

ПРОДУКТИ ОТ СЕРИЯТА NEPTUNE III
НАРЪЧНИК НА СОБСТВЕНИКА



OCEANREEF
underwater, naturally.

СЕРИЯ NEPTUNE III - РЪКОВОДСТВО НА СОБСТВЕНИКА

СЪДЪРЖАНИЕ

<u>А</u> - ВЪВЕЖДАНЕТО	3
<u>Б</u> - РЕЧНИК	4
<u>В</u> - СЕРТИФИЦИРАНЕ И ЕС МАРКИРОВКА	7
<u>Г</u> - ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ / ОТГОВОРНОСТИ НА СОБСТВЕНИКА И ПОТРЕБИТЕЛЯ	8
<u>Д</u>	-
<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ / НАПОМНЯНИЯ ПРЕДИ ГМУРКАНЕТО</u>	10
<u>Е</u> - НИТРОКС	11
<u>Ж</u>	- НАМЕРЕТЕ
<u>ВАШИЯ РАЗМЕР МАСКА (IDM)</u>	13
<u>З</u> - ПАКЕТ НЕПТУН III	14
<u>8.1 - СЕРИЯ НЕПТУН III</u>	14
<u>8.2 - ПЪРВИ ЕТАП SL 35 TX</u>	15
<u>8.3 - МАРКУЧИ</u>	15
<u>8.4 - МАНОМЕТЪР</u>	16
<u>3.Д-ОКТОПОД</u>	16
<u>3.Е - САВ III</u>	17
<u>И</u> - ПРЕДИ ГМУРКАНЕ	20
<u>И.А - ТЕСТ ЗА ТЕЧОВЕ И ФУНКЦИИ</u>	21
<u>И.Б - ДОН НЕПТУН III ПЪЛНА МАСКА ЗА ЛИЦЕ</u>	21
<u>К</u> - ПО ВРЕМЕ НА ГМУРКАНЕ	23
<u>Л</u> - СЛЕД ГМУРКАНЕ / СЛЕД ГМУРКАНЕ ПРОЦЕДУРИ	24
<u>М</u> - СГЛОБЯВАНЕ НА ДРЪЖКАТА ЗА СЪБЛИЧАНЕ	26
<u>Н</u> - ПОДДРЪЖКА, ПОЧИСТВАНЕ, ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СЪХРАНЕНИЕ	27
<u>Н.А - ПОДДРЪЖКА, ПОЧИСТВАНЕ, ДЕЗИНФЕКЦИЯ</u>	27
<u>Н.Б - СЪХРАНЕНИЕ</u>	28
<u>О</u> - ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ - АВАРИЙНА ПРОЦЕДУРА	29
<u>П</u> - РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ	30

1 - ВЪВЕДЕНИЕ

Повече от 75 години OCEAN REEF се занимава с подводно гмуркане. Допринесли сме много за тази индустрия, от плавници и шнорхели до най-модерните системи за подводна комуникация. Чрез духа на безстрашни пионери, брилянтни изобретатели, страстни водолази и динамични предприемачи, OCEAN REEF успя да превърне мечтите в реалност в подводния свят.

Пакетът Neptune III включва маската Neptune III, първата степен SL 35TX, Octopus, манометъра и маркучите и трябва да се използва за подводно гмуркане и да се поддържа в съответствие с инструкциите, докладвани в това ръководство, свързани с употребата, ограниченията и поддръжката. Използването на пакета "Нептун III" предполага познаване, разбиране и съответствие с настоящото ръководство на собственика. Неправилната употреба, използването на неподходящи резервни части, промяната на оборудването или лошата поддръжка и съхранение са опасни за здравето и безопасността на потребителя и обезсилват гаранцията, освобождавайки Производителя от всички задължения. За всичко, което не е споменато в настоящото ръководство, се прилагат общите условия за продажба и гаранция.

Трябва да се подчертае, че всички лични предпазни средства (ЛПС) за дихателна защита, като пакета "Нептун III", трябва винаги да се използват от специално обучени хора, напълно наясно с ограниченията на приложението му.



Ако загубите това ръководство или ако трябва да се нуждаете от повече копия, е възможно да изтеглите при гмуркане. oceanreefgroup.com/support/ или се свържете с производителя: Mestel Safety SRL, Via Arvigo 2, 16010 Sant'Olcese (GE), IT. Телефон: +39 0107082011. Електронна поща: infoitaly@oceanreefgroup.com.

Уебсайт: diving.oceanreefgroup.com

Пакетът "Нептун III" показва, че отговаря на изискванията за сертифициране на здравето и безопасността на Европейския регламент 2016/425. Всеки компонент на пакета "Нептун III" е с маркировка "CE" и е тестван в съответствие с изискванията на стандарта EN 250:2014.

Пакетът Neptune III не може да се използва с други водолазни продукти без маркировка CE. Подаването на въздух трябва да отговаря на изискванията на стандарта EN12021:2014 за дишане на въздух.

Производителят внимателно е формулирал и редактирал ръководството на този собственик. Въпреки това, в никакъв случай Производителят няма да носи отговорност за щети, причинени от недоразумение на текста, печатни грешки и / или непълноти.

Изпълнителят не поема отговорност за щети, причинени от:

- Недостатъчна, неправилна и неправилна поддръжка, неспазване на плана, описан в това ръководство
- Липса на периодични тестове и проверки на пакета, неспазване на плана, описан в това ръководство
- Неправилно и неправилно използване както на пакета "Нептун III", така и на всеки от неговите компоненти
- Използване на неоригинални резервни части
- Не спазване на предписанията, събрани в ръководството на собственика
- Изменения и/или модификации както на пакета "Нептун III", така и на всеки от неговите компоненти

В гореспоменатата ситуация, тъй като е потенциално опасна за здравето и живота на потребителите, производителят се освобождава от всякаква отговорност и гаранцията се

анулира.

