

PRODUCTEN UIT DE NEPTUNE III-SERIE
GEBRUIKERSHANDLEIDING



OCEANREEF
underwater, naturally.

NEPTUNE III-SERIE - GEBRUIKERSHANDLEIDING

INHOUDSOPGAVE

<u>1</u>	-INTRODUCTIE	3
<u>2</u>	-GLOSSARIUM	4
<u>3</u>	- CERTIFICERING EN EU-MARKERING	7
<u>4</u>	- ALGEMENE WAARSCHUWINGEN / VERANTWOORDELIJKHEDEN VAN DE EIGENAAR EN DE GEBRUIKER	8
<u>5</u>	- WAARSCHUWINGEN/HERINNERINGEN VOOR DE DUIK	10
<u>6</u>	- NITROX	11
<u>7</u>	- VIND DE MAAT VAN UW MASKER (IDM)	13
<u>8</u>	- NEPTUNE III PAKKET	14
	8.1 - NEPTUNE III-SERIE	14
	8.2 - EERSTE TRAP SL 35 TX	15
	8.3 - SLANGEN	15
	8.4 - MANUMETER	16
	8.5 -OCTOPUS	16
	8.6 - SAV III	17
<u>9</u>	- VOOR HET DUIKEN	20
	9.1 - LEKKAGE- EN FUNCTIETEST	21
	9.2 - DON THE NEPTUNE III VOLGELAATSMASKER	21
<u>10</u>	- TIJDENS EEN DUIK	23
<u>11</u>	- PROCEDURES NA HET DUIKEN/NA DE DUIK	24
<u>12</u>	- MONTAGE VAN DE UITTREKHEDEL	26
<u>13</u>	- ONDERHOUD, REINIGING, DESINFECTIE EN OPSLAG	27
	13.1 - ONDERHOUD, REINIGING, DESINFECTIE	27
	13.2 -OPSLAG	28
<u>14</u>	- PROBLEEMOPLOSSING - NOODPROCEDURE	29
<u>15</u>	-RESERVEONDERDELEN	30

1 - INLEIDING

Al meer dan 75 jaar is OCEAN REEF betrokken bij de onderwaterduikindustrie. We hebben veel bijgedragen aan deze industrie, van vinnen en snorkels tot de modernste systemen van onderwatercommunicatie. Door de geest van onverschrokken pioniers, briljante uitvinders, gepassioneerde duikers en dynamische ondernemers, is OCEAN REEF in staat geweest om dromen om te zetten in realiteit in de onderwaterwereld.

Het Neptune III-pakket bevat het Neptune III-masker, de eerste trap SL 35TX, de Octopus, de manometer en de slangen en moet worden gebruikt voor onderwaterduiken en worden onderhouden in overeenstemming met de instructies in deze handleiding met betrekking tot het gebruik, de beperkingen en het onderhoud. Het gebruik van het Neptune III-pakket impliceert de kennis, het begrip en de naleving van deze gebruikershandleiding. Onjuist gebruik, gebruik van ongeschikte reserveonderdelen, wijziging van de apparatuur of slecht onderhoud en opslag zijn gevaarlijk voor de gezondheid en veiligheid van de gebruiker en maken de garantie ongeldig, waardoor de fabrikant van alle aansprakelijkheid wordt vrijgesteld. Voor alles wat niet in deze handleiding wordt vermeld, zijn de algemene verkoop- en garantievoorwaarden van toepassing.

Benadrukt moet worden dat alle persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) voor ademhalingsbescherming, zoals het Neptune III-pakket, altijd moeten worden gebruikt door speciaal opgeleide mensen, die zich perfect bewust zijn van de toepassingslimieten.



Als u deze handleiding kwijtraakt of als u meer exemplaren nodig heeft, kunt u deze downloaden bij duiken. oceanreefgroup.com/support/ of neem contact op met de fabrikant: Mestel Safety SRL, Via Arvigo 2, 16010 Sant'Olcese (GE), IT. Telefoon: +39 0107082011. E-mailadres: infoitaly@oceanreefgroup.com.

Website: diving.oceanreefgroup.com

Het Neptune III-pakket heeft aangetoond te voldoen aan de gezondheids- en veiligheidscertificeringseisen van de Europese verordening 2016/425. Elk onderdeel van het Neptune III-pakket is CE-gemarkeerd en is getest in overeenstemming met de eisen van de EN 250:2014-norm.

Het Neptune III Pakket kan niet worden gebruikt met andere duikproducten zonder CE-markering. De luchttoevoer moet voldoen aan de eisen van EN12021:2014 norm voor ademlucht.

De fabrikant heeft deze gebruikershandleiding zorgvuldig geformuleerd en bewerkt. De fabrikant is echter in geen geval verantwoordelijk voor eventuele schade veroorzaakt door tekstmisverstanden, drukfouten en/of onvolledigheden.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door:

- Onvoldoende, onjuist en onjuist onderhoud, het niet volgen van het plan beschreven in deze handleiding
- Afwezigheid van periodieke tests en controles van het pakket, niet volgens het plan beschreven in deze handleiding
- Onjuist en oneigenlijk gebruik van zowel het Neptune III-pakket als elk van de componenten ervan
- Gebruik van niet-originele reserveonderdelen
- Het niet naleven van voorschriften die in de gebruikershandleiding zijn verzameld
- Wijzigingen en/of aanpassingen van zowel het Neptune III-pakket als elk van zijn componenten

In de bovengenoemde situatie, die potentieel gevaarlijk is voor de gezondheid en het leven van de

gebruikers, wordt de fabrikant ontheven van elke verantwoordelijkheid en vervalt de garantie.
De fabrikant is ISO 9001:2015 (https://diving.oceanreefgroup.com/support/#ISO_CC gecertificeerd).

2 - VERKLARENDE WOORDENLIJST

BEDEKKEN



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

Snelle
ontkoppeling

OCTOPUS

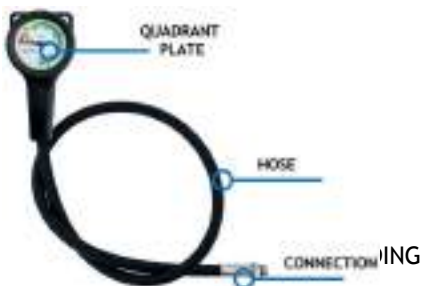


Mannelijk deel



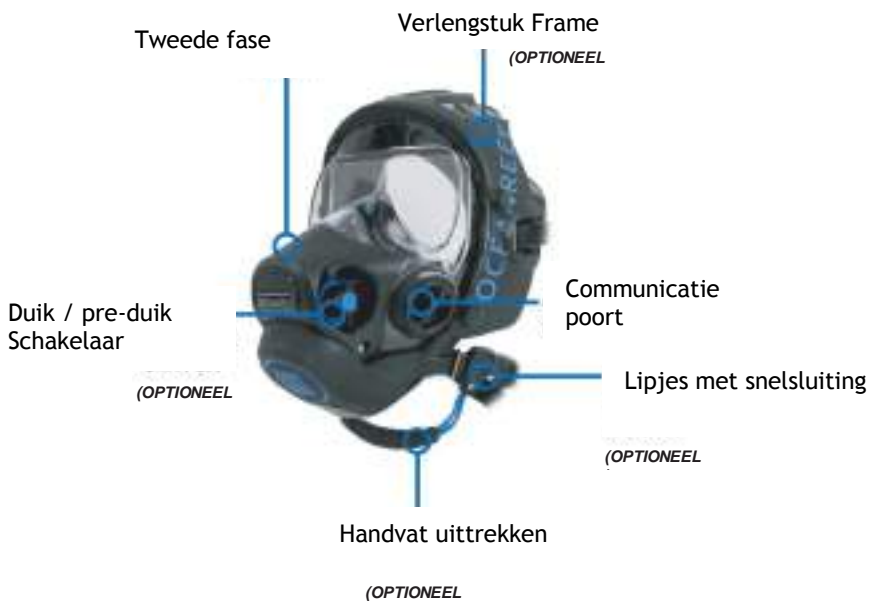
Vrouwelijk
deel

MANOMETER



neptune III
basic

neptune III



#UNDERWATERNATURALLY

NEPTUNEIII BASIC



(OPTIONEEL)

