

PRODUSE DIN SERIA NEPTUN III
MANUAL DE UTILIZARE



OCEANREEF
underwater, naturally.

SERIA NEPTUN III - MANUAL DE UTILIZARE

CUPRINS

<u>1</u>	-INTRODUCERE	3
<u>2</u>	-GLOSAR	4
<u>3</u>	- CERTIFICAREA ȘI MARCAJUL UE	7
<u>4</u>	- AVERTISMENTE GENERALE / RESPONSABILITĂȚILE PROPRIETARULUI ȘI UTILIZATORULUI	8
<u>5</u>	- AVERTISMENTE / MEMENTO-URI ÎNAINTE DE SCUFUNDARE	10
<u>6</u>	- NITROX	11
<u>7</u>	- GĂSIȚI DIMENSIUNEA MĂȘTII (IDM)	13
<u>8</u>	- PACHETUL NEPTUN III	14
	8.1 - SERIA NEPTUN III	14
	8.2 - PRIMA ETAPĂ SL 35 TX	15
	8.3 - FURTUNURI	15
	8.4 - MANOMETRU	16
	8.5 -CARACATIȚĂ	16
	8.6 - SAV III	17
<u>9</u>	- ÎNAINTE DE SCUFUNDARE	20
	9.1 - TEST DE ETANȘEITATE ȘI FUNCȚIONARE	21
	9.2 - MASCĂ DE FAȚĂ COMPLETĂ NEPTUNE III	21
<u>10</u>	- ÎN TIMPUL UNEI SCUFUNDĂRI	23
<u>11</u>	- PROCEDURI POST-SCUFUNDARE/POST-SCUFUNDARE	24
<u>12</u>	- ASAMBLAREA MÂNERULUI DOFFING	26
<u>13</u>	- INTRETINERE, CURATARE, DEZINFECTARE SI DEPOZITARE	27
	13.1 - INTRETINERE, CURATARE, DEZINFECTARE	27
	13.2 -DEPOZITARE	28
<u>14</u>	- DEPANARE - PROCEDURĂ DE URGENȚĂ	29
<u>15</u>	-PIESE	30
<u>16</u>	-GARANȚIE	32

1 - INTRODUCERE

De mai bine de 75 de ani, OCEAN REEF a fost implicat în industria scufundărilor subacvatice. Am contribuit mult la această industrie, de la aripioare și snorkels până la cele mai moderne sisteme de comunicații subacvatice. Prin spiritul pionierilor îndrăzneți, al inventatorilor străluciți, al scafandrilor pasionați și al antreprenorilor dinamici, OCEAN REEF a reușit să transforme visele în realitate în lumea subacvatică.

Pachetul Neptune III include masca Neptune III, prima treaptă SL 35TX, Octopus, manometrul și furtunurile și trebuie utilizat pentru scufundări subacvatice și întreținut în conformitate cu instrucțiunile raportate în acest manual referitoare la utilizare, limitări și întreținere. Utilizarea pachetului Neptun III implică cunoașterea, înțelegerea și respectarea prezentului manual de utilizare. Utilizarea incorectă, utilizarea pieselor de schimb necorespunzătoare, modificarea echipamentului sau întreținerea și depozitarea necorespunzătoare sunt periculoase pentru sănătatea și siguranța utilizatorului și invalidează garanția, exonerând producătorul de toate răspunderile. Pentru tot ceea ce nu este menționat în prezentul manual, se aplică condițiile generale de vânzare și garanție.

Trebuie subliniat faptul că orice echipament individual de protecție (EIP) pentru protecția respiratorie, cum ar fi pachetul Neptun III, trebuie utilizat întotdeauna de persoane special instruite, perfect conștiente de limitele sale de aplicare.



Dacă pierdeți acest manual sau dacă ar trebui să aveți nevoie de mai multe copii, este posibil să descărcați la scufundări. oceanreefgroup.com/support/ sau contactați producătorul: Mestel Safety SRL, Via Arvigo 2, 16010 Sant'Olcese (GE), IT. Telefon: +39 0107082011. Adresa de e-mail: infoitaly@oceanreefgroup.com.

Site-ul: diving.oceanreefgroup.com

Pachetul Neptun III s-a dovedit a îndeplini cerințele de certificare a sănătății și securității din Regulamentul European 2016/425. Fiecare componentă a pachetului Neptune III este marcată CE și a fost testată în conformitate cu cerințele standardului EN 250:2014.

Pachetul Neptune III nu poate fi utilizat cu alte produse de scufundări fără marcajul CE. Alimentarea cu aer trebuie să îndeplinească cerințele standardului EN12021:2014 pentru aerul respirat.

Producătorul a formulat și editat cu atenție acest manual de utilizare. Cu toate acestea, în niciun caz, producătorul nu va fi responsabil pentru nicio daună cauzată de neînțelegerea textului, tipărirea greșită și / sau caracterul incomplet.

Producătorul nu va accepta răspunderea pentru daunele cauzate de:

- Întreținere insuficientă, incorectă și necorespunzătoare, care nu respectă planul descris în acest manual
- Absența testelor și verificărilor periodice ale ambalajului, nerespectarea planului descris în prezentul manual
- Utilizarea incorectă și necorespunzătoare atât a pachetului Neptun III, cât și a fiecăreia dintre componentele sale
- Utilizarea pieselor de schimb neoriginale
- Nerespectarea prescripțiilor colectate în manualul de utilizare
- Modificări și/sau modificări atât ale pachetului Neptun III, cât și ale fiecăreia dintre componentele sale

În situația menționată mai sus, fiind potențial periculos pentru sănătatea și viața utilizatorilor, producătorul este eliberat de orice responsabilitate și garanția este anulată.

Producătorul este certificat ISO 9001:2015 (https://diving.oceanreefgroup.com/support/#ISO_CC).

2 - GLOSAR

ACOPERI



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

Deconectare
rapidă

CARACATIȚĂ



Regulator

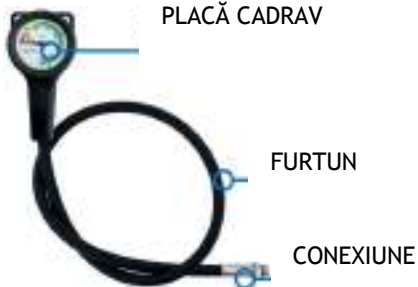
Furtun



Partea
masculină

Partea
feminină

MANOMETRU



PLACĂ CADRAV

FURTUN

CONEXIUNE

neptune III
basic

neptune III



#UNDERWATERNATURALLY

NEPTUNEIII BASIC



(OPȚIONAL)

(OPȚIONAL)

2 MÂINI
(1 MÂNĂ OPȚIONALĂ)



ETAPA A 2-A INTEGRATĂ

PORT DE COMUNICARE

SUPAPĂ DE EVACUARE

CADRU PRELUNGITOR

SUPAPĂ DE AER DE SUPRAFAȚĂ

SCUFUNDARE/PRE-SCUFUNDARE

SISTEM DE ELIBERARE

NEPTUNEIII



1 MÂNĂ

3 - CERTIFICAREA ȘI MARCAJUL UE

Pachetul Neptun III este un echipament individual de protecție (EIP) pentru protecția respiratorie care se încadrează în categoria III în ceea ce privește Regulamentul European 2016/425. Pachetul Neptune III a fost certificat în conformitate cu standardul armonizat EN250:2014, satisfăcând toate cerințele acestora în ceea ce privește sănătatea, siguranța și performanțele chiar și atunci când este utilizat la temperaturi ale apei <10°C.