Производителят е сертифициран по ISO 9001:2015 (https://diving.oceanreefgroup.com/support/#ISO_CC).

2 - РЕЧНИК

КАПАК



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

Бързо
прекъсване на
връзката



ОКТОПОД

Мъжка част



Женска част

МАНОМЕТЪР



neptune III
basic

neptune III



#UNDERWATERNATURALLY

NEPTUNEIII BASIC



(ПО ИЗБОР) (ПО
ИЗБОР)

2 РЪЦЕ
(1 РЪКА ПО ИЗБОР)



ИНТЕГРИРАН 2-РИ ЕТАП
КОМУНИКАЦИОНЕН ПОРТ
ИЗПУСКАТЕЛЕН КЛАПАН
УДЪЛЖИТЕЛНА РАМКА
ПОВЪРХНОСТЕН ВЪЗДУШЕН
ГМУРКАНЕ/ПРЕДВАРИТЕЛНО
ГМУРКАНЕ
СИСТЕМА ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ

NEPTUNEIII



1 РЪКА

3 - СЕРТИФИЦИРАНЕ И ЕС МАРКИРОВКА

Пакетът "Нептун III" е лично предпазно средство (ЛПС) за дихателна защита, което попада в категория III по отношение на Европейския регламент 2016/425. Пакетът Neptune III е сертифициран в съответствие с хармонизирания стандарт EN250:2014, отговарящ на всички техни изисквания по отношение на здравето, безопасността и експлоатационните характеристики, дори когато се използва при температура на водата <math>< 10^{\circ}\text{C}</math>.

Изпитванията за съответствие съгласно хармонизирания стандарт EN250:2014 и разрешението за ЕС маркировка (ЕС ИЗСЛЕДВАНЕ НА ТИПА - Модул В) са проведени от нотифицирания орган Eurofins Product Testing Italy Srl, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT), идентифициран с номер на нотифицирания орган 0477. Съответствието с типа въз основа на осигуряване на качеството на производството (модул D) е извършено от нотифицирания орган Italcert SRL, Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT), идентифициран с нотифициран орган номер 0426.

Декларацията за съответствие на пакета "Нептун III" е достъпна тук: diving.oceanreefgroup.com/ поддръжка/

Маркировки Примери съгласно стандарт EN 250:2014

Следната маркировка се отчита на всички компоненти, принадлежащи към пакета "Нептун III":



Втори етап на маркиране



Маркиране на първия етап



Октопод Маркировка

Къде:

- OCEAN REEF е търговската марка.
- EN 250:2014 посочва референтния стандарт.
- CE е маркировката, показваща съответствието с изискванията за здраве и безопасност на Европейския регламент 2016/425 и на стандарта EN250:2014.
- **A** показва, че пакетът "Нептун III" съответства на приложение Б към стандарта EN250:2014 Номерът 0477 идентифицира нотифицирания орган Eurofins Product Testing Italy Srl, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT), отговарящ за процеса на сертифициране (модул В).
- Номерът 0426 идентифицира нотифицирания орган Italcert SRL Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT) в промяна на осигуряването на качеството на производствения процес (модул D).
- N12345 е общият сериен номер на маската на Нептун III втора степен. OXXXXX е общият сериен номер на октопода. L.I.XXXXXXXX е общият сериен номер за първия етап. Проследимостта на маската се осигурява от датата на производство на козирката. Сериените номера на втория етап, първия етап и октопода еднозначно идентифицират тези компоненти за

гаранционни цели.

4 - ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ / ОТГОВОРНОСТИ НА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, БЕЛЕЖКИ ЛЕГЕНДА

Обърнете специално внимание на информацията, предоставена в предупреждения, предупреждения и бележки, която е придружена от следните символи:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ показва процедура или ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до сериозно нараняване или смърт на потребителя.



Една **ПРЕДПАЗЛИВОСТ** показва всяка ситуация или техника, които биха могли да причинят повреда на продукта и впоследствие биха могли да доведат до нараняване на потребителя.



Една **БЕЛЕЖКА** се използва за подчертаване на важни точки, съвети и напомняния.

ВАЖЕН

Съдържанието на това ръководство се основава на най-новата информация, налична към момента на отпечатване. OCEAN REEF си запазва правото да променя всички продукти, процеси и производствени техники по всяко време. Отговорност на техниците е да получат най-новата информация и части от OCEAN REEF за сервиз и ремонти, които трябва да бъдат извършени.

Ако инструкциите, предоставени в ръководството, са неясни или трудни за разбиране, моля, свържете се с OCEAN REEF на infoitaly@oceanreefgroup.com, преди да използвате оборудването или да опитате ремонт.



Това ръководство с инструкции не замества курса по гмуркане.



OCEAN REEF силно препоръчва да практикувате в басейн, преди да използвате маската си в открити води.



Внимателно прочетете това ръководство с инструкции преди употреба и го запазете за бъдещи справки.



Високото качество на продукта не позволява на потребителя да пренебрегне проблемите, свързани с правилното използване на продукта и правилата за безопасно гмуркане.



Газовите системи с високо налягане трябва да се обработват внимателно. Внимателно прочетете и следвайте тези инструкции относно оборудването на продуктите на OCEAN REEF SCUBA. Използването на SCUBA оборудване от несертифицирани или необучени лица е опасно и повреда на компонентите на газовата система с високо налягане може да доведе до сериозни наранявания или смърт.