(OPTIONEEL)

2 HANDE
(1 HAND OPTIONEEL)



GEÏNTEGREERDE 2E TRAP

COMMUNICATIE POORT

UITLAATKLEP

UITZONDERSTEL

OPPERVLAKTE LUCHTKLEP

DUIKEN/VOORDUIKEN

RELEASE SYSTEEM

NEPTUNEIII



1 HAND

3 - CERTIFICERING EN EU-MARKERING

Het Neptune III Pakket is een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) voor adembescherming dat valt onder Categorie III met betrekking tot de Europese Verordening 2016/425. Het Neptune III-pakket is gecertificeerd in overeenstemming met de geharmoniseerde norm EN250:2014 en voldoet aan al hun eisen op het gebied van gezondheid, veiligheid en prestaties, zelfs bij gebruik bij watertemperaturen <math>< 10^{\circ}\text{C}</math>.

De conformiteitstests volgens de geharmoniseerde norm EN250:2014 en de autorisatie voor CE-markering (EU-TYPE EXAMINATION - Module B) zijn uitgevoerd door de aangemelde instantie Eurofins Product Testing Italy Srl, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT), geïdentificeerd met de aangemelde instantie nummer 0477. De conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D) is uitgevoerd door de aangemelde instantie Italcert SRL, Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT), geïdentificeerd met het nummer 0426 van de aangemelde instantie.

De conformiteitsverklaring van het Neptune III-pakket is hier beschikbaar: diving.oceanreefgroup.com/support/

Markeringen Voorbeelden volgens de norm EN 250:2014

De volgende markering wordt gerapporteerd op alle componenten die tot het Neptune III-pakket behoren:



Markering van de tweede fase



Markering van de eerste fase



Octopus Markering

Waar:

- OCEAN REEF is het handelsmerk.
- EN 250:2014 geeft de referentienorm aan.
- CE is de markering die aangeeft dat het voldoet aan de gezondheids- en veiligheidseisen van de Europese verordening 2016/425 en aan de EN250:2014-norm.
- **A** geeft aan dat het Neptune III-pakket voldoet aan bijlage B van de EN250:2014-norm Het nummer 0477 identificeert de aangemelde instantie Eurofins Product Testing Italy Srl, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT) die verantwoordelijk is voor het certificeringsproces (module B).
- Het nummer 0426 identificeert de aangemelde instantie Italcert SRL Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT) in verandering van de kwaliteitsborging van het productieproces (module D).
- N12345 is het generieke serienummer voor de tweede trap van het Neptune III-masker. OCXXXXX is het generieke serienummer voor de octopus. L.I.XXXXXXXX is het generieke serienummer voor de eerste fase. De traceerbaarheid van het masker wordt gewaarborgd door de productiedatum op het vizier. Serienummers op de tweede trap, eerste trap en octopus identificeren deze componenten eenduidig voor garantiedoelinden.

4 - ALGEMENE WAARSCHUWINGEN / VERANTWOORDELIJKHEDEN VAN DE EIGENAAR EN DE GEBRUIKER

WAARSCHUWINGEN, VOORZORGSMAATREGELEN, OPMERKINGEN LEGENDA

Besteed speciale aandacht aan de informatie in waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en opmerkingen, die vergezeld gaat van deze symbolen:



Een **WAARSCHUWING** geeft een procedure of situatie aan die, indien niet vermeden, kan leiden tot ernstig letsel of de dood van de gebruiker.



Een **VOORZICHTIGHEID** geeft elke situatie of techniek aan die schade aan het product kan veroorzaken en vervolgens kan leiden tot letsel bij de gebruiker.



Een **NOTITIE** wordt gebruikt om belangrijke punten, tips en herinneringen te benadrukken.

BELANGRIJK

De inhoud van deze handleiding is gebaseerd op de meest recente informatie die beschikbaar is op het moment van ter perse gaan. OCEAN REEF behoudt zich het recht voor om producten, processen en productietechnieken op elk moment te wijzigen. Het is de verantwoordelijkheid van de technici om de nieuwste informatie en onderdelen van OCEAN REEF te verkrijgen voor uit te voeren service en reparaties.

Als de instructies in de handleiding onduidelijk of moeilijk te begrijpen zijn, neem dan contact op met OCEAN REEF op infoitaly@oceanreefgroup.com voordat u de apparatuur gebruikt of reparaties uitvoert.



Deze gebruiksaanwijzing is geen vervanging van een duikcursus.



OCEAN REEF raadt je ten zeerste aan om in een zwembad te oefenen voordat je je masker in open water gebruikt .



Lees deze gebruiksaanwijzing voor gebruik aandachtig door en bewaar deze voor toekomstig gebruik.



De hoge kwaliteit van het product staat de gebruiker niet toe om de problemen te negeren die verband houden met het juiste gebruik van het product en de regels voor veilig duiken.



Hogedrukssystemen moeten met zorg worden behandeld. Lees en volg aandachtig deze instructies met betrekking tot de uitrusting van OCEAN REEF SCUBA producten. Het gebruik van SCUBA-apparatuur door niet-gecertificeerde of ongetrainde personen is gevaarlijk en schade aan onderdelen van het hogedrukstelsel kan leiden tot ernstig letsel of de dood.



Voordat u dit masker gebruikt, moet u met succes een training en certificering hebben ontvangen in de techniek van SCUBA-duiken van een erkend certificeringsbureau (of een duikschool van het Amerikaanse leger of de overheid). Het gebruik van deze apparatuur door een persoon die niet is gecertificeerd door een erkende instantie, maakt alle garanties, expliciet of impliciet, ongeldig.



In de volgende gevallen:

- Schade aan sommige delen van het masker
- Moeilijk om te ademen
- Duizeligheid en/of licht gevoel in het hoofd De duik moet worden afgebroken.



Alle duiken moeten zo worden gepland en uitgevoerd dat de duiker aan het einde van de duik nog steeds een redelijke luchtreserve heeft voor gebruik in noodgevallen. De aanbevolen hoeveelheid is meestal 50 bar (725 psi).



Alle gebruikers van het Neptune III-pakket moeten periodiek een training volgen in noodprocedures in ondiep water om paraat te blijven in geval van een daadwerkelijke noodsituatie.



OCEAN REEF wijst alle verantwoordelijkheid af voor schade veroorzaakt door het niet naleven van de instructies in deze handleiding. Deze instructies verlengen niet de garantie of de verantwoordelijkheden die worden vermeld in de verkoop- en leveringsvoorwaarden van OCEAN REEF.