Testele de conformitate conform standardului armonizat EN250:2014 și autorizației pentru marcajul CE (EXAMINARE UE TIP - Modulul B) au fost efectuate de către organismul notificat Eurofins Product Testing Italy Srl, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT), identificat cu numărul organismului notificat 0477. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție (Modulul D) a fost efectuată de către Organismul Notificat Italcert SRL, Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT), identificat cu numărul de organism notificat 0426.

Declarația de conformitate a Pachetului Neptun III este disponibilă aici: diving.oceanreefgroup.com/suport/

Exemple de marcaje conform standardului EN 250:2014

Următorul marcaj este raportat pe toate componentele aparținând pachetului Neptun III:



Marcarea celei de-a doua etape



Marcarea primei etape



Caracatiță Marcarea

Unde:

- OCEAN REEF este marca comercială.
- EN 250:2014 indică standardul de referință.
- CE este marcajul care indică conformitatea cu cerințele de sănătate și siguranță ale Regulamentului European 2016/425 și ale standardului EN250:2014.
- **A** indică faptul că pachetul Neptun III este conform cu anexa B a standardului EN250:2014 Numărul 0477 identifică organismul notificat Eurofins Product Testing Italy Srl, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT) responsabil de procesul de certificare (modulul B).
- Numărul 0426 identifică organismul notificat Italcert SRL Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT) în schimbarea asigurării calității procesului de producție (modulul D).
- N12345 este numărul de serie generic pentru a doua treaptă a măștii Neptune III. OCXXXXX este numărul de serie generic pentru caracatiță. L.I.XXAXXXXXX este numărul de serie generic pentru prima etapă. Trasabilitatea măștii este asigurată de data producției de pe vizieră. Numerele de serie din a doua etapă, prima etapă și caracatița identifică univoc aceste componente în scopuri de garanție.

4 - AVERTISMENTE GENERALE / RESPONSABILITĂȚILE PROPRIETARULUI ȘI UTILIZATORULUI

AVERTISMENTE, AVERTISMENTE, LEGENDA NOTELOR

Acordați o atenție deosebită informațiilor furnizate în avertismente, precauții și note, care sunt însoțite de aceste simboluri:



Un **AVERTISMENT** indică o procedură sau o situație care, dacă nu este evitată, ar putea duce la vătămări grave sau deces pentru utilizator.



Un **PRUDENȚĂ** indică orice situație sau tehnică care ar putea provoca deteriorarea produsului și ar putea duce ulterior la rănirea utilizatorului.



Un **NOTĂ** este folosit pentru a sublinia puncte importante, sfaturi și mementouri.

IMPORTANT

Conținutul acestui manual se bazează pe cele mai recente informații disponibile la momentul tipăririi. OCEAN REEF își rezervă dreptul de a modifica orice produse, procese și tehnici de fabricație în orice moment. Este responsabilitatea tehnicienilor să obțină cele mai recente informații și piese de la OCEAN REEF pentru service și reparații.

Dacă instrucțiunile furnizate în manual sunt neclare sau greu de înțeles, vă rugăm să contactați OCEAN REEF la infoitaly@oceanreefgroup.com înainte de a utiliza echipamentul sau de a încerca orice reparații.



Acest manual de instrucțiuni nu înlocuiește un curs de scufundări.



OCEAN REEF vă recomandă să exersați într-o piscină înainte de a vă folosi masca în apă deschisă .



Citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de utilizare și păstrați-l pentru referințe viitoare.



Calitatea înaltă a produsului nu permite utilizatorului să ignore problemele legate de utilizarea corectă a produsului și regulile pentru scufundări în siguranță.



Sistemele de gaz de înaltă presiune trebuie manipulate cu grijă. Citiți cu atenție și urmați aceste instrucțiuni privind echipamentele produselor OCEAN REEF SCUBA. Utilizarea echipamentului SCUBA de către persoane necertificate sau neinstruite este periculoasă, iar deteriorarea componentelor sistemului de gaze de înaltă presiune poate duce la vătămări grave sau deces.



Înainte de a utiliza această mască, trebuie să fi primit cu succes instruire și certificare în tehnica SCUBA diving de la o agenție de certificare recunoscută (sau de la orice școală de

scufundări operată de armata sau guvernul SUA). Utilizarea acestui echipament de către o persoană care nu este certificată de o agenție recunoscută va face ca toate garanțiile, exprese sau implicite, să fie nule și neavenite.

În următoarele cazuri:



- Deteriorarea unor părți ale măștii
 - Difil de respirat
 - Amețeli și/sau amețeli
- Scufundarea trebuie întreruptă.



Toate scufundările trebuie planificate și efectuate astfel încât, la sfârșitul scufundării, scafandrul să aibă încă o rezervă rezonabilă de aer pentru utilizare în caz de urgență. Suma sugerată este de obicei de 50 bar (725 psi).



Toți utilizatorii pachetului Neptun III trebuie să fie instruiți periodic în proceduri de urgență în apă puțin adâncă pentru a menține pregătirea în cazul unei urgențe reale.



OCEAN REEF își declină orice responsabilitate pentru daunele cauzate de nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual. Aceste instrucțiuni nu extind garanția sau responsabilitățile declarate de condițiile de vânzare și livrare ale OCEAN REEF.



Înainte de a utiliza pachetul NEPTUNE III, utilizatorul trebuie să se asigure că fiecare componentă a fost inspectată și întreținută corespunzător. (a se vedea capitolul 12 "Întreținere").



Nu modificați sau alterați în niciun fel Pachetul format din masca Neptun III + prima treaptă + caracatiță + manometru + furtunuri.



Pentru a menține garanția, service-ul prescris din fabrică pentru produse trebuie efectuat cel puțin o dată pe an de către un tehnician de service OCEAN REEF instruit în fabrică, care este angajat de un dealer autorizat OCEAN REEF și care ține evidența corespunzătoare a întreținerii. Repararea, service-ul, demontarea sau reglarea primei etape nu trebuie să fie încercate de persoane care nu sunt instruite în fabrică și autorizate de OCEAN REEF.

Pentru detalii, contactați un dealer autorizat OCEAN REEF la:
<https://diving.oceanreefgroup.com/shop-dealer/>



Se știe că în anumite condiții, atunci când Neptun III este îmbrăcat și conectat la cilindri, numai în timpul expirației, membrana treptei a 2-a, care se află în deflectorul de aer de expirație, poate vibra, producând un sunet zumzet. Acest lucru este normal și nu ar trebui să vă alarmeze.