Преди да използвате тази маска, трябва успешно да сте получили обучение и сертификат в техниката на гмуркане SCUBA от призната сертифицираща агенция (или от която и да е американска военна или правителствена водолазна школа). Използването на това оборудване от лице, което не е сертифицирано от призната агенция, прави всички гаранции, изрични или подразбиращи се, нищожни.



В следните случаи:

- Повреда на някои части на маската
- Трудно се диша
- Замамяност и/или замаяност

Гмуркането трябва да бъде прекратено.



Всички гмуркания трябва да бъдат планирани и извършени така, че в края на гмуркането водолазът все още да има разумен резерв от въздух за аварийно използване. Предложеното количество обикновено е 50 бара (725 psi).



Всички потребители на пакета "Нептун III" трябва периодично да преминават обучение по аварийни процедури в плитки води, за да поддържат готовност в случай на действителна извънредна ситуация.



OCEAN REEF отхвърля всякаква отговорност за щети, причинени от неспазване на инструкциите, съдържащи се в това ръководство. Тези инструкции не удължават гаранцията или отговорностите, посочени от условията за продажба и доставка на OCEAN REEF.



Преди да използва пакета NEPTUNE III, потребителят трябва да се увери, че всеки компонент е правилно проверен и поддържан. (вж. глава 12 Поддръжка).



Не променяйте и не променяйте по никакъв начин Опаковката, състояща се от маската на Нептун III + първа степен + октопод + манометър + маркучи.



За да се поддържа гаранцията, фабрично предписаният сервиз за продуктите трябва да се извършва поне веднъж годишно от фабрично обучен сервизен техник на OCEAN REEF, който е нает от оторизиран дилър на OCEAN REEF и който води правилни записи за поддръжка. Ремонт, сервиз, демонтаж или настройка на първия етап не трябва да се правят от лица, които не са фабрично обучени и упълномощени от OCEAN REEF.

За подробности се свържете с оторизиран дилър на OCEAN REEF на адрес: <https://diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/>



Известно е, че при определени условия, когато Нептун III е облечен и свързан с цилиндрите, само по време на издишване, мембраната на втория етап, пребиваващ в издишващия въздушен дефлектор, може да вибрира, произвеждайки бръмчащ звук. Това е нормално и не трябва да ви тревожи.

За допълнителна предпазливост и безопасност, ако това не описва правилно вашия опит, не трябва да се гмуркате и да се свържете с отдела за обслужване на клиенти.



Като се има предвид много високата чувствителност на втория етап и голямото количество въздушен поток, при определени условия може да изпитате лека вибрация по време на вдишване, докато се спускате в първите няколко фута / метра вода. Това е абсолютно нормално и не трябва да ви тревожи.

За допълнителна предпазливост и безопасност, ако това не описва правилно вашия опит, не трябва да се гмуркате и да се свържете с отдела за обслужване на клиенти.

5 - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ / НАПОМНЯНИЯ ПРЕДИ ГМУРКАНЕТО

Преди да свържете регулатора към цилиндъра, проверете следното:

- Проверете дали O-пръстенът на цилиндъра е на мястото си на клапана и е в перфектно работно състояние (само INT WITH Yoke nipple CGA 850 версия). Ако е повредена или липсва, тя трябва да бъде заменена.
- Проверете дали апаратурата и аксесоарите са инсталирани правилно.

Първите степени на OCEAN REEF се предлагат с различни конектори за монтаж на клапани на цилиндри (съгласно стандарта ISO): DIN: винтова връзка до 300 bar INT: свързване на иго до 232 bar.



При отваряне на клапана на цилиндъра, лицето на манометъра не трябва да бъде насочено към потребителя или други лица, в случай и риск от неизправност на манометъра.



Ако използвате маркуч за бързо свързване, винаги херметизирайте Neptune III постепенно, като бавно отваряте клапана на цилиндъра. При отваряне на клапана на цилиндъра, бутонът за продухване на втория етап трябва да бъде леко натиснат, така че клапанът на втория етап да е отворен.



Октоподът обикновено се счита за спомагателен аварийен втори етап, който се използва от водолаза в случай на нужда (Аварийно помощно дихателно устройство). Октоподът OCEAN REEF, описан в това ръководство, е предназначен за използване свързан с първите етапи на OCEAN REEF - Максимална дълбочина: 50 m / 162 фута (съгласно EN регламента).



Ако втори етап на SCUBA е конфигуриран и използван от повече от един водолаз едновременно, тогава той не трябва да се използва на дълбочини, по-големи от 30 метра.



Не натискайте бутона за прочистване за продължителни периоди от време при ниски температури, тъй като това може да улесни замразяването на втория етап.



Поставете маркучи в портовете и затегнете с помощта на гаечен ключ, без да използвате прекомерна сила.



Проверката на маркучите за бързо свързване преди гмуркането е наложителна. Прикрепете и отделете маркучите от мъжките връзки няколко пъти (преди и след херметизиране), за да сте сигурни, че системата за свързване работи гладко. Уверете се, след като най-накрая сте свързани, че съединителят е сигурен, като издърпате женската част на маркуча, без да отключвате бързите връзки. Маркучите трябва да останат здраво

сглобени върху мъжката част. Винаги се уверете, че не получавате мръсотия, пясък или друг материал в механизма на маркуча.



Проверете щепсела на COMMUNICATION порта: той трябва да е на място, завинтен в монтажа, ако не сте инсталирали микрофон / РТТ монтаж на комуникационен блок. АКО сте отворили и затворили този порт щепсел, уверете се, че сте поставили плоския гаскийт, който трябва да бъде на вътрешния периметър - обратно на място.



