OCEAN REEF teeninduskeskus, mis kasutab originaalvaruosi. See kehtib ka mis tahes perioodilise teeninduse kohta.**



Nende probleemide püsimise ja lahendamata jätmise korral pöörduge volitatud OCEAN REEF tehniku poole.

Lisateabe saamiseks külastage meie veebisaiti aadressil: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/

15 - VARUOSAD

SL 35TX - 1. ETAPP

SPARE PARTS	CODE	Part of the Package
Sb5-C Eccentric equal block	Värv - osa	Täiendavad märkused
HP SADAM	Kokku 2 (1 kummalgi küljel)	LP SADAM
Kokku 4 (2 kummalgi küljel)	ANTIFRIIS	Mask
KATMA	15255	Mask
Dive pre-dive handle cover	OR005034	Mask
Front logo plate	OR005039	Mask
Visor protector Neptune III	OR005040	Mask
NG-13 Standard seal	1361	Mask
NG-9B Plug	6515	Mask
FRB2 buckle	902	Mask
M-8 Strap for FRB2 buckle	9003	Mask
Quick release system III	OR005095	Mask
Extender Frame black, blue printing	OR002540	Mask
Extender Frame white, blue printing	OR002541	Mask
Bushing cover for extender frame	OR002556	Mask
Stop ball for extender frame	OR002563	Mask
Left bridge for extender frame	OR002557	Mask
Right bridge for extender frame	OR002558	Mask
Left neutral for extender frame	OR002559	Mask

Right neutral for extender frame	OR002560	Mask
Left earphone support for extender frame	OR002561	Mask
Right earphone support for extender frame	OR002562	Mask
Earphone plug for extender frame	OR002564	Mask
Bushing for extender frame	OR002555	Mask
NACS for extender frame	OR002565	Mask
Screw M3x8	OR007040	Mask
Equalization extension holder	OR003058	Mask
800 mm STD Hose	9950	Mask
Equalization extension 6mm - short	6927	Mask
Equalization extension 10mm - long	6928	Mask
Equalization extension 14mm - xlarge	6929	Mask
SAV III basic	OR025030	Mask
Dust Cap	OR003801	SL 35TX – 1ST STAGE

Tabel 6: Varuosade loetelu



Ülaltoodud osi saab kasutaja asendada. Kõiki muid Neptune III paketi varuosi, mida selles loendis ei ole märgitud, peab nende asendamiseks või hooldamiseks haldama volitatud teeninduskeskus. Lisateabe saamiseks külastage meie veebisaiti aadressil: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/



Skannige QR-kood ja vaadake videojuhiseid O-taseme osade kohta (saadaval lõppkasutajatele).

16 - GARANTII

1. OCEAN REEF Neptune III pakett on garanteeritud, et sellel ei ole materjali- ega tootmisdefekte 24 kuu jooksul alates seadme ostmisest, välja arvatud Neptune III IDM, millel on piiratud eluaegne garantii (kontrollige professionaalsete liinitoodete spetsiifilist kaarti).
2. Ülalnimetatud garantiide kehtivuse ajal piirdub ettevõtte vastutus defektsete osade asendamisega, mida pole valesti kasutatud või hooletult käsitletud. Toode tuleb tagastada müügikohta, kust see osteti koos garantiikaardiga.
3. Isegi garantiiajal ei kehti see garantii, kui:
 - Kahju põhjustas vale käsitsemine või hooletus.
 - Kahju tekitas maski kukkumine pärast selle ostmist.
 - Kahju, mille on põhjustanud tulekahju, maavärin, üleujutused, pikselööök või muud loodusõnnetused.
 - Garantiikaarti ei toodeta.
 - Teie nime, ostukuupäeva ja edasimüüja nime ei kuvata garantiikaardil.
 - Toodet ei ole nõuetekohaselt hooldatud OCEAN REEF volitatud teeninduskeskuse kaudu.
 - Toodet on rikutud või parandatud/hooldatud mitteoriginaalsete osadega.

Selle ja teiste OCEAN REEF käsiraamatute koopia leiате meie veebisaidilt.

Paberitarbimise piiramiseks ning osana meie keskkonnasõbralikust ja vastutustundlikust lähenemisest soovitab OCEAN REEF juhul, kui kaotate või kahjustate käesolevat juhendit, tutvuda veebis oleva dokumentatsiooniga, mitte seda välja printida.

Palun vaadake meie veebisaiti:

diving.oceanreefgroup.com/support/



© OOKAANI RIFF 2024



 OCEANREEF
underwater, naturally.
 S A F E T Y

 protection equipment
 engineering
 electronics

MESTEL Safety s.r.l
Via Arvigo 2, 16010 Genova (Italia)
Telefon +39 010 7082011
E-post: infoitaly@oceanreefgroup.com

OCEAN REEF Inc
2510 Saare vaatetee
Vista, CA 92081
Telefon +1 760 744 9430
Faks +1 760 744 9525
E-post: operator@oceanreefgroup.com



diving.oceanreefgroup.com
oceanreefgroup.com