Alvorens het NEPTUNE III-pakket te gebruiken, moet de gebruiker ervoor zorgen dat elk onderdeel goed is geïnspecteerd en onderhouden. (zie hoofdstuk 12 Onderhoud).



Wijzig of verander op geen enkele manier het pakket dat bestaat uit het Neptune III-masker + eerste trap + octopus + manometer + slangen.



Om de garantie te behouden, moet het door de fabriek voorgeschreven onderhoud voor de producten ten minste eenmaal per jaar worden uitgevoerd door een in de fabriek opgeleide OCEAN REEF-servicetechnicus die in dienst is van een geautoriseerde OCEAN REEF-dealer en die de juiste onderhoudsgegevens bijhoudt. Reparatie, onderhoud, demontage of afstelling van de eerste trap mag niet worden geprobeerd door personen die niet in de fabriek zijn opgeleid en geautoriseerd door OCEAN REEF.

Neem voor meer informatie contact op met een geautoriseerde OCEAN REEF-dealer op: <https://diving.oceanreefgroup.com/winkel-dealers/>



Het is bekend dat onder bepaalde omstandigheden, wanneer de Neptune III wordt aangetrokken en verbonden met de cilinders, alleen tijdens het uitademen, het membraan van de 2e trap, dat zich in de uitademluchtdeflector bevindt, kan trillen en een zoemend geluid kan produceren.

Dit is normaal en zou u niet moeten alarmeren.

Voor extra voorzichtigheid en veiligheid, als dit uw ervaring niet goed beschrijft, moet u niet duiken en contact opnemen met de klantenservice.



Gezien de zeer hoge gevoeligheid van de 2e trap en de grote hoeveelheid luchtstroom, kunt u onder bepaalde omstandigheden een lichte trilling ervaren tijdens het inademen als u afdaalt in de eerste zeer enkele voet/meter water.

Dit is volkomen normaal en zou u niet moeten alarmeren.

Voor extra voorzichtigheid en veiligheid, als dit uw ervaring niet goed beschrijft, moet u niet

duiken en contact opnemen met de klantenservice.

5 - WAARSCHUWINGEN/HERINNERINGEN VOOR DE DUIK

Controleer het volgende voordat u de regelaar op de cilinder aansluit:

- Controleer of de O-ring op de cilinder op zijn plaats zit op het ventiel en in perfect werkende staat verkeert (alleen INT WITH Yoke-nippel CGA 850-versie). Als het beschadigd is of ontbreekt, moet het worden vervangen.
- Controleer of de instrumenten en accessoires correct zijn geïnstalleerd.

De eerste trappen van OCEAN REEF zijn verkrijgbaar met verschillende connectoren voor cilinderafsluiters (volgens ISO-norm): DIN: schroefaansluiting tot 300 bar INT: jukaansluiting tot 232 bar.



Tijdens het openen van de cilinderklep mag het oppervlak van de manometer niet op de gebruiker of anderen worden gericht, in het geval en risico van een storing in de manometer.



Als u een snelaansluitslang gebruikt, zet de Neptune III dan altijd geleidelijk onder druk door de cilinderklep langzaam te openen. Bij het openen van de cilinderklep moet de ontluichtingsknop van de tweede trap lichtjes worden ingedrukt, zodat de klep van de tweede trap open is.



De octopus wordt meestal beschouwd als een tweede hulptrap voor noodgevallen die door de duiker kan worden gebruikt in geval van nood (hulpademhalingsapparaat voor noodgevallen). De OCEAN REEF Octopus die in deze handleiding wordt beschreven, is bedoeld om te worden gebruikt in combinatie met de eerste fasen van OCEAN REEF - Maximale diepte: 50 m / 162 voet (volgens EN-regelgeving).



Als een tweede SCUBA-trap is geconfigureerd voor en gebruikt door meer dan één duiker tegelijkertijd, dan mag deze niet worden gebruikt op een diepte van meer dan 30 meter.



Druk bij lage temperaturen niet gedurende langere tijd op de ontluichtingsknop, omdat dit een bevrozing van de tweede fase kan vergemakkelijken.



Steek de slangen in de poorten en draai ze vast met een sleutel zonder overmatige kracht te gebruiken.



Het is absoluut noodzakelijk om de slangen met snelkoppeling voor de duik te controleren. Bevestig en maak slangen meerdere keren los van mannelijke aansluitingen (voor en na het onder druk zetten) om ervoor te zorgen dat het verbindingssysteem soepel werkt. Zorg ervoor, eenmaal definitief aangesloten, dat de koppeling goed vastzit door aan het vrouwelijke deel van de slang te trekken, zonder de snelkoppelingen te ontgrendelen. De slangen moeten stevig op het mannelijke deel blijven zitten. Zorg er altijd voor dat er geen vuil, zand of ander materiaal in

het slangmechanisme komt.



Controleer de stekker van de COMMUNICATIE-poort: deze moet op zijn plaats zitten en in de fitting worden geschroefd als u geen microfoon/PTT-eenheid van de communicatie-eenheid hebt geïnstalleerd. ALS u deze poortstekker hebt geopend en gesloten, zorg er dan voor dat u de platte gaskeet die zich aan de binnenomtrek moet bevinden, weer op zijn plaats hebt geplaatst.



IJsdijken, grotduiken en andere gevaarlijke duikpraktijken vereisen een specifieke training en moeten worden uitgevoerd door ervaren duikers. Elk omvat unieke procedures voor zowel het voorbereiden van een duik als het uitvoeren van een duik. OCEAN REEF-producten zijn gemaakt voor alle soorten duiken ALS en alleen als de duiker is opgeleid, zeer ervaren en goed thuis is in die omstandigheden en op de juiste manier veilige oefeningen heeft uitgevoerd met zijn nieuwe uitrusting. De hoge prestaties van het product, of het extra comfort en de veiligheid die het biedt, mogen in geen geval de verantwoordelijkheid inhalen voor het kennen van iemands grenzen/gezondheidstoestanden en capaciteiten.

6 - NITROX



Neptune III is niet CE-gecertificeerd voor gebruik met NITROX! SL35TX 1e trap kan niet worden gebruikt met NITROX. Gebruik altijd NITROX-compatibele 1e trappen wanneer NITROX vereist is.



Het Neptune III masker kan worden gebruikt met NITROX-mixen tot 40% O₂. Het wordt altijd aanbevolen om gereinigde lucht te gebruiken van een gespecificeerde gereinigde luchtbron. Let op: niet geldig in de Europese Unie.



Het Neptune III-masker is Nitrox-compatibel tot 40% van de zuurstof. (NIET geldig in de Europese landen).



Om ernstige en mogelijk dodelijke verwondingen te voorkomen, mag u NIET duiken met nitroxmengsels (met zuurstof verrijkte lucht), tenzij u eerst voldoende training en certificering in het gebruik ervan hebt verkregen door een erkend certificeringsbureau.



De maximale werkdiepte (MOD) en de blootstellingstijden aan nitroxmengsels (met zuurstof verrijkte lucht) zijn afhankelijk van de zuurstofconcentratie van het gebruikte mengsel.

De term Nitrox (met zuurstof verrijkte lucht) definieert ademende mengsels die zijn samengesteld uit zuurstof en stikstof en die zuurstof bevatten in een percentage van meer dan 21% (atmosferische lucht). De hogere zuurstofconcentratie beperkt het gebruik van deze mengsels met standaard duikuitrusting en vereist het gebruik van materialen en procedures die verschillen van die vereist zijn door het gebruik van atmosferische lucht.