Pentru precauție suplimentară și siguranță, Dacă acest lucru nu descrie în mod corespunzător experiența dvs., nu trebuie să vă scufundați și să contactați Serviciul Clienți.



Având în vedere sensibilitatea foarte ridicată a etapei a 2-a și cantitatea mare de flux de aer, este posibil, în anumite condiții, să simțiți o ușoară vibrație în timpul inhalării pe măsură ce coborâți în primii câțiva metri de apă.

Acest lucru este absolut normal și nu ar trebui să vă alarmeze.

Pentru precauție suplimentară și siguranță, Dacă acest lucru nu descrie în mod corespunzător experiența dvs., nu trebuie să vă scufundați și să contactați Serviciul Clienți.

5 - AVERTISMENTE / MEMENTO-URI ÎNAINTE DE

Înainte de a conecta regulatorul la cilindru, verificați următoarele:

- Verificați dacă inelul O de pe cilindru este în poziție pe supapă și este în stare perfectă de funcționare (INT WITH Yoke nipple CGA 850 versiune numai). Dacă este deteriorat sau lipsește, trebuie înlocuit.
- Verificați dacă instrumentele și accesoriile au fost instalate corect.

Primele trepte ale OCEAN REEF sunt disponibile cu diferiți conectori de montare a supapelor cilindrice (conform standardului ISO): DIN: conexiune cu șurub până la 300 bar INT: conexiune jug până la 232 bar.



În timpul deschiderii supapei cilindrului, fața manometrului nu trebuie să fie îndreptată către utilizator sau către alte persoane, în cazul și riscul unei defecțiuni a manometrului.



Dacă utilizați furtun de conectare rapidă, presurizați întotdeauna treptat Neptun III prin deschiderea lentă a supapei cilindrului. La deschiderea supapei cilindrului, butonul de purjare din a doua etapă trebuie apăsat ușor, astfel încât supapa din a doua etapă să fie deschisă.



Caracatița este de obicei considerată o a doua etapă auxiliară de urgență pentru a fi utilizată de scafandru în caz de nevoie (dispozitiv auxiliar de respirație de urgență). Caracatița OCEAN REEF descrisă în acest manual este destinată utilizării conectată la OCEAN REEF primele etape - Adâncime maximă: 50 m / 162 picioare (Conform regulamentului EN).



Dacă o a doua treaptă SCUBA este configurată și utilizată de mai mult de un scafandru în același timp, atunci aceasta nu trebuie utilizată la adâncimi mai mari de 30 de metri.



Nu apăsați butonul de purjare pentru perioade lungi de timp la temperaturi scăzute, deoarece acest lucru poate facilita înghețarea celei de-a doua etape.



Introduceți furtunurile în porturi și strângeți folosind o cheie fără a utiliza forță excesivă.



Verificarea furtunurilor de conectare rapidă înainte de scufundare este imperativă. Atașați și detașați furtunurile de conexiunile tată de mai multe ori (înainte și după presurizare) pentru a vă asigura că sistemul de conectare funcționează fără probleme. Asigurați-vă, odată conectat în cele din urmă, că cuplajul este sigur trăgând de partea feminină a furtunului, fără a debloca conexiunile rapide. Furtunurile trebuie să rămână asamblate ferm pe partea masculină. Asigurați-vă întotdeauna că nu obțineți murdărie, nisip sau alt material în mecanismul furtunului.



Verificați mufa portului COMMUNICATION: trebuie să fie în poziție, înșurubată în fittingul său dacă nu ați instalat un ansamblu microfon unitate de comunicare / PTT. DACĂ ați

deschis și închis acest conector de port, asigurați-vă că ați plasat gasket-ul plat care ar trebui să fie pe perimetrul interior - înapoi în poziție.



Scufundările pe gheață, scufundările speologice și alte practici periculoase de scufundări necesită o pregătire specifică și ar trebui efectuate de scafandri experimentați. Fiecare implică proceduri unice atât pentru pregătirea unei scufundări, cât și pentru executarea unei scufundări. Produsele OCEAN REEF sunt făcute pentru toate tipurile de scufundări IF și numai dacă scafandrul este instruit, foarte experimentat și bine versat în aceste condiții și a efectuat în mod corespunzător extrase sigure cu noul său echipament adăugat. În nici un caz performanța ridicată a produsului sau confortul și siguranța sporită oferite de acesta nu ar trebui să depășească responsabilitatea pentru cunoașterea limitelor/condițiilor de sănătate și abilităților cuiva.

6 - NITROX



Neptune III nu este certificat CE pentru a fi utilizat cu NITROX! SL35TX 1st stage nu poate fi utilizat cu NITROX. Utilizați întotdeauna etapele 1 compatibile cu NITROX atunci când este necesar NITROX.



Masca Neptune III poate fi utilizată cu amestecuri NITROX de până la 40% O₂. Se recomandă întotdeauna utilizarea aerului curățat dintr-o sursă de aer curățată specificată.
Notă: nu este valabil în Uniunea Europeană.



Masca Neptune III este compatibilă cu Nitrox până la 40% din oxigen. (NU este valabil în țările europene).



Pentru a preveni rănilor grave și potențial letale, NU vă scufundați folosind amestecuri Nitrox (aer îmbogățit cu oxigen) decât dacă ați obținut în prealabil o pregătire adecvată și o certificare în utilizarea lor de către o agenție de certificare recunoscută.



Adâncimea maximă de funcționare (MOD) și timpii de expunere la amestecurile Nitrox (aer îmbogățit cu oxigen) depind de concentrația de oxigen a amestecului utilizat.

Termenul Nitrox (aer îmbogățit cu oxigen) definește amestecurile respirabile compuse din oxigen și azot și care conțin oxigen într-un procent mai mare de 21% (aer atmosferic). Concentrația mai mare de oxigen limitează utilizarea acestor amestecuri cu echipamente standard de scufundări și necesită utilizarea unor materiale și proceduri care diferă de cele necesare utilizării aerului atmosferic.

UTILIZAREA AMESTECURILOR DE NITROX ÎN AFARA UNIUNII EUROPENE

Producția standard Regulatele de recif oceanic distribuite țărilor din afara Comunității Europene utilizează conexiuni INT sau DIN normale și sunt fabricate cu materiale, proceduri de asamblare și lubrifianți care asigură compatibilitatea cu amestecurile de gaze care conțin oxigen până la 40%. În aceste țări, utilizatorii trebuie să urmeze aceleași proceduri de siguranță care se aplică reguletoarelor dedicate Nitrox și să respecte reglementările stabilite de fiecare țară cu privire la utilizarea amestecurilor Nitrox pentru scufundări.