Леденото гмуркане, пещерното гмуркане и други опасни водолазни практики изискват специфично обучение и трябва да се извършват от опитни водолази. Всеки от тях включва уникални процедури както за подготовка на гмуркане, така и за извършване на гмуркане. Продуктите на OCEAN REEF са направени за всички видове гмуркане IF и само ако водолазът е обучен, много опитен и добре запознат с тези условия и правилно е провел безопасни упражнения с новото си оборудване. В никакъв случай високата производителност на продукта или допълнителният комфорт и безопасност, осигурени от него, не трябва да изпреварват отговорността за познаване на нечии граници / здравословни условия и способности.

6 - НИТРОКС



Neptune III не е CE сертифициран за употреба с NITROX! SL35TX 1st етап не може да се използва с NITROX. Винаги използвайте NITROX съвместими 1st етапи, когато се изисква NITROX.



Маската Neptune III може да се използва със смеси NITROX до 40% O₂. Винаги се препоръчва използването на пречистен въздух от определен източник на пречистен въздух. Забележка: не е валидно в Европейския съюз.



Маската Neptune III е Nitrox съвместима с до 40% кислород. (Не е валидно в европейските страни).



За да предотвратите тежки и потенциално смъртоносни наранявания, НЕ се гмуркайте с помощта на смеси Nitrox (обогатен с кислород въздух), освен ако първо не сте получили адекватно обучение и сертифициране за използването им от призната сертифицираща агенция.



Максималната работна дълбочина (MOD) и времето на излагане на смеси от Nitrox (обогатен с кислород въздух) зависят от концентрацията на кислород в използваната смес.

Терминът Nitrox (обогатен с кислород въздух) определя дишащи смеси, съставени от кислород и азот и съдържащи кислород в процент по-висок от 21% (атмосферен въздух). По-високата концентрация на кислород ограничава използването на тези смеси със стандартно водолазно оборудване и изисква използването на материали и процедури, които се различават от тези, изисквани от използването на атмосферен въздух.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА НИТРОКС СМЕСИ ИЗВЪН ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

Регулаторите на OCEAN REEF, разпределени в страни извън Европейската общност, използват нормални INT или DIN връзки и се произвеждат с материали, процедури за сглобяване и смазочни материали, които осигуряват съвместимост с газови смеси, съдържащи кислород до 40%. В тези страни

от потребителите се изисква да следват същите процедури за безопасност, които се прилагат за специализираните регулатори на Nitrox, и да спазват разпоредбите, определени от всяка страна относно употребата на смеси Nitrox за гмуркане.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА НИТРОКС СМЕСИ В РАМКИТЕ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

В рамките на Европейската общност използването на смеси от нитрокс се регулира от норми EN 13949 и EN 144-3. OCEAN REEF е проектирала и произвела специална регулаторна линия, която отговаря на гореспоменатите разпоредби. Регулаторите на първия и втория етап на тази линия се идентифицират с маркировката "Nitrox" и също така разполагат с компоненти, оцветени в зелено, за да позволят незабавна идентификация.

Тези регулатори могат да се използват с обогатен с кислород въздух, съдържащ концентрация на кислород по-висока от 22% и до 100% (чист кислород), при максимално работно налягане от 200 bar (2900 psi) или 300 bar (4351 psi) в зависимост от версията.

Основни характеристики на специализираните регулатори на Nitrox

Както се изисква от европейските стандарти, връзките на регулатора на първата степен на Nitrox са проектирани и одобрени да се използват изключително с цилиндри и клапани на Nitrox, за да се предотврати объркване със съответните регулатори на сгъстен въздух със стандартно производство. OCEAN REEF Нитрокс връзките отговарят на EN 144-3. В регулаторите на първата степен на Nitrox, съвместимостта с кислород под високо налягане (по-висока от 40 bar / 580 psi и до 200 bar / 2900 psi или 300 bar (4351 psi) в зависимост от версията) се осигурява от избора на специални материали, използвани за производството на седалки, O-пръстени, уплътнения и уплътнения, използвани в клапаните на механизма за високо налягане. Компонентите се смазват със специфична кислородна смазка. Регулаторите на OCEAN REEF Nitrox се сглобяват в специална зона, за да отговарят на високите стандарти за чистота, необходими за съвместимост с кислорода.



Не използвайте Nitrox регулатори с обогатен с кислород въздух, ако те са били използвани със сгъстен въздух. Възможно е да има остатъци от запалими материали, които биха могли да причинят сериозни аварии.



Не използвайте силиконова грес за смазване на регулаторите на Nitrox.



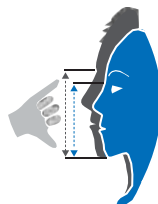
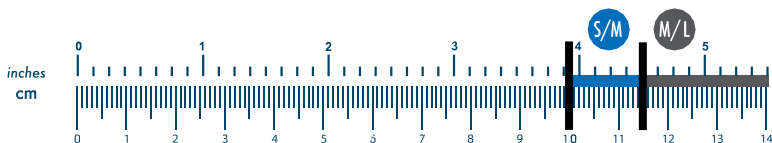
Регулаторите на втория етап, манометрите, конзолите и другите аксесоари, използвани в комбинация с регулаторите на първата степен на Nitrox, също трябва да са съвместими с използването на смеси Nitrox.



Поддръжката на регулаторите, които използват Nitrox, трябва да се извършва на всеки 100 муркания или поне веднъж годишно.