GEbruik VAN NITROX-MENGSELS BUITEN DE EUROPESE UNIE

Standaardproductie OCEAN REEF-regelaars die worden gedistribueerd naar landen buiten de Europese Gemeenschap maken gebruik van normale INT- of DIN-aansluitingen en zijn vervaardigd met materialen, assemblageprocedures en smeermiddelen die compatibiliteit garanderen met gasmengsels die zuurstof tot 40% bevatten. In deze landen zijn gebruikers verplicht om dezelfde veiligheidsprocedures te volgen die van toepassing zijn op speciale Nitrox-ademautomaten en om te voldoen aan de voorschriften die door elk land zijn vastgesteld met betrekking tot het gebruik van Nitrox-mixen voor duiken.

GEBRUIK VAN NITROX-MENGSELS BINNEN DE EUROPESE UNIE

Binnen de Europese Gemeenschap wordt het gebruik van nitroxmengsels gereguleerd door de normen EN 13949 en EN 144-3. OCEAN REEF heeft een speciale reguleerder lijn ontworpen en geproduceerd die voldoet aan de bovengenoemde regelgeving. De regelaars van de eerste en tweede trap van deze lijn zijn te herkennen aan de markering "Nitrox" en zijn ook voorzien van groen gekleurde componenten om een onmiddellijke identificatie mogelijk te maken.

Deze regelaars kunnen worden gebruikt met met zuurstof verrijkte lucht met een zuurstofconcentratie hoger dan 22% en tot 100% (zuivere zuurstof), bij een maximale werkdruk van 200 bar (2900 psi) of 300 bar (4351 psi), afhankelijk van de uitvoering.

Belangrijkste kenmerken van speciale Nitrox-ademautomaten

Zoals vereist door de Europese normen, zijn de aansluitingen van de Nitrox-regelaar van de eerste trap ontworpen en goedgekeurd om uitsluitend te worden gebruikt met Nitrox-cilinders en cilinderkleppen, om verwarring met de overeenkomstige persluchtregelaars van standaardproductie te voorkomen. OCEAN REEF Nitrox-aansluitingen voldoen aan EN 144-3. In Nitrox-regelaars van de eerste trap wordt de compatibiliteit met zuurstof onder hoge druk (hoger dan 40 bar / 580 psi en tot 200 bar / 2900 psi of 300 bar (4351 psi) afhankelijk van de versie) gegarandeerd door de keuze van speciale materialen die worden gebruikt voor de vervaardiging van zittingen, O-ringen, pakkingen en afdichtingen die worden gebruikt in de kleppen van het hogedrukmechanisme van de eerste trap. Componenten worden gesmeerd met een specifiek zuurstofsmeermiddel. OCEAN REEF Nitrox-ademautomaten worden in een speciale ruimte geassembleerd om te voldoen aan de hoge reinheidsnormen die vereist zijn voor zuurstofcompatibiliteit.



Gebruik geen Nitrox-ademautomaten met met zuurstof verrijkte lucht als ze met perslucht zijn gebruikt. Er kunnen resten van brandbare materialen zijn die ernstige ongelukken kunnen veroorzaken.



Gebruik geen siliconenvet voor het smeren van Nitrox-ademautomaten.



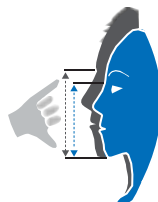
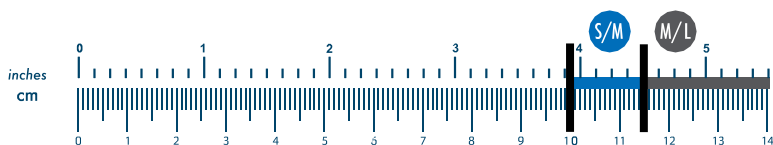
Regelaars van de tweede trap, manometers, consoles en andere accessoires die in combinatie met Nitrox-regelaars van de eerste trap worden gebruikt, moeten ook compatibel zijn met het gebruik van Nitrox-mengsels.



Onderhoud aan ademautomaten die Nitrox gebruiken, moet elke 100 duiken of ten minste eenmaal per jaar worden uitgevoerd.

7 - VIND DE MAAT VAN UW MASKER (IDM)

De Neptune III is verkrijgbaar in twee maten, Small/Medium en Medium/Large.



De illustratie van de meettabel van het masker is niet op schaal

Het is essentieel om een geschikte maat te kiezen. U kunt kiezen tussen maat S/M (voor volwassenen met kleinere gezichten, vrouwen en kinderen ouder dan 12 jaar) en maat M/L (voor een volwassen man, of grotere gezichten).

Meet de afstand tussen de brug aan de bovenkant van je neus en de onderkant van je kin.

- Kies maat S/M als deze TUSSEN (3,9") 10 cm en (4.5") 11,5 cm is.
- Kies maat M/L als deze MEER is dan (4.5") 11.5 cm.

Er zijn twee verschillende maatcategorieën op de kaart: Small/Medium en Medium/Large. Als de metingen binnen beide bereiken vallen, moet de duiker technisch gezien in staat zijn om een volgelaatsmasker (M/L of S/M) te dragen, en in dat geval moet hij een masker passen om de beste pasvorm te kiezen.



PROBEER JE MASKER: Zet het masker op en af volgens de instructies in paragraaf 9.2 - als het masker eenmaal strak om je gezicht zit, als er **GEEN RUIJTE** is tussen je kin en de siliconen rok van het masker, heb je de juiste maat.

8 - NEPTUNE III-PAKKET*

*Andere verkoopconfiguraties zijn beschikbaar

8.1 Neptunus III-serie



Scan de QR-code en bekijk de tutorials over duikvaardigheden met betrekking tot je Neptune III-masker!



Zorg ervoor dat je deze vaardigheden onder de knie hebt in een veilige omgeving voordat je in open water gaat duiken.

3D-EGALISATIESYSTEEM



Multitool met de verlengstukken

Gepatenteerd ontwerp 3-weg directioneel verstelsysteem: omhoog/omlaag, breed/smal, dichtbij/veraf. Gemaakt voor maximaal comfort en neusademhaling. Door het masker indien nodig naar het gezicht te duwen, ontstaan de pluggen een neusafdichting.

De Neptune III is uitgerust met een gepatenteerd intern apparaat om de neusgaten te sluiten en onderwateregalisatie mogelijk te maken. Door de schroef los te draaien is het mogelijk om de plaat op en neer te bewegen om de meest comfortabele positie te vinden om te egaliseren. De siliconen doppen kunnen eenvoudig worden gedraaid. Door de doppen te draaien kunt u ze aanpassen zodat ze in een grotere of kleinere neus passen (afstand tussen de neusgaten). Er worden twee extra kunststof inzetstukken meegeleverd. Door de siliconen dop te verwijderen, is het mogelijk om het inzetstuk in de plaat (doppen) te installeren, waardoor de afstand van de dop tot de plaat wordt vergroot en deze dicht bij het neusgat past. Dit is soms nodig bij plattere neuzen of wanneer er een capuchon onder het masker wordt gebruikt. Om de neusgaten te sluiten voor egalisatie, drukt u eenvoudig op het bovenste deel van het masker (of drukt u op de voorklep van de regelaar, vooral als u het vizierlicht gebruikt). De twee siliconen egalisatiedoppen bewegen omhoog en sluiten de neusgaten. De siliconen doppen, mits correct geplaatst,

moeten ademen door de neus mogelijk maken en de neusgaten alleen sluiten wanneer u op het bovenste deel van het masker drukt om te egaliseren.