UTILIZAREA AMESTECURILOR DE NITROX ÎN UNIUNEA EUROPEANĂ

În cadrul Comunității Europene, utilizarea amestecurilor Nitrox este reglementată de normele EN 13949 și EN 144-3. OCEAN REEF a proiectat și fabricat o linie specială de reglementare care respectă reglementările menționate mai sus. Regulatele din prima și a doua etapă ale acestei linii sunt identificate prin marcajul "Nitrox" și prezintă, de asemenea, componente colorate în verde pentru a permite o identificare imediată.

Aceste regulate pot fi utilizate cu aer îmbogățit cu oxigen care conține o concentrație de oxigen mai mare de 22% și până la 100% (oxigen pur), la o presiune maximă de funcționare de 200 bar (2900 psi) sau 300 bar (4351 psi) în funcție de versiune.

Principalele caracteristici ale regulatelor dedicate Nitrox

Conform standardelor europene, racordurile regulatorului de prima treaptă Nitrox au fost proiectate și aprobate pentru a fi utilizate exclusiv cu buteliile și supapele cilindrilor Nitrox, pentru a preveni confuzia cu regulatele de aer comprimat corespunzătoare producției standard. Conexiunile OCEAN REEF Nitrox sunt conforme cu EN 144-3. În regulatele Nitrox de primă treaptă, compatibilitatea cu oxigenul de înaltă presiune (mai mare de 40 bar / 580 psi și până la 200 bar / 2900 psi sau 300 bar (4351 psi) în funcție de versiune) este asigurată de alegerea materialelor speciale utilizate pentru fabricarea scaunelor, inelelor O, garniturilor și garniturilor utilizate în supapele mecanismului de înaltă presiune din prima treaptă. Componentele sunt lubrifiate cu un lubrifianț specific de oxigen. Regulatele OCEAN REEF Nitrox sunt asamblate într-o zonă dedicată pentru a respecta standardele ridicate de curățenie necesare pentru compatibilitatea cu oxigenul.



Nu utilizați regulate Nitrox cu aer îmbogățit cu oxigen dacă au fost utilizate cu aer comprimat. Ar putea exista reziduuri de materiale inflamabile care ar putea provoca accidente grave.



Nu utilizați unsoare siliconică pentru lubrifierea regulatelor Nitrox.



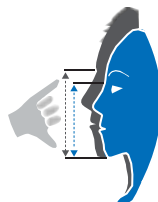
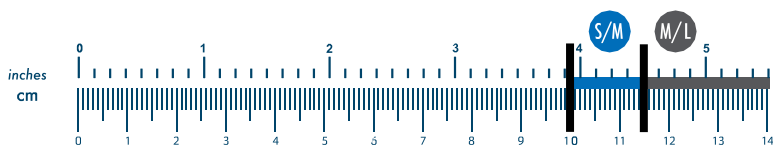
Regulatele din a doua treaptă, manometrele, consolele și alte accesorii utilizate în combinație cu regulatele Nitrox din prima treaptă trebuie să fie, de asemenea, compatibile cu utilizarea amestecurilor Nitrox.



Întreținerea regulatelor care utilizează Nitrox trebuie efectuată la fiecare 100 de scufundări sau cel puțin anual.

7 - GĂSIȚI DIMENSIUNEA MĂȘTII (IDM)

Neptune III este disponibil în două dimensiuni, Small/Medium și Medium/Large.



Ilustrația diagramei de măsurare a măștii nu este la scară

Este esențial să alegeți o dimensiune potrivită. Puteți alege între mărimea S / M (pentru adulți cu fețe mai mici, femei și copii peste 12 ani) și mărimea M / L (pentru un bărbat adult sau fețe mai mari). Măsurați distanța dintre podul din partea de sus a nasului și partea inferioară a bărbiei.

- Alegeți dimensiunea S / M dacă este ÎNTRE (3,9") 10 cm și (4,5") 11,5 cm.
- Alegeți dimensiunea M / L dacă este mai mare de (4,5") 11,5 cm.

Există două categorii diferite de mărime pe grafic: Mic / Mediu și Mediu / Mare. Dacă măsurătorile se încadrează în ambele intervale, atunci scafandru ar trebui să poată purta din punct de vedere tehnic fie mască integrală (M / L sau S / M) și, în acest caz, ar trebui să încerce o mască pentru a selecta cea mai bună potrivire.



ÎNCERCAȚI MASCA: Îndepărtați masca urmând instrucțiunile din paragraful 9.2 - odată ce masca este strânsă pe față, dacă nu există spațiu între bărbie și fusta de silikon a măștii, aveți dimensiunea potrivită.

8 - PACHETUL NEPTUN III*

**Sunt disponibile și alte configurații de vânzare*

8.1 Seria Neptun III



Scanează codul QR și urmărește tutorialele de abilități de scufundare legate de masca ta Neptun III!



Asigurați-vă că stăpâniți aceste abilități într-un mediu sigur înainte de scufundări în apă deschisă.

SISTEM DE EGALIZARE 3D



Unealtă multifuncțională cu extensii



Sistem patentat de reglare direcțională în 3 direcții: sus / jos, larg / îngust, aproape / departe. Creat pentru confort maxim și respirație nazală. Împingerea măștii spre față atunci când este necesar determină dopurile să creeze o etanșare nazală.

Neptune III este echipat cu un dispozitiv intern patentat pentru a închide nările și a permite egalizarea subacvatică. Prin slăbirea șurubului este posibilă deplasarea plăcii în sus și în jos pentru a găsi cea mai confortabilă poziție de egalizare. Capacele din silicon pot fi rotite cu ușurință. Prin rotirea capacelor, le puteți ajusta pentru a se potrivi unui nas mai mare sau mai mic (distanța dintre nări). Sunt furnizate două inserții suplimentare din plastic. Prin îndepărtarea capacului din silicon, este posibilă instalarea inserției în placă (postul capacului), măbind distanța capacului de pe placă și permițându-i să se potrivească mai aproape de nară. Acest lucru este uneori necesar pentru nasurile plate sau atunci când se folosește o glugă sub mască. Pentru a închide nările pentru egalizare, pur și simplu apăsați partea superioară a măștii (sau împingeți capacul frontal al regulatorului, mai ales dacă utilizați lumina vizorului). Cele două capace de silicon de egalizare se vor deplasa în sus și vor închide nările. Capacele din silicon, atunci când sunt poziționate corect, trebuie să permită respirația prin nas și să închidă nările numai atunci când apăsați partea

superioară a măștii pentru a egaliza.



TUTORIAL
PRIMA
ETAPĂ

8.2 Prima etapă SL 35 TX

*Se vinde separat pentru configurațiile de bază Neptune III și unele configurații.