7 - НАМЕРЕТЕ РАЗМЕРА НА МАСКАТА (IDM)

Нептун III се предлага в два размера, малък/среден и среден/голям.



Илюстрацията на диаграмата за измерване на маската не е да се мащабира

Важно е да изберете подходящ размер. Можете да изберете между размер S / M (за възрастни с по-малки лица, жени и деца над 12 години) и размер M / L (за възрастен мъж или по-големи лица). Измерете разстоянието между моста в горната част на носа и долната част на брадичката.

- Изберете размер S/M, ако е **МЕЖДУ** (3,9") 10 см и (4,5") 11,5 см.
- Изберете размер M/L, ако е **ПОВЕЧЕ** от (4,5") 11,5 см.

В диаграмата има две различни категории размери: Малка/Средна и Средна/Голяма. Ако измерванията попадат в двата диапазона, тогава водолазът технически трябва да може да носи или пълна маска за лице (M / L или S / M), и в този случай трябва да опита маска, за да избере най-доброто прилягане.



ОПИТАЙТЕ МАСКАТА СИ: Дон и сваляйте маската, следвайки инструкциите в параграф 9.2 - след като маската е стегната на лицето ви, ако няма **МЯСТО** между брадичката и силиконовата пола на маската, имате правилния размер.

8 - ПАКЕТ НЕПТУН III*

* Други конфигурации за продажба са на разположение

3.A Серия Нептун III



Сканирайте QR кода и гледайте уроците за умения за гмуркане, свързани с вашата маска Neptune III!



Уверете се, че сте овладели тези умения в безопасна среда, преди да се гмуркате в открити води.

3D СИСТЕМА ЗА



Мултифункционален инструмент



Патентован дизайн 3-посочна система за регулиране на посоката: нагоре / надолу, широк / тесен, близо / далеч. Предназначение: за максимален комфорт и дишане през носа. Натискането на маската към лицето, когато е необходимо, кара тапите да създадат назално уплътнение.

Нептун III е оборудван с патентовано вътрешно устройство за затваряне на ноздрите и позволява подводно изравняване. Чрез разхлабване на винта е възможно да се премести плочата нагоре и надолу, за да се намери най-удобната позиция за изравняване. Силиконовите капачки могат да се обръщат лесно. Чрез завъртане на капачките можете да ги регулирате така, че да пасват на по-голям или по-малък нос (разстояние между ноздрите). Доставени са две допълнителни пластмасови вложки. Чрез отстраняване на силиконовата капачка е възможно да се монтира вложката в плочата (капачката), като се увеличи разстоянието на капачката от плочата и се позволи да се побере по-близо до ноздрата. Това понякога е необходимо за по-плоски носове или когато под маската се използва качулка. За да затворите ноздрите за изравняване, просто натиснете горната част на маската (или

натиснете предния капак на регулатора, особено ако използвате светлината на визьора). Двете изравнителни силиконови капачки ще се движат нагоре и ще затварят ноздрите. Силиконовите капачки при правилно позициониране трябва да позволяват дишане през носа и да затварят ноздрите само при натискане на горната част на маската, за да се изравнят.



ПЪРВИ
ЕТАП УРОК

3.Б Първи етап SL 35 TX

*Продава се отделно за Нептун III основни и някои конфигурации.



Neptune III трябва да се използва с тази високопроизводителна, балансирана диафрагма 1-ва степен с комплект против замръзване .

Първият етап има регулируемо средно налягане и е изработен от месинг със сатенено покритие, мак от неръждаема стомана , тefлонова седалка и пружина от неръждаема стомана.

Предлага се със следните характеристики:

- 200 bar Yoke връзка (код 9922)
- 300 bar DIN връзка (код 9923)
- 2 порта за високо налягане 7/16 -20 UNF
- 4 Портове за средно налягане 3/8-24 UNF



УРОК
ЗА
МАРКУЧ

8.3 Маркучи

*Продава се отделно за Нептун III основни и някои



МАРКУЧ EXTRAFLEX
QC 120CM / 48"
ЖЪЛТ



МАРКУЧ EXTRAFLEX
QC 80CM / 32"
ЧЕРЕН



ГУМЕН ЧЕРЕН
МАРКУЧ 80CM
/32"

Четирилъйна технология, вътрешен слой нетоксична полиуретанова смес. Полиестерна армировка от първи слой, термо гумено яке. Полиетиленова армировка против надраскване.

МОНТАЖ НА МАРКУЧ

Използвайте 4 мм гаечен ключ Allen, за да премахнете щепсела на LP порта на първия етап, след това завийте свободния край на маркуча в отворения порт и затегнете ръчно с помощта на 14mm гаечен ключ, без да използвате прекомерна сила.



МАНОМЕТЪР
УРОК

3.Г Манометър

*Продава се отделно за Нептун III основни и някои конфигурации.



Еднокомпонентно месингово тяло: меден берилиев навит вътрешен механизъм; Бурдон тръба; движение на зъбна рейка и пиньон за плавна и прецизна работа; прозрачен прозорец от закалено стъкло; пластмасов капак с бримки за фиксиране: градуиране 350 BAR/5000 PSI, пълна скала.

Показване на дипломирането:

Ясен, лесен за четене дизайн на набиране; червена зона от 0 до 50 BAR / 0 до 725 PSI; нараства 10 BAR, по цялата скала.

Двойно дипломиране.

Флуоресцентният фон ще поддържа четливост за известно време, след като е бил изложен на светлина.

МОНТАЖ НА МАНОМЕТЪР

Използвайте 4 мм гаечен ключ Allen, за да премахнете щепсела на HP порта на първата степен, след това завийте хлабавия край на маркуча на манометъра в отворения порт и затегнете ръчно с помощта на 14mm гаечен ключ, без да използвате прекомерна сила.