EERSTE FASE
ZELFSTUDI
E

8.2 Eerste trap SL 35 TX

*Wordt apart verkocht voor Neptune III basic en sommige configuraties.



De Neptune III moet worden gebruikt met deze hoogwaardige, gebalanceerde membraan 1e trap met antivrieskit .

De eerste trap heeft instelbare middendruk en is gemaakt van messing met een gesatineerde behuizing, roestvrijstalen schotel, teflonzitting en roestvrijstalen veer.

Het is verkrijgbaar met de volgende kenmerken:

- 200 bar Jukaansluiting (code 9922)
- 300 bar DIN-aansluiting (code 9923)
- 2 hogedruk poorten 7/16 -20 UNF
- 4 middendruk poorten 3/8-24 UNF
- Debiet van ca. 4800 l/m bij 140 bar



SLANG
HANDLEID
ING

8.3 Slangen

*Wordt apart verkocht voor Neptune III basic en sommige



EXTRAFLEX QC
SLANG 120CM / 48"
GEEL



EXTRAFLEX QC
SLANG 80CM / 32"
ZWART



RUBBER ZWARTE
SLANG 80CM
/ 32"

Vierlaagse technologie, binnenlaag niet-giftig polyurethaanmengsel.
Polyester eerste laag versterking, thermo rubberen mantel.
Polyethyleen anti-kras versterking.

#UNDERWATERNATURALLY

MONTAGE VAN DE SLANG

Gebruik een 4 mm inbusleutel om de LP-poortplug op de eerste trap te verwijderen, schroef vervolgens het losse uiteinde van de slang in de open poort en draai deze met de hand vast met een 14 mm-sleutel zonder overmatige kracht te gebruiken.



MANUMETER
HANDLEIDING

8.4 Manometer

*Wordt apart verkocht voor Neptune III basic en sommige configuraties.



Messing behuizing uit één stuk: koperen beryllium opgerold binnenmechanisme; bourdon buis; tandheugelbeweging voor een soepele en nauwkeurige bediening; transparant venster van gehard glas; kunststof deksel met lussen voor bevestiging: schaalverdeling 350 BAR/5000 PSI, volledige schaal.

De vertoning van de graduatie:

Duidelijk, gemakkelijk af te lezen wijzerplaatontwerp; rode zone van 0 tot 50 BAR / 0 tot 725 PSI; stappen van 10 BAR, over de hele schaal.

Dubbele diploma-uitreiking.

Fluorescerende achtergrond blijft enige tijd leesbaar na blootstelling aan licht.

MAMINOMETER MONTAGE

Gebruik een 4 mm inbussleutel om de stekker van de HP-poort op de eerste trap te verwijderen, schroef vervolgens het losse uiteinde van de manometerslang in de open poort en draai deze met de hand vast met een sleutel van 14 mm zonder overmatige kracht te gebruiken.



OCTOPUS
HANDLEIDING

8.5 Octopus

*Wordt apart verkocht voor Neptune III basic en sommige configuraties.



Standaard stroomafwaarts ventiel met duik-voorduikschakelaar, geen instelknop .

Gewicht (zonder slang) **230g**

Snelkoppeling mannelijk deel gemonteerd op de Octopus.

Snelkoppeling Lengte slang 120cm

Gele Extraflex slang.

Statische tussendruk 9,5-9,8 bar

OCTOPUS MONTAGE

Gebruik een 4 mm inbussleutel om de LP-poortplug op de eerste trap naast de slang van de primaire tweede trap te verwijderen, schroef vervolgens het losse uiteinde van de Octopus-slang in de open poort en draai deze met de hand vast met een 14 mm-sleutel zonder overmatige kracht te gebruiken.



SAV III
ZELFSTUDI

8.6 SAV III

*Wordt apart verkocht voor Neptune III basic en sommige configuraties.



SAV III:

Voorgemonteerd op Neptune III



SAV III basis:
Code OR025030



Houd er rekening mee dat duiken in koud water specifieke procedures kan vereisen.

- Makkelijk vast te pakken, stevig ontwerp.
- Grote ventilatieopeningen
- Eenvoudig te monteren op het masker

*De Surface Air Valve III Basic is retro-compatibel met alle eerdere OCEANREEF IDM-modellen die geen Professional of Neptune III SAV hebben geïnstalleerd en een beschikbare OCTOPUS/SAV-poort. De Neptune III SAV III is permanent geïnstalleerd op de IDM/FFM.



GEbruIK de SAV III Basic NIET als er een onderdeel kapot is.



DUIK NIET OP UW OCEAN REEF IDM ALS SAV WATER OF LUCHT LEKT. LOS PROBLEMEN MET DE SAV OP ALS ER TEKENEN ZIJN VAN WATER- OF LUCHTLEKKAGE.



DRAAI DE SAV NIET TE VAST OF TE VEEL OPEN - DIT KAN ERTOE LEIDEN DAT DE VENTIELDOP OF SCHROEF/RING VAST KOMT TE ZITTEN OF MOEILIK TE BEDIENEN IS. Zoals met alle kleppen bediend tijdens SCUBA-duiken, moet het aandraaien en openen voorzichtig gebeuren en nooit met kracht. Zoutoplossing, water en andere resten kunnen de werking van de SAV beïnvloeden. Volg de onderhoudsinstructies goed op om problemen te voorkomen.



Het is essentieel dat de duiker die dit product gebruikt goed getraind en uitgerust is en deze instructies volledig begrijpt voordat hij probeert de SAV te gebruiken. Het testen van het gebruik op het oppervlak en in beschut water wordt sterk aanbevolen.



Hoewel de SAV de duiker de mogelijkheid biedt om omgevingslucht aan de oppervlakte in te ademen, verandert of elimineert het de potentiële gevaren van duiken niet. Als een ander onderdeel van de uitrusting van de duiker, mag het worden bediend volgens deze handleiding en alleen in de configuratie worden opgenomen als het volledig wordt begrepen en het gebruik met vertrouwen wordt bereikt.



Hoewel onze SAV's een ventiel hebben om te voorkomen dat water in het masker stroomt wanneer het wordt ondergedompeld, is dit bedoeld in verticale positie en

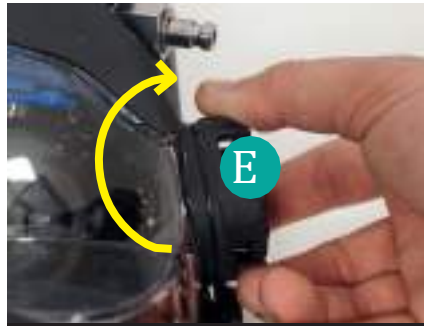
#UNDERWATERNATURALLY

normale duiktrimpositie. Afhankelijk van de positie van de klep kan lekkage ernstiger zijn. Om deze reden mag de klep niet worden vergeten open te gaan, bij onderdompeling volgens de instructies in deze handleiding.



Stof en vuil in de buurt van de SAV kunnen storingen in het product veroorzaken of zelfs het juiste gebruik ervan in gevaar brengen. Om dit te voorkomen, moet u er voor gebruik voor zorgen dat de SAV perfect schoon is.