Neptune III trebuie utilizat cu această diafragmă echilibrată de înaltă performanță treapta 1 cu kit antigel . Prima treaptă are presiune medie reglabilă și este realizată din alamă cu corp cu finisaj satinat, poppet din oțel inoxidabil , scaun din teflon și arc din oțel inoxidabil.
Este disponibil cu următoarele caracteristici:

- Racord jug 200 bar (cod 9922)
- Racord DIN 300 bar (cod 9923)
- 2 porturi de înaltă presiune 7/16 -20 UNF
- 4 porturi de presiune medie 3/8-24 UNF
- Debit de aproximativ 4800 l/m la 140 bar



TUTORI
AL
FURTUN

8.3 Furtunuri

*Se vinde separat pentru configurațiile de bază Neptune III și



FURTUN EXTRAFLEX
QC 120CM / 48"
GALBEN



FURTUN EXTRAFLEX
QC 80CM / 32"
NEGRU



FURTUN NEGRU DE
CAUCIUC 80CM
/ 32 "

Tehnologie cu patru straturi, amestec poliuretanic non-toxic în stratul interior. Armătură din poliester pentru primul strat, jachetă din cauciuc termo.
Armătură anti-zgârieturi din polietilenă.

#UNDERWATERNATURALLY

ASAMBLAREA FURTUNULUI

Utilizați o cheie Allen de 4 mm pentru a scoate mufa portului LP pe prima treaptă, apoi înșurubați capătul liber al furtunului în portul deschis și strângeți manual folosind o cheie de 14 mm fără a utiliza forță excesivă.



TUTORIAL MANOMETRU

8.4 Manometru

*Se vinde separat pentru configurațiile de bază Neptune III și unele configurații.



Corp din alamă dintr-o singură bucată: mecanism interior spiralat cu cupru beriliu; tubul Bourdon; mișcarea cremalierii și pinionului pentru o funcționare lină și precisă; sticlă securizată fereastră transparentă; capac din plastic cu bucle pentru fixare: gradație 350 BAR/5000 PSI, scală completă.

Afișaj de absolvire :

Design clar, ușor de citit al cadranului; zona roșie de la 0 la 50 BAR / 0 la 725 PSI; incremente de 10 BAR, pe toată scala.

Dublă absolvire.

Fundalul fluorescent va menține lizibilitatea pentru o perioadă de timp după ce a fost expus la lumină.

ANSAMBLU MANOMETRU

Utilizați o cheie Allen de 4 mm pentru a scoate mufa portului HP pe prima treaptă, apoi înșurubați capătul liber al furtunului manometrului în portul deschis și strângeți manual folosind o cheie de 14 mm fără a utiliza forță excesivă.



TUTORIA L OCTOPUS

8.5 Caracatiță

*Se vinde separat pentru configurațiile de bază Neptune III și unele configurații.

Supapă standard în aval cu întrerupător de scufundare, fără buton de reglare .

Greutate (fără furtun) **230g**

Conexiune rapidă partea masculină asamblată pe Caracatiță.

Conectare rapidă Lungime furtun 120cm

Furtun galben Extraflex.

Presiune intermediară statică 9.5-9.8bar



ASAMBLAREA OCTOPUS

Utilizați o cheie Allen de 4 mm pentru a scoate mufa portului LP de pe prima treaptă adiacentă furtunului celei de-a doua trepte primare, apoi înșurubați capătul liber al furtunului Octopus în portul deschis și strângeți manual folosind o cheie de 14 mm fără a utiliza forță excesivă.



SAV III TUTORIAL

8.6 SAV III

*Se vinde separat pentru configurațiile de bază Neptune III și unele configurații.



SAV III:

Preasamblat pe Neptun III FFM



SAV III de
bază: Codul



Rețineți că scufundările în apă rece ar putea necesita proceduri specifice.

- Ușor de apucat, design robust.
- Guri de aerisire mari
- Ușor de asamblat pe mască

*Surface Air Valve III Basic este compatibilă retro cu toate modelele anterioare OCEANREEF IDM care nu au instalat un SAV Professional sau Neptune III și un port OCTOPUS/SAV disponibil. Neptune III SAV III este instalat permanent pe IDM/FFM.



NU UTILIZAȚI SAV III Basic dacă o parte este ruptă.



NU VĂ SCUFUNDAȚI ÎN RECIFUL OCEANIC IDM DACĂ SAV ARE SCURGERI DE APĂ SAU AER. DEPARAȚI SAV DACĂ EXISTĂ SEMNE DE SCURGERE DE APĂ SAU AER.



NU STRÂNGETI PEA MULT SAU NU DESCHIDEȚI PEA MULT SAV-UL - ACEST LUCRU POATE FACE CA CAPACUL SUPAPEI SAU ȘURUBUL / INELUL SĂ SE BLOCHEZE SAU SĂ FIE DIFICIL DE OPERAT. Ca și în cazul tuturor supapelor operat în timpul scufundărilor, strângerea și deschiderea trebuie făcute ușor și niciodată cu forță. Soluția salină, apa și alte reziduuri pot afecta funcționarea SAV. Urmați instrucțiunile de întreținere în mod corespunzător pentru a evita problemele.



Este esențial ca scafandru care utilizează acest produs să fie instruit și echipat corespunzător și să înțeleagă pe deplin aceste instrucțiuni înainte de a încerca să utilizeze SAV. Se recomandă insistent testarea utilizării la suprafață și în apă închisă.



În timp ce SAV oferă scafandru capacitatea de a respira aerul înconjurător la suprafață, acesta nu schimbă sau elimină potențialele pericole ale scufundărilor. Ca o componentă suplimentară a echipamentului scafandru, acesta trebuie operat în conformitate cu acest manual și inclus în configurație numai atunci când este pe deplin înțeleasă și se obține o utilizare sigură.



În timp ce SAV-urile noastre dispun de o supapă pentru a evita ca apa să se grăbească în mască atunci când este scufundată, aceasta este destinată în poziție verticală și poziție normală de scufundare. În funcție de poziția supapei, scurgerile pot fi mai

grave. Din acest motiv, supapa nu trebuie uitată deschisă, la scufundare, conform instrucțiunilor din acest manual.



Praful și orice resturi din zona SAV pot provoca defecțiuni ale produsului sau chiar pot compromite utilizarea corectă a acestuia. Pentru a evita acest lucru, înainte de utilizare, asigurați-vă că SAV-ul este perfect curat.

Partea A a SAVIII = SAV III Inel de blocare a filetului



**DESCHIDEREA PĂRȚII
SUPAPEI ÎN SENS INVERS
ACELOR DE CEASORNIC**



**ÎNCHIDEREA PĂRȚII
SUPAPEI ÎN SENSUL**

Exersați deschiderea și închiderea părții superioare (partea A) a SAV pentru a asigura funcționarea corectă a produsului. **Partea A trebuie închisă și deschisă acționând numai pe partea în sine și nu pe corpul supapei (B).** Deschiderea supapei se realizează prin rotirea părții A în sens invers acelor de ceasornic, închidere = în sensul acelor de ceasornic. Partea A nu trebuie să fie prea strânsă sau deschisă pentru a evita blocarea.