УРОК ЗА
ОКТОПОД

3.Д Октопод

*Продава се отделно за Нептун III основни и някои конфигурации.

Стандартен клапан надолу по веригата с превключвател за гмуркане, без копче за регулиране.

Тегло (без маркуч) 230г

Бърза връзка мъжка част, сглобена на октопода. Бързо свързване Дължина на маркуча 120см

Жълт маркуч Extraflex.

Статично междинно налягане 9.5-9.8bar



СГЛОБЯВАНЕ НА ОКТОПОД

Използвайте 4 мм гаечен ключ Allen, за да премахнете щепсела на LP порта на първата степен, съседна на маркуча на първичната втора степен, след това завийте хлабавия край на маркуча Ostorus в отворения порт и затегнете ръчно с помощта на 14mm гаечен ключ, без да използвате прекомерна сила.



SAV III
УРОК

3.Е CAB III

*Продава се отделно за Нептун III основни и някои конфигурации.



CAB III:

Предварително сглобени на



SAV III
основен: Код



Имайте предвид, че гмуркането със студена вода може да изисква специфични процедури.

- Лесен за хващане, здрав дизайн.
- Големи вентилационни отвори
- Лесен за сглобяване върху маската

*Surface Air Valve III Basic е ретро съвместим с всички предишни модели OCEANREEF IDM, които нямат инсталиран Professional или Neptune III SAV и наличен OSTOPUS/SAV порт. Neptune III SAV III е постоянно инсталиран на IDM/FFM.



Не използвайте SAV III Basic, ако някоя част е счупена.



НЕ СЕ ГМУРКАЙТЕ ВАШИЯ ОКЕАНСКИ РИФ IDM, АКО SAV ИЗТИЧА ВОДА ИЛИ ВЪЗДУХ. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ В SAV, АКО ИМА ПРИЗНАЦИ НА ИЗТИЧАНЕ НА ВОДА ИЛИ ВЪЗДУХ.



НЕ ПРЕНАТЯГАЙТЕ ИЛИ НЕ ОТВАРЯЙТЕ SAV - ТОВА МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ЗАЛЕПВАНЕ ИЛИ ЗАТРУДНЯВАНЕ НА РАБОТА КАПАЧКАТА НА КЛАПАНА ИЛИ ВИНТА/ПРЪСТЕНА. Както при всички клапани докато SCUBA гмуркане, затягане и отваряне трябва да се извършва внимателно и никога със сила. Физиологичен разтвор, вода и други остатъци могат да повлияят на работата на SAV. Следвайте инструкциите за поддръжка правилно, за да избегнете проблеми.



От съществено значение е водолазът, който използва този продукт, да бъде подходящо обучен и оборудван и напълно да разбира тези инструкции, преди да се опита да използва SAV. Силно се препоръчва тестване на употребата на повърхността и в ограничена вода.



Докато SAV осигурява на водолаза способността да диша околния въздух на повърхността, той не променя или елиминира потенциалните опасности от гмуркането. Като допълнителен компонент от оборудването на водолаза, той трябва да се управлява в съответствие с това ръководство и да се включва в конфигурацията само когато е напълно разбрана и уверена употреба.



Докато нашите SAVs разполагат с клапан, за да се избегне нахлуването на вода в маската, когато е потопена, това е предназначено във вертикално положение и

#UNDERWATERNATURALLY

нормално положение за гмуркане. Според позицията на клапана, изтичането може да бъде по-сериозно. Поради тази причина клапанът не трябва да се забравя отворен, при потапяне, както е указано в това ръководство.



Прахът и всякакви отломки в областта на SAV могат да причинят неизправност в продукта или дори да компрометират правилното му използване. За да избегнете това, преди употреба се уверете, че SAV е напълно чист.

Част А от SAVIII = SAV III Заклучващ пръстен за резба



**ОТВАРЯНЕ НА
КЛАПАННАТА ЧАСТ А
ОБРАТНО НА ЧАСОВНИКОВАТА
СТРЕЛКА**



**ЗАТВАРЯНЕ НА
КЛАПАНА ЧАСТ А ПО
ПОСОКА НА
ЧАСОВНИКОВАТА
СТРЕЛКА**

Практикувайте отваряне и затваряне на горната част (част А) на SAV, за да осигурите правилното функциониране на продукта. Част А трябва да се затваря и отваря, като се работи само върху самата част, а не върху корпуса на клапана (Б). Отварянето на клапана се постига завъртане на част А обратно на часовниковата стрелка, затваряне = по посока на часовниковата стрелка. Част А не трябва да се затяга прекалено много, нито да се отваря, за да се избегне засядане.



**SAV ОТВОРЕНО
ДИШАНЕ НА
АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ**



**SAV ЗАТВОРИ
ДИШАНЕ ГАЗ ОТ ЦИЛИНДЪР**

С ВАШАТА НАСТРОЙКА ЗА ГМУРКАНЕ СВЪРЗАН И ОТВОРЕН (ПЪЛЕН) ЦИЛИНДРОВ КЛАПАН

donn маската, както е указано в Neptune III Series Продукти ръководство, с част А SAV винт отворен. След като маската е облечена правилно, тествайте дишането от SAV. Ще забележите, че дишате околнен въздух, а



не газ от цилиндър. Затворете винта SAV (част А). Правилното запечатване на маската на лицето и правилното затваряне на SAV ще доведе до това, че сега дишате газ от цилиндъра.