Deel A van de SAVIII = SAV III schroefdraadborging



**SLUITEN VAN HET
KLEPGEDEELTE A**

**OPENEN VAN HET
VENTIELGEDEELTE A TEGEN**

Oefen met het openen en sluiten van de bovenkant (deel A) van de SAV om een goede werking van het product te garanderen. **Deel A moet worden gesloten en geopend door alleen op het onderdeel zelf te werken en niet op het klephuis (B).** Het openen van de klep wordt bereikt door deel A tegen de klok in te draaien, sluiten = met de klok mee. Deel A mag niet te strak worden aangedraaid of opengedraaid om te voorkomen dat u vast komt te zitten.



**SAV OPEN
ADEMEN**



**SAV CLOSE ADEMGAS
UIT CILINDER**



MET JE SCUBA-SETUP AANGESLOTEN EN OPEN (VOL) CILINDERVENTIEL
trek het masker aan volgens de instructies in de handleiding van de Neptune III-serie producten, met deel A SAV-schroef open. Zodra het masker goed is opgezet, test u de ademhaling van de SAV. U zult merken dat u omgevingslucht inademt en geen gas uit de cilinder. Sluit de SAV-schroef (onderdeel A). Een goede afdichting van het masker op het gezicht en een

goede sluiting van de SAV zal ertoe leiden dat u nu gas uit de cilinder ademt.



NOTITIE! Zorg er voor elke duik voor dat onderdeel B (SAV-lichaam) goed is vastgedraaid op de OCTOPUS/SAV-maskerpoort, als het niet volledig is vastgedraaid, kan het werken aan onderdeel A (bovenkant) ervoor zorgen dat het lichaam (B) opengaat, wat kan leiden tot waterlekage dat ernstig letsel kan veroorzaken en zelfs kan leiden tot een dodelijk ongeval.

SAVIII - PROBLEMEN OPLOSSEN

Lekkende SAV:

Eventuele lekkage moet gemakkelijk worden opgemerkt tijdens het uitvoeren van de pre-duikcontroles voor de afdaling. In het geval dat het lekken wordt opgemerkt zodra de duik is begonnen (bellen gezien vanaf de klep, of u voelt water naar binnen sijpelen vanaf de SAV-kant):

1. Zorg ervoor dat de SAV rechtop gesloten is. Als dit niet het geval is, sluit u de SAV en controleert u of u geen lekken heeft. Door het masker uit te ademen/wissen volgens de trainingsvaardigheden, wordt al het water gedumpt en kunt u vaststellen of de SAV nog steeds lekt.
2. Als de SAV gesloten is, maar nog steeds lekt, **ABORT DE DUIK**. Zorg er op de boot/op het land voor dat de SAV schoon is, geen vuil of andere afzettingen heeft waardoor deze niet goed kan sluiten. Als je een SAV III basic hebt, zorg er dan voor dat het lichaam van de klep goed in de poort is geschroefd en zorg ervoor dat de pakking in de poort op zijn plaats zit. Als u een Neptune III bezit met geïnstalleerde SAV III, zorg er dan voor dat er geen vuil of afzetting is waardoor de ring niet kan sluiten, zorg ervoor dat de dop niet is losgeschroefd.

Als deze stappen voor het oplossen van problemen niet resulteren in een perfect werkende SAV, neem dan contact op met een servicecentrum of onze klantenservice. **NIET DUIKEN.**

9 - VOOR HET DUIKEN

9.1 LEKKAGE EN FUNCTIETEST

Open voorzichtig de cilinderklep om deze volledig te openen. Sluit de klep een kwartslag!



Controleer de druk op de manometer om er zeker van te zijn dat er de benodigde hoeveelheid lucht is voor de geplande duik. OCEAN REEF raadt aan om de flessen voor elke duik vol te hebben.

Als u een primair ademhalingsventiel gebruikt, drukt u op de ontluichtingsknop op het ademhalingsventiel. Controleer of er een sterke luchtstroom hoorbaar is. Laat de ontluichtingsknop los.

Als u een octopus-ademhalingsventiel gebruikt, drukt u op de ontluichtingsknop op het ademhalingsventiel. Controleer of er een sterke luchtstroom hoorbaar is. Laat de ontluichtingsknop los. Reset de vergrendelingshendel tegen het klephuis.

Test het hele systeem op lekkage met de volgende stappen. Sluit de cilinderklep. Wacht een minuut. Controleer of de naald niet meer dan 10 bar (145 psi) valt.

Als de test succesvol is geweest, opent u de cilinderklep volgens de hierboven beschreven procedure.



Als de lekkage groter is dan de gespecificeerde waarde, moet de apparatuur worden gerepareerd door een door OCEAN REEF gecertificeerde servicemonteur.

9.2 DON THE NEPTUNE III VOLGELAATSMASKER

Pas het egalisatiesysteem aan zodat het perfect bij uw behoefte past en test het op uw gezicht totdat u zich helemaal op uw gemak voelt. Controleer of het 3D-egalisatiesysteem goed is vastgezet.

1



Neptunus III How-to en andere tutorials

Zet de Neptune III onder druk zoals eerder beschreven in rubriek 9.1 Lekkage- en functietest. Trek de riemen van het hoofdharnas zo ver mogelijk naar buiten en verleng de riemen van het hoofdharnas.

Trek het NEPTUNE III-masker aan door de onderste twee hoofdharnasriemen vast te pakken en het hoofdharnas over uw hoofd te trekken. **(ZORG ERVOOR DAT DE CILINDER OPEN IS EN/OF DAT DE OPPERVLAKTELUCHTKLEP (SAV) OPEN IS OF DAT DE COMMUNICATIEPOORT OPEN IS OM LUCHT BINNEN TE LATEN).**



Zorg ervoor dat de orinasale cup goed past en niet losraakt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot hoge CO₂-niveaus die de ademhalingsfrequentie verhogen, paniek veroorzaken en zelfs tot een dodelijk ongeval kunnen leiden.

2

Trek het centrale deel van de riem volledig naar beneden en pas de 6 banden aan, eerst de middelste, dan de onderste en tenslotte de bovenste.

#UNDERWATERNATURALLY



3



Terwijl de LP-slang is aangesloten, drukt u op de ontluchtingsknop van de 2e trap en controleert u of de lucht vrij kan stromen. Laat de knop los en controleer of de lucht stopt met stromen.

4



SAV III
ZELFSTUDI



(INDIEN GEASSEMBLEERD)

Sluit de oppervlakteluchtklep voordat u afdaalt.

5

(INDIEN GEASSEMBLEERD)

Aan de linkerkant van het masker bevindt zich een Dive/Pre-Dive-schakelaar (OPTIONEEL) om vrije doorstroming te voorkomen wanneer u uit het water komt of onder water wanneer het masker niet wordt gedragen. Vergeet niet om de knop naar de DIVE-stand te draaien voordat u aan de duik begint ("DIVE" moet regelmatig worden gelezen).



Controleer de manometer om er zeker van te zijn dat er voldoende cilinderdruk is.



duwen.

Controleer of u in staat bent om te klaren (uw oren vrij te maken) door het ademhalingsventiel omhoog te duwen.



Sommige neopreen kappen worden gecompriemd met een grotere diepte. In die gevallen is het nodig om de riemen van het hoofdharnas opnieuw af te stellen . Als u dit niet doet, kan dit leiden tot hoge CO₂-niveaus, wat de ademhalingsfrequentie verhoogt, paniek veroorzaakt en zelfs tot een dodelijk ongeval kan leiden.