**AER AMBIANT
SAV CU RESPIRAȚIE**



**SAV GAZ DE
RESPIRAȚIE APROPIAT DIN
CILINDRU**

CU SUPAPA CILINDRULUI CONECTAT ȘI DESCHIS (COMPLET)

purtați masca conform instrucțiunilor din manualul produselor din seria III Neptune, cu șurubul SAV partea A deschisă. Odată ce masca este îmbrăcată corespunzător, testați respirația de la SAV. Veți observa că respirați aerul înconjurător și nu gazul din butelie. Închideți șurubul SAV (partea A). Etanșarea corectă a măștii pe față și închiderea corespunzătoare a SAV vă



vor face să respirați acum gaz din cilindru.



NOTĂ! Înainte de fiecare scufundare, asigurați-vă că partea B (SAV Body) este strânsă corespunzător pe portul măștii OCTOPUS / SAV, dacă nu este complet strânsă, lucrul pe partea A (Top) poate provoca deschiderea corpului (B), rezultând scurgeri de apă care ar putea provoca vătămări grave și pot duce chiar la accidente fatale.

SAVIII - SOLUȚIONARE DE PROBLEME

SAV cu scurgeri:

Orice scurgere trebuie să fie ușor de observat în timpul efectuării verificărilor înainte de scufundare înainte de coborâre. În cazul în care scurgerea este observată odată ce scufundarea a început (bule văzute din supapă sau simțiți că apa se scurge din partea SAV):

1. Asigurați-vă că SAV-ul este închis în poziție verticală. Dacă nu, închideți SAV-ul și verificați dacă nu aveți scurgeri. Expirarea / curățarea măștii conform abilităților de antrenament va arunca toată apa și veți putea identifica dacă SAV încă se scurge.
2. Dacă SAV-ul este închis, dar încă se scurge, **ÎNTRERUPETI SCUFUNDAREA**. Când vă aflați pe barcă / pe uscat, asigurați-vă că SAV-ul este curat, nu are resturi sau alte depozite care îl împiedică să se închidă corect. Dacă aveți o bază SAV III, asigurați-vă că corpul supapei este înșurubat corespunzător în port și asigurați-vă că garnitura din port este în poziție. Dacă dețineți un Neptune III cu SAV III instalat, asigurați-vă că nu există resturi sau depuneri care împiedică închiderea inelului, asigurați-vă că capacul nu este deșurubat.

Dacă acești pași de depanare nu au ca rezultat un SAV perfect funcțional - contactați un centru de service sau serviciul nostru pentru clienți. **NU VĂ SCUFUNDAȚI.**

9 - ÎNAINTE DE SCUFUNDARE

9.1 TEST DE ETANȘEITATE ȘI FUNCȚIONARE

Deschideți cu atenție supapa cilindrului pentru a o deschide complet. Închideți supapa un sfert de tură!



Verificați presiunea pe manometru pentru a vă asigura că există cantitatea necesară de aer pentru scufundarea planificată. OCEAN REEF recomandă ca buteliile să fie pline înainte de fiecare scufundare.

Dacă utilizați supapa de respirație primară, apăsați butonul de purjare de pe supapa de respirație. Verificați dacă se aude un flux puternic de aer. Eliberați butonul de purjare.

Dacă utilizați o supapă de respirație de caracatiță, apăsați butonul de purjare de pe supapa de respirație.

Verificați dacă se aude un flux puternic de aer. Eliberați butonul de purjare. Resetați maneta de blocare pe carcasa supapei.

Testați întregul sistem pentru scurgeri urmând pașii următori. Închideți supapa cilindrului. Așteptați un minut. Verificați dacă acul nu cade cu mai mult de 10 bar (145 psi).

Dacă testul a avut succes - deschideți supapa cilindrului urmând procedura descrisă mai sus.



Dacă scurgerea este mai mare decât valoarea specificată, echipamentul trebuie reparat de un tehnician de service certificat OCEAN REEF.

9.2 DON MASCA DE FAȚĂ COMPLETĂ NEPTUNE III

Reglați sistemul de egalizare pentru a se potrivi perfect nevoilor dvs. și testați-l pe față până când vă simțiți complet confortabil. Verificați dacă sistemul de egalizare 3D este securizat corespunzător.

1



Neptun III How-to
și alte tutoriale

Presurizați Neptun III așa cum este descris anterior în secțiunea 9.1 Test de scurgere și funcționare. Trageți curelele hamului pentru cap cât mai mult posibil, extinzând curelele hamului pentru cap.

Purtați masca NEPTUNE III apucând cele două curele inferioare ale hamului și trăgând hamul peste cap. (ASIGURAȚI-VĂ CĂ CILINDRUL ESTE DESCHIS ȘI/SAU CĂ SUPAPA DE AER DE SUPRAFAȚĂ (SAV) ESTE DESCHISĂ SAU CĂ PORTUL DE COMUNICARE ESTE DESCHIS PENTRU A PERMITE AERULUI SĂ INTRE).



Asigurați-vă că cupa orinazală se potrivește corect și nu este dislocată. Nerespectarea acestui lucru poate duce la niveluri ridicate de CO₂ care vor crește rata respirației, vor provoca panică și pot duce chiar la accidente fatale.

2

Trageți complet partea centrală a curelei și reglați cele 6 curele, mai întâi cele din mijloc decât cele de jos și în cele de sus.

#UNDERWATERNATURALLY



3



Cu furtunul LP conectat, apăsați butonul de purjare al etapei a 2-a și verificați dacă aerul curge liber. Eliberați butonul și verificați dacă aerul nu mai curge.

4



SAV III
TUTORIAL



(DACĂ ESTE ASAMBLAT)

Închideți supapa de aer de suprafață înainte de a coborî.

5

(DACĂ ESTE ASAMBLAT)

În partea stângă a măștii există un comutator de scufundare / pre-scufundare (*OPȚIONAL*) pentru a preveni curgerea liberă atunci când ieșiți din apă sau sub apă atunci când masca nu este purtată. Nu uitați să rotiți butonul în poziția DIVE înainte de a iniția scufundarea ("DIVE" trebuie citit în mod regulat).



Verificați manometrul pentru a asigura o presiune adecvată a cilindrilor.



Verificați dacă sunteți capabil să egalizați (să vă curățați urechile) împingând supapa de respirație în sus.



Unele hote din neopren se comprimă cu adâncime crescută. În aceste cazuri, va fi necesară reajustarea curelelor hamurilor pentru cap. Nerespectarea acestui lucru poate duce la niveluri ridicate de CO2 care vor crește rata respirației, vor provoca panică și pot duce chiar la un

accident fatal.

10 - ÎN TIMPUL UNEI SCUFUNDĂRI



Respirați normal pe nas sau gură, oricare dintre acestea este mai confortabilă.

Pentru a egaliza, apăsați partea frontală a regulatorului sau partea superioară a măștii (fără a apăsa butonul de purjare). Respirația trebuie să fie continuă, fără a-ți ține respirația.