БЕЛЕЖКА! Преди всяко гмуркане се уверете, че част В (SAV Body) е затегната правилно на порта за маска OCTOPUS/SAV, ако не е напълно затегната, работата върху част А (Top) може да доведе до отваряне на тялото (B), което води до изтичане на вода, което може да причини сериозни наранявания и дори да доведе до фатален инцидент.

SAVIII - ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Изтичане на SAV:

Всяко изтичане трябва лесно да бъде забелязано, докато се извършват проверките преди спускане. В случай, че изтичането се забележи, след като гмуркането е започнало (мехурчета, наблюдавани от клапана, или усещате, че водата се просмуква от страната на SAV):

- А. Уверете се, че SAV е затворен, докато е изправен. Ако не, затворете SAV и се уверете, че нямате течове. Издишването / изчистването на маската според уменията за обучение ще изхвърли цялата вода и ще можете да идентифицирате дали SAV все още изтича.
- Б. Ако SAV е затворен, но все още изтича **ABORT DIVE**. Когато сте на лодката / на сушата, уверете се, че SAV е чист, няма отломки или други отлагания, които му пречат да се затвори правилно. Ако имате основен SAV III, уверете се, че тялото на клапана е правилно завинтено в порта и се уверете, че уплътнението в порта е на мястото си. Ако притежавате Neptune III с инсталиран SAV III, уверете се, че няма отломки или отлагания, които пречат на пръстена да се затвори, уверете се, че капачката не е отвинтена.

Ако тези стъпки за отстраняване на неизправности не доведат до перфектно работещ SAV - свържете се със сервизен център или нашия отдел за обслужване на клиенти. **НЕ СЕ ГМУРКАЙТЕ.**

9 - ПРЕДИ ГМУРКАНЕ

И.А Изпитване за течове и функции

Внимателно отворете клапана на цилиндъра, за да се отвори напълно. Затворете клапана на четвърт оборот!



Проверете налягането върху манометъра, за да се уверите, че има необходимото количество въздух за планираното гмуркане. OCEAN REEF препоръчва цилиндрите да са пълни преди всяко гмуркане.

Ако използвате първичен дихателен клапан, натиснете бутона за продухване на дихателния клапан.

Проверете дали се чува силен поток въздух . Освободете бутона за прочистване.

Ако използвате клапа за дишане на октопод, натиснете бутона за продухване на дихателната клапа.

Проверете дали се чува силен поток въздух. Освободете бутона за прочистване. Нулирайте заключващия лост срещу корпуса на клапана.

Тествайте цялата система за течове със следните стъпки. Затворете клапана на цилиндъра.

Изчакайте една минута. Проверете дали иглата не пада с повече от 10 бара (145 psi).

Ако тестът е бил успешен, отворете клапана на цилиндъра, като следвате процедурата, описана по-горе.



Ако течът е по-голям от определената стойност, оборудването трябва да бъде ремонтирано от сертифициран сервизен техник на OCEAN REEF.

И.БДОН НЕПТУН III ПЪЛНА МАСКА ЗА ЛИЦЕ

Настройте системата за изравняване, за да отговаря перфектно на вашите нужди и я тествайте на лицето си, докато се почувствате напълно комфортно. Проверете дали 3D системата за изравняване е правилно защитена.

1



Нептун III Как да и
други уроци

Нептун III се поставя под налягане, както е описано по-горе в раздел 9.1 за изпитване на течове и функции. Издърпайте ремъците на колана за глава, доколкото е възможно, като разширите ремъците на колана за глава.

Носете маската NEPTUNE III, като хванете долните две каишки за колани за глава и издърпате колана за глава над главата си. **(УВЕРЕТЕ СЕ, ЧЕ ЦИЛИНДЪРЪТ Е ОТВОРЕН И/ИЛИ ПОВЪРХНОСТНИЯТ ВЪЗДУШЕН КЛАПАН (SAV) Е ОТВОРЕН ИЛИ КОМУНИКАЦИОННИЯТ ПОРТ Е ОТВОРЕН, ЗА ДА ПОЗВОЛИ НАВЛИЗАНЕТО НА ВЪЗДУХ).**



Уверете се, че ориназалната чаша пасва правилно и не е изместена. Неспазването на това може да доведе до високи нива на CO₂, което ще увеличи скоростта на дишане, ще предизвика паника и дори може да доведе до фатален инцидент.

2

Напълно издърпайте надолу централната част на каишката и регулирайте 6-те ремъци, първо средните, отколкото долните и накрая горните.

#UNDERWATERNATURALLY



3



С включен LP маркуч натиснете бутона за продухване на втория етап и проверете дали въздухът тече свободно. Освободете бутона и проверете дали въздухът спира да тече.

4



SAV III
УРОК



(АКО Е СГЛОБЕНА)

Загворете повърхностния въздушен клапан, преди да се спуснете.

5

(АКО Е СГЛОБЕНА)

От лявата страна на маската има превключвател за гмуркане / предварително гмуркане (*OPTIONAL*), за да се предотврати свободния поток, когато е извън водата или под вода, когато маската не се носи. Не забравяйте да завъртите копчето в позиция DIVE, преди да започнете гмуркането ("DIVE" трябва да се чете редовно).



Проверете манометъра, за да осигурите адекватно налягане в цилиндъра.



Проверете дали сте в състояние да изравните (изчистете ушите си), като натиснете дихателния клапан нагоре.



Някои неопрени качулки се компресират с повишена дълбочина. В тези случаи ще е необходимо пренастройване на ремъците на колана за глава. Неспазването на това може да доведе до високи нива на CO₂, което ще увеличи скоростта на дишане, ще предизвика паника и дори може да доведе до фатален инцидент.