10 - TIJDENS EEN DUIK



Adem normaal door uw neus of mond, afhankelijk van wat het meest comfortabel is.

Om te egaliseren, drukt u op het voorste deel van de regelaar of de bovenkant van het masker (zonder op de ontluchtingsknop te drukken). De ademhaling moet continu zijn, zonder de adem in te houden.

CONTROLES TIJDENS HET DUIKEN



- Controleer regelmatig de manometer.
- Zorg ervoor dat andere apparatuur de werking van of de toegang tot de benodigde bedieningselementen en componenten niet belemmert.
- Controleer op lekken.

REINIGEND

Het masker kan eenvoudig worden gespoeld in het geval dat er water in het masker komt door op de uitlaatknop op de tweede trap te drukken. Het water stroomt uit de onderste klep. De duiker moet recht vooruit kijken, waarbij de uitlaatklep het LAAGSTE deel van het systeem is, terwijl hij/zij de bovenkant van het masker met zijn/haar handpalm vasthoudt.



De duik moet worden gepland met de bedoeling om geen redelijke luchtreserve te gebruiken voor gebruik in noodgevallen. De minimaal aanbevolen druk die na voltooiing van de duik in de cilinders moet worden achtergelaten, is meestal 50 bar (725 psi).

11 - PROCEDURES NA HET DUIKEN / NA DE DUIK

DE NEPTUNE III UITTREKKEN NA GEBRUIK

Er zijn twee manieren waarop het mogelijk is om de Neptuneus III af te zetten:

1. Door het gebruik van het quick release systeem
2. Door het gebruik van het handvat (*optioneel*) zeer handig en geschikt om met één hand te verwijderen.



Neptunus III How-to en andere tutorials

1



Plaats beide duimen op de rechter en linker snelspanners.



Trek om het masker te verwijderen.

2



Pak het handvat met één hand vast (rechts of links is hetzelfde).



Trek om het masker te verwijderen.



Sommige mensen kunnen ongemak ervaren doordat het verlengframe het hoofd raakt (afhankelijk van

de grootte/vorm van het hoofd of de bepaalde beweging waarmee het masker wordt verwijderd dankzij het handvat). In dit geval raden we het gebruik van een kap aan als u de accessoirehandgreep wilt gebruiken.

ONTMANTELING

Het apparaat moet worden gereinigd zoals beschreven in sectie 13 getiteld ONDERHOUD, REINIGING, ONTSMETTING EN OPSLAG, voordat u het volgende uitvoert:

1. Sluit de cilinderklep door de hendel van de cilinderklep met de klok mee te draaien totdat deze de eindpositie bereikt.
2. Ontlucht het systeem grondig door op de ontluuchtingsknop op het ademhalingsventiel te drukken.
3. Koppel de regelaar(s) los van de cilinder(s).
4. Zorg ervoor dat de stofkap stevig op zijn plaats zit om water uit de eerste trap te houden.
5. Spoel de regelaar voorzichtig af met vers, zacht stromend water. **Druk niet op de ontluuchtingsknop.**
6. Trek niet aan de slangen als de regelaar nog aan de tank is bevestigd en bewaar ze na het verwijderen van de slangen niet in een strakke lus.
7. Als de regelaar niet is aangesloten, moet de cilinderklep worden voorzien van een plug.
8. Vochtige apparatuur moet grondig worden gedroogd als deze langer dan een paar uur in de rugzak moet worden bewaard.



Als u tijdens de spoelprocedures per ongeluk op de ontluuchtingsknop drukt, bevestig dan de regelaar aan de tank en druk 10-15 seconden op de ontluuchtingsknop om water of vuil uit de regelaar te verwijderen .

12 - MONTAGE VAN DE UITTREKHEDEL (OPTIONEEL)

1



Schroef het snelspansysteem los met een kruiskopschroevendraaier en houd de bout aan de andere kant met één vinger vast om te voorkomen dat deze per ongeluk valt.

2



Open de twee delen van het deksel aan de onderkant een beetje en zorg ervoor dat de verbinding aan de bovenkant op zijn plaats blijft. Plaats de lus en sluit de twee delen van het deksel zodat de schroef de schroefdraad van de bout kan opvangen.

3



Draai de schroef vast en denk eraan om de bout altijd met één vinger aan de andere kant vast te houden.

Er mag geen ruimte zijn tussen de twee delen van de hoes.



De tekst "Trek om het masker te verwijderen" moet naar binnen wijzen - naar uw nek wanneer u het masker draagt, terwijl het groepslogo naar buiten moet wijzen, naar de voorkant van het masker.



Trek aan de hendel om ervoor te zorgen dat deze correct is gemonteerd - houd de schroeven vast.



Herhaal deze procedure aan de andere kant. Als u klaar bent, controleert u of de lengte van de veters aan beide zijden identiek is en of het handvat stevig vastzit (zet het masker een paar keer op en af).

13 - ONDERHOUD, REINIGING, DESINFECTIE EN OPSLAG

13.1 ONDERHOUD, REINIGING, DESINFECTIE

Het Neptune III-pakket werkt perfect als het periodieke programma van onderhoud, reiniging en desinfectie dat in tabel 5 is verzameld, gedurende de hele levensduur vanaf het eerste gebruik wordt toegepast. Algemene en visuele inspectie hebben betrekking op de controle of alle componenten en onderdelen niet beschadigd zijn, zonder enige slijtage. Er mogen geen beschadigingen worden gedetecteerd op de gelaatsafdichting, het neusmasker, de riemen en de membranen. Als er schade wordt geconstateerd, kan het masker niet worden gebruikt tot reparatie.

SOORT ACTIE	EERSTE GEBRUIK	VOOR ELK GEBRUIK	NA EEN DUIK	MOTIEF	JAARLIJK S	ELKE 2 TRANEN
ALGEMENE FUNCTIECONTROLE	X	X				
ALGEMENE EN VISUELE INSPECTIE	X	X		X		
LEKTEST		X				
DESINFECTIE		X	X			
REINIGING/ SPOELEN			X			
ONDERHOUD VAN DE REGELAAR					X	
ONDERHOUD VAN MASKERS						X

Tabel 5: Periodiek onderhoudsprogramma

*Deze acties kunnen worden uitgevoerd door een geautoriseerd OCEAN REEF Servicing Center.

Voor een optimale levensduur van het masker en de goede werking van de onderdelen raden we aan om het masker na elk gebruik grondig af te spoelen in zoet water. Reinig het vizier NIET met schurende materialen. We raden aan om het vizier, vooral de binnenkant, af te drogen met een zachte, schone doek.

Apparatuur moet worden gedesinfecteerd, vooral wanneer deze in contact komt met het gezicht, de ogen of de mond. Dit omvat, maar is niet beperkt tot:

- Regelaar van de tweede trap (Octopus) en interne oppervlakken
- Snorkelen
- Trimvest voor oraal gebruik
- Masker



De reinigingsfrequentie moet de gebruiker een goede bescherming en de juiste functionaliteit garanderen. Volg bij het gebruik van een ontsmettingsmiddel de gebruiksaanwijzing van de fabrikant. Spoel het apparaat daarna grondig af met zoet water en laat het volledig drogen voor gebruik. Aangezien sommige chemicaliën oppervlakken kunnen beschadigen, moeten ze voor gebruik voor elk afzonderlijk item of oppervlak worden getest. Na het desinfecteren moet men ervoor zorgen dat de apparatuur niet besmet, bijvoorbeeld door deze bij opslag aan te raken. Droog, verpak en bewaar daarom alle ontsmette apparatuur in een gedesinfecteerde zak of container met gewassen/ontsmette handen.