VERIFICĂRI ÎN TIMPUL SCUFUNDĂRII



- Verificați periodic manometrul.
- Asigurați-vă că alte echipamente nu interferează cu funcționarea sau accesul la comenzile și componentele necesare.
- Verificați dacă există scurgeri.

PURJARE

Masca poate fi curățată cu ușurință în cazul în care apa intră în mască prin apăsarea butonului de evacuare din a doua etapă. Apa va curge din supapa inferioară. Scafandrul trebuie să fie orientat drept înainte, supapa de evacuare fiind partea cea mai de jos a sistemului, în timp ce ține partea superioară a măștii cu palma.



Scufundarea ar trebui planificată cu intenția de a nu utiliza o rezervă rezonabilă de aer pentru utilizare de urgență. Presiunea minimă recomandată care trebuie lăsată în cilindri la finalizarea scufundării este de obicei de 50 bar (725 psi).

11 - PROCEDURI POST-SCUFUNDARE/ POST SCUFUNDARE

SCOATEREA LUI NEPTUN III DUPĂ UTILIZARE

Există două moduri în care este posibilă îndepărtarea lui Neptun III:

1. Prin utilizarea sistemului de eliberare rapidă
2. Prin utilizarea mânerului (*opțional*), foarte util și potrivit pentru îndepărtarea cu o singură mână.



Neptun III How-to și alte tutoriale

1



Așezați ambele degete mari pe eliberările rapide din dreapta și din stânga.



Trageți pentru a îndepărta masca.

2



Apucați mânerul cu o mână (dreapta sau stânga este aceeași).



Trageți pentru a îndepărta masca.



Unele persoane pot resimți disconfort din cauza cadrului prelungitor care atinge capul (în funcție de dimensiunea/forma capului sau de mișcarea particulară cu care masca este îndepărtată datorită mânerului). În acest caz, vă sugerăm să utilizați o glugă dacă doriți să utilizați mânerul accesoriului.

DEMONTARE

Aparatul trebuie curățat conform descrierii din secțiunea 13 intitulată ÎNTREȚINERE, CURĂȚARE, DECONTAMINARE ȘI DEPOZITARE, înainte de a efectua următoarele:

1. Se închide supapa cilindrului rotind mânerul supapei cilindrului în sensul acelor de ceasornic până când ajunge în poziția finală.
2. Aerisiți bine sistemul apăsând butonul de purjare de pe supapa de respirație.
3. Deconectați regulatorul (regolatoarele) de la cilindru (cilindri).
4. Asigurați-vă că capacul de praf este ferm fixat pentru a menține apa departe de prima etapă.
5. Clătiți cu grijă regulatorul cu apă proaspătă, care curge ușor. **Nu apăsați butonul de purjare.**
6. Nu trageți furtunurile atunci când regulatorul este încă atașat la rezervor și, după scoaterea furtunurilor, evitați depozitarea acestora într-o buclă strânsă.
7. Când regulatorul nu este conectat, supapa cilindrului trebuie prevăzută cu un dop.
8. Echipamentul umed trebuie uscat bine dacă trebuie depozitat în rucsac mai mult de câteva ore.



Dacă apăsați accidental butonul de purjare în timpul procedurilor de clătire, atașați regulatorul la rezervor și apăsați butonul de purjare timp de 10-15 secunde pentru a curăța orice apă sau resturi din regulator.

12 - ASAMBLAREA MÂNERULUI DOFFING (OPȚIONAL)

1



Deșurubați sistemul de eliberare rapidă cu o șurubelniță Phillips care ține șurubul poziționat pe partea opusă cu un deget pentru a preveni căderea accidentală a acestuia.

2



Deschideți ușor cele două părți ale capacului din partea inferioară, asigurându-vă că îmbinarea din partea superioară rămâne în poziție. Introduceți bucla și închideți cele două părți ale capacului astfel încât șurubul să poată prinde filetul șurubului.

3



Strângeți șurubul, amintindu-vă să țineți întotdeauna șurubul pe partea opusă cu un deget. Nu trebuie să existe spațiu între cele două părți ale capacului.



Textul "Trageți pentru a scoate masca" ar trebui să fie orientat spre interior - spre gât atunci când purtați masca, în timp ce sigla grupului ar trebui să fie orientată spre exterior, spre partea din față a măștii.



Trageți mânerul pentru a vă asigura că este asamblat corect - ținându-vă de șuruburi.



Repeți această procedură pe cealaltă parte.

Odată terminat, verificați dacă lungimea șireturilor este identică pe ambele părți și dacă mânerul este poziționat în siguranță (puneți și scoateți masca de câteva ori).

13 - ÎNTREȚINERE, CURĂȚARE, DEZINFECTARE ȘI DEPOZITARE

13.1 INTRETINERE, CURATARE, DEZINFECTARE

Pachetul Neptune III va funcționa perfect dacă programul periodic de întreținere, curățare și dezinfectare colectat în tabelul 5 este aplicat pe toată durata sa de viață de la prima utilizare. Inspekția generală și vizuală sunt legate de verificarea faptului că toate componentele și piesele nu sunt deteriorate, fără uzură. Nu trebuie detectate daune pe sigiliul feței, masca orinazală, curelele și membranele. Dacă sunt detectate deteriorări, masca nu poate fi utilizată până la reparație.

TIPUL ACȚIUNII	PRIMA UTILIZARE	ÎNAINTE DE FIECARE	DUPĂ O SCUFUNDARE	MOLIE	ÎN FIECARE AN	LA FIECARE 2 LACRIMI
VERIFICARE GENERALĂ A FUNCȚIILOR	X	X				
INSPECȚIE GENERALĂ ȘI VIZUALĂ	X	X		X		
TEST DE ETANȘEITATE		X				
DEZINFECTARE		X	X			
CURĂȚARE/ CLĂȚI			X			
SERVICE PENTRU REȚII ATOPRI					X	
SERVICE MASCĂ						X

Tabelul 5: Program de întreținere periodică

* Aceste acțiuni pot fi efectuate de un centru autorizat de service OCEAN REEF.

Pentru longevitatea optimă a măștii și buna funcționare a părților sale, vă recomandăm să clățiți bine masca în apă dulce după fiecare utilizare. NU curățați viziera cu materiale abrazive. Vă recomandăm să uscați viziera, în special părțile interioare, cu o cârpă moale și curată.

#UNDERWATERNATURALLY

Echipamentul trebuie dezinfectat, mai ales atunci când vine în contact cu fața, ochii sau gura. Aceasta include, dar nu se limitează la:

- Regulator de a doua treaptă (Caracatiță) și suprafețe interioare
- Snorkel
- Inflator oral BCD
- Mască



Frecvența de curățare trebuie să asigure utilizatorului o bună protecție și funcționalitatea potrivită. Când utilizați orice dezinfectant, asigurați-vă că urmați instrucțiunile de utilizare ale producătorului. Urmați acest lucru cu o clătire temeinică în apă dulce și lăsați echipamentul să se usuce complet înainte de utilizare. Deoarece unele substanțe chimice pot deteriora suprafețele, acestea trebuie testate înainte de utilizare pentru fiecare element sau suprafață individuală. După dezinfectare, trebuie să aveți grijă să nu contaminați echipamentul, cum ar fi manipularea acestuia la depozitare. Prin urmare, uscați, împachetați și depozitați orice echipament igienizat într-o pungă sau recipient dezinfectat folosind mâinile spălate / dezinfectate.

Pentru o curățare eficientă a oricărei părți a echipamentului, se recomandă înmuierea în apă caldă curată (aproximativ 40 ° C / 100 ° F) adăugând un săpun lichid de spălare a mâinilor incolor și neparfumate. După aceea, clătiți adânc sub apă proaspătă pentru a îndepărta orice reziduu de săpun și pentru a permite uscarea perfectă într-un mediu sigur și curat.

13.2 DEPOZITARE

Toate componentele aparținând pachetului Neptune III trebuie depozitate într-un mediu ventilat, de preferință între -10 ° C (14 ° F) și + 50 ° C (122 ° F), evitând acțiunea directă a luminii solare, a poluării, a murdăriei etc. Atât pentru depozitare, cât și pentru transport, se recomandă utilizarea rucsacului de transport original.

14 - DEPANARE - PROCEDURĂ DE URGENȚĂ



CEAȚĂ DE VIZIERĂ

Atenție: Aburirea este un semn că masca nu este poziționată corect pe față!

- Mască orinazală poziționată incorect sau ciupită.
- Mască orinazală așezată necorespunzător - verificați dacă este ascunsă corespunzător portul de comunicație și supapa de evacuare.
- Curelele superioare ale hamurilor trase prea strâns - se slăbesc.
- Curelele de ham de jos nu sunt trase suficient de strâns.

SCURGERI DE AER

- Păr/glugă prinsă în interiorul sigiliului feței măștii.
- Coaserea pe glugă - fusta nu se va sigila neapărat pe toate glugile, mai ales dacă coaserea pe glugă este unde se potrivește fusta de mască.
- Curelele trase prea strâns sau necorespunzător.

SCURGERI DE APĂ

- SAV uitat pe poziția deschisă.
Închideți SAV-ul rotind coroana sau capacul părții A, în funcție de model.
- Garnitură plată lipsă sau ruptă în portul OCTOPUS / SAV (dacă Neptun III este de bază). Contactați serviciul clienți sau un centru autorizat de service OCEANREEF.
- Garnitură lipsă sau ruptă în portul COMUNICARE. Contactați serviciul clienți sau un autorizat Centrul de servicii OCEANREEF.

REGULATOR FLUXURI LIBERE

- Butonul de purjare are nisip / pietricele blocate în interior.
- Autoritatea de reglementare are nevoie de service *.
- Presiune intermediară treapta 1 mai mare de 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.

REGULATOR GREU DE RESPIRAT

- Regulatorul necesită service *.
- Treapta 1 presiune intermediară mai mică de 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.

FFM VIBREAZĂ

- Curelele de hamuri nu sunt reglate corect - strângeți curelele inferioare.
- Presiune intermediară treapta 1 mai mare de 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.
- Vă rugăm să rețineți că, datorită modului în care sunt proiectate FFM-urile, va exista un anumit tip de respirație și o anumită poziție în care masca ar putea vibra. Acest lucru va dispărea de obicei odată ce vă reglați respirația / poziția sistemului de egalizare.



*** OCEAN REEF recomandă ca autoritatea de reglementare să fie întreținută cel puțin o dată pe an sau după 100 de scufundări. Acest lucru trebuie efectuat numai de către un centru de service autorizat OCEAN REEF care utilizează piese de schimb originale. Acest lucru este valabil și pentru orice service periodic.**



În cazul persistenței acestor probleme și al nerezolvării, contactați un tehnician autorizat

OCEAN REEF.

Pentru mai multe informații vizitați site-ul nostru la: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/

15 - PIESE DE SCHIMB

SL 35TX - ETAPA 1

SPARE PARTS	CODE	Part of the Package
Sb5-C Eccentric equal block	Culoare - parte	Note suplimentare
PORTUL HP	2 în total (1 pe fiecare parte)	PORTUL LP
4 în total (2 pe fiecare parte)	ANTIGEL	Mask
ACOPERI	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

Tabelul 6: Lista pieselor de schimb



Piese enumerate mai sus pot fi înlocuite de utilizator. Toate celelalte piese de schimb ale pachetului Neptun III care nu sunt indicate în această listă, trebuie gestionate de un centru de service autorizat pentru înlocuirea sau service-ul acestora.

Pentru mai multe informații vizitați site-ul nostru la: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/



Scanați codul QR și urmăriți instrucțiunile video despre piesele de nivel O (disponibile pentru utilizatorii finali).

16 - GARANȚIE

1. Pachetul OCEAN REEF Neptune III este garantat fără defecte de material sau de fabricație pentru o perioadă de 24 de luni de la achiziționarea unității, cu excepția IDM Neptune III care are o garanție limitată pe viață (verificați cardul specific pentru produsele din linia profesională).
2. Pe durata garanțiilor menționate mai sus, responsabilitatea Companiei este limitată la înlocuirea oricăror piese care sunt defecte și care nu au fost utilizate incorect sau manipulate neglijent. Produsul trebuie returnat la punctul de vânzare de unde a fost cumpărat, împreună cu cardul de garanție.
3. Chiar și în perioada de garanție, această garanție nu este valabilă în cazul în care:
 - Daunele au fost cauzate de manipularea incorectă sau de neglijență.
 - Deteriorarea a fost cauzată de căderea măștii după ce a fost achiziționată.
 - Daune cauzate de incendii, cutremure, inundații, fulgere sau alte dezastre naturale.
 - Cardul de garanție nu este produs.
 - Numele dvs., data achiziționării și numele distribuitorului nu apar pe cardul de garanție.
 - Produsul nu a fost întreținut conform cerințelor printr-un centru de service autorizat OCEAN REEF.
 - Produsul a fost falsificat sau a fost reparat/întreținut cu piese neoriginale.

Puteți găsi o copie a acestui manual și a altor manuale OCEAN REEF online pe site-ul nostru. Pentru a limita consumul de hârtie și ca parte a abordării noastre ecologice și responsabile, OCEAN REEF recomandă, în cazul în care pierdeți sau deteriorați acest manual, să consultați documentația prezentă online, mai degrabă decât să o imprimați.

Vă rugăm să consultați site-ul nostru:

diving.oceanreefgroup.com/support/



© OCEAN REEF 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
Adresa de e-mail:
infoitaly@oceanreefgroup.com

OCEAN REEF Inc
2510 Vista cu vedere
la insulă, CA 92081
Telefon +1 760 744 9430
Telefax: +1 760 744 9525
Adresa de e-mail: operator@oceanreefgroup.com



diving.oceanreefgroup.com
oceanreefgroup.com