Voor een efficiënte reiniging van elk onderdeel van de apparatuur wordt aanbevolen om het in schoon warm water (ongeveer 40°C/100°F) te weken en een kleurloze, niet-geparfumeerde vloeibare handzeep toe te voegen.

Spoel daarna diep af onder zoet water om eventuele zeepresten te verwijderen en de perfecte droging in een veilige en schone omgeving mogelijk te maken.

13.2 OPSLAG

Alle componenten die tot het Neptune III-pakket behoren, moeten worden opgeslagen in een geventileerde omgeving, bij voorkeur tussen -10°C (14°F) en +50°C (122°F), waarbij de directe inwerking van zonlicht, vervuiling, vuil, enz. wordt vermeden. Voor zowel opslag als transport wordt het gebruik van de originele draagrugzak aanbevolen.

14 - PROBLEMEN OPlossen - NOODPROCEDURE



VIZIER MIST

Waarschuwing: Beslaan is een signaal dat het masker niet correct op het gezicht is geplaatst!

- a) Orinasaal masker verkeerd geplaatst of geknepen.
- b) Orinosale masker zit niet goed - controleer of het goed is weggestopt communicatiepoort en uitlaatklep.
- c) Bovenste harnasriemen te strak getrokken - los.
- d) De riemen van het onderste harnas zijn niet strak genoeg getrokken.

LUCHTLEKKEN

- a) Haar/capuchon gevangen in de gelaatsafdichting van het masker.
- b) Naaïen op capuchon - rok sluit niet noodzakelijkerwijs op alle capuchons af, vooral als het naaïen op capuchon is waar maskerrok past.
- c) Banden te strak of niet goed getrokken.

WATER LEKT

- a) SAV vergeten bij open positie.
Sluit de SAV door aan de kroon of deel A-dop te draaien, afhankelijk van het model.
- b) Ontbrekende of kapotte platte pakking in OCTOPUS/SAV-poort (indien Neptune III basic). Neem contact op met de klantenservice of een geautoriseerd OCEANREEF-servicecentrum.
- c) Ontbrekende of kapotte pakking in COMMUNICATIE-poort. Neem contact op met de klantenservice of een geautoriseerde OCEANREEF Service Centrum.

VRIJE STROMEN VAN REGELAARS

- a) De knop Verwijderen heeft zand/kiezelstenen aan de binnenkant.
- b) Regelaar heeft onderhoud nodig *.
- c) 1e trap tussendruk hoger dan 138 → 142 psi / 9.5 → 9.8 bar.

REGELAAR MOEILIK TE ADEMEN

- a) Regelaar heeft onderhoud nodig *.
- b) 1e trap tussendruk lager dan 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.

FFM TRILT

- a) Harnasriemen niet goed afgesteld - trek de onderste riemen aan.
- b) 1e trap tussendruk hoger dan 138 → 142 psi / 9.5 → 9.8 bar.
- c) Houd er rekening mee dat vanwege de manier waarop FFM's zijn ontworpen, er een bepaald type ademhaling en positie zal zijn waarin het masker kan trillen. Dit zal meestal verdwijnen zodra u uw ademhaling / positie van het egalisatiesysteem aanpast.



*** OCEAN REEF raadt aan om de ademautomaat minstens één keer per jaar of na 100 duiken te onderhouden. Dit mag alleen worden uitgevoerd door een geautoriseerd OCEAN REEF-servicecentrum dat originele reserveonderdelen gebruikt. Dit geldt ook voor een eventueel periodiek onderhoud.**



Als deze problemen aanhouden en niet kunnen worden opgelost, neem dan contact op met een

geautoriseerde OCEAN REEF-technicus.

Ga voor meer informatie naar onze website op: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/

15 - RESERVEONDERDELEN

SL 35TX - 1E TRAP

SPARE PARTS	CODE	Part of the Package
Sb5-C Eccentric equal block	Kleur - deel	Aanvullende opmerkingen
HP-POORT	2 in totaal (1 aan elke kant)	LP-POORT
4 in totaal (2 aan elke kant)	ANTIVRIES	Mask
BEDEKKEN	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: Lijst van reserveonderdelen



De hierboven genoemde onderdelen kunnen door de gebruiker worden vervangen. Alle andere reserveonderdelen van het Neptune III-pakket die niet in deze lijst zijn vermeld, moeten worden beheerd door een geautoriseerd servicecentrum voor vervanging of onderhoud. Ga voor meer informatie naar onze website op: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/



Scan de QR-code en bekijk de video-instructie over de niveau O-onderdelen (Beschikbaar voor eindgebruikers).

16 - WAARBORG

1. Het OCEAN REEF Neptune III-pakket is gegarandeerd vrij van materiaal- of fabricagefouten gedurende een periode van 24 maanden vanaf het moment dat het apparaat is gekocht, met uitzondering van de Neptune III IDM die een beperkte levenslange garantie heeft (controleer de specifieke kaart voor professionele lijnproducten).
2. Voor de duur van de bovengenoemde garanties is de verantwoordelijkheid van het bedrijf beperkt tot het vervangen van defecte onderdelen die niet verkeerd zijn gebruikt of onzorgvuldig zijn behandeld. Het product moet worden teruggebracht naar het verkooppunt vanwaar het werd gekocht, samen met de garantiekaart.
3. Zelfs tijdens de garantieperiode is deze garantie niet geldig wanneer:
 - Schade is veroorzaakt door verkeerd gebruik of onvoorzichtigheid.
 - De schade is veroorzaakt doordat het masker na aankoop is gevallen.
 - Schade veroorzaakt door brand, aardbeving, overstromingen, blikseminslag of andere natuurrampen.
 - De garantiekaart wordt niet geproduceerd.
 - Uw naam, de aankoopdatum en de naam van de distributeur staan niet op de garantiekaart.
 - Het product is niet zoals vereist onderhouden door een door OCEAN REEF geautoriseerd servicecentrum.
 - Het product is gemanipuleerd of is gerepareerd/onderhouden met niet-originele onderdelen.

U kunt een exemplaar van deze en andere OCEAN REEF-handleidingen online vinden op onze website. Om ons papierverbruik te beperken, en als onderdeel van onze milieuvriendelijke en verantwoorde aanpak, raadt OCEAN REEF aan om, in geval van verlies of beschadiging van deze handleiding, de aanwezige documentatie online te raadplegen in plaats van deze af te drukken.

Raadpleeg onze website:

diving.oceanreefgroup.com/support/



© OCEAN REEF 2024



 OCEANREEF
underwater, naturally.
 S A F E T Y

 protection equipment
 engineering
 electronics

MESTEL Veiligheid s.r.l
Via Arvigo 2, 16010 Genua (Italië)
Telefoon +39 010 7082011
E-mailadres:
infoitaly@oceanreefgroup.com

OCEAN REEF Inc
2510 Island View Way
Vista, Californië
92081
Telefoon +1 760 744 9430
Telefax: +1 760 744 9525
E-mailadres: operator@oceanreefgroup.com



diving.oceanreefgroup.com
oceanreefgroup.com