10 - ПО ВРЕМЕ НА ГМУРКАНЕ



Дишайте нормално през носа или устата, което от двете е най-удобно.

За да изравните, натиснете предната част на регулатора или горната част на маската (без да натискате бутона за прочистване). Дишането трябва да бъде непрекъснато, без да задържате дъха си.

ПРОВЕРКИ ПО ВРЕМЕ НА ГМУРКАНЕ



- Периодично проверявайте манометъра.
- Уверете се, че друго оборудване не пречи на работата или достъпа до необходимите контроли и компоненти.
- Проверете за течове.

ПРОЧИСТВАНЕ

Маската може лесно да се прочисти в случай, че водата влезе в маската чрез натискане на бутона за отработени газове на втория етап. Водата ще изтече от долния клапан. Водолазът трябва да е обърнат право напред, като изпускателният клапан е **НАЙ-НИСКАТА** част на системата, докато държи горната страна на маската с дланта си.



Гмуркането следва да се планира с намерението да не се използва разумен резерв от въздух за аварийно използване. Минималното препоръчително налягане, което трябва да се остави в цилиндрите при завършване на гмуркането, обикновено е 50 бара (725 psi).

11 - СЛЕД ПРОЦЕДУРИ ЗА ГМУРКАНЕ / СЛЕД ГМУРКАНЕ

СВАЛЯНЕ НА НЕПТУН III СЛЕД УПОТРЕБА

Има два начина, по които е възможно да се свали Нептун III:

- А. Чрез използването на системата за бързо освобождаване
- Б. Чрез използването на дръжката (*по избор*), много полезна и подходяща за отстраняване с една ръка.



Нептун III Как да и други уроци

1



Поставете двата палеца отдясно и отляво бързо освобождаване.



Издърпайте, за да премахнете маската.

2



Хванете дръжката с една ръка (дясно или ляво е същото).



Издърпайте, за да премахнете маската.

Някои хора могат да изпитат дискомфорт поради това, че рамката на удължителя докосва главата



(в зависимост от размера /формата на главата или конкретното движение, с което маската се отстранява благодарение на дръжката). В този случай предлагаме използването на качулка, ако искате да използвате дръжката на аксесоара.

ДЕМОНТАЖ

Апаратурата трябва да се почисти, както е описано в раздел 13, озаглавен ПОДДРЪЖКА, ПОЧИСТВАНЕ, ОБЕЗЗАРАЗЯВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ, преди да се извърши следното:

- А. Затворете клапана на цилиндъра, като завъртите дръжката на клапана на цилиндъра по посока на часовниковата стрелка, докато достигне след крайното си положение.
- Б. Старателно вентилирайте системата, като натиснете бутона за продухване на дихателния клапан.
- В. Изключете регулатора(ите) от цилиндъра(ите).
- Г. Уверете се, че капакът за прах е здраво на мястото си, за да не излиза вода от първия етап.
- Д. Внимателно изплакнете регулатора с прясна, леко течеща вода. **Не натискайте бутона за прочистване.**
- Е. Не дърпайте маркучите, когато регулаторът все още е прикрепен към резервоара и след като извадите маркучите, избягвайте да ги съхранявате на стегнат контур.
- Ж. Когато регулаторът не е свързан, клапанът на цилиндъра трябва да бъде снабден с щепсел.
- З. Влажното оборудване трябва да се изсуши добре, ако трябва да се съхранява в раницата повече от няколко часа.



Ако случайно натиснете бутона за прочистване по време на процедурите за изплакване, след това прикрепете регулатора към резервоара и натиснете бутона за прочистване за 10-15 секунди, за да изчистите водата или отломките от регулатора.

12 - СГЛОБЯВАНЕ НА ДРЪЖКАТА ЗА ПОДМАЗВАНЕ (по ИЗБОР)

1



Развийте системата за бързо освобождаване с отвертка Phillips, която държи болта, разположен на противоположната страна с един пръст, за да предотвратите случайно падане.

2



Леко отворете двете части на капака в долната част, като се уверите, че ставата в горната част остава на мястото си. Поставете контура и затворете двете части на капака, така че винтът да може да хване резбата на болта.

3



Затегнете винта, като помнете винаги да държите болта от противоположната страна с един пръст.



Не трябва да има място между двете части на капака.

Текстът "Издърпайте, за да свалите маската" трябва да е обърнат навътре - към врата ви, когато носите маската, докато логото на групата трябва да е обърнато навън, към предната част на маската.

Издърпайте дръжката, за да сте сигурни, че е сглобена правилно - придържайки се към винтовете.

Повторете тази процедура от другата страна. След като приключите, проверете дали дължината на връзките е еднаква от двете страни и дали дръжката е разположена сигурно (дон и свалете маската няколко пъти).



13 - ПОДДРЪЖКА, ПОЧИСТВАНЕ, ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СЪХРАНЕНИЕ

Н.А ПОДДРЪЖКА, ПОЧИСТВАНЕ, ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Пакетът Neptune III ще работи перфектно, ако периодичната програма за поддръжка, почистване и дезинфекция, събрана в таблица 5, се прилага през целия му живот от първата употреба. Общата и визуалната проверка са свързани с проверката дали всички компоненти и части не са повредени, без никакво износване. Не трябва да се откриват повреди по лицевото уплътнение, ориназалната маска, ремъците и мембраните. Ако се открият повреди, маската не може да се използва до ремонт.

ВИД ДЕЙСТВИЕ	ПЪРВА УПОТРЕБА	ПРЕДИ ВСЯКА УПОТРЕ	СЛЕД ГМУРКА НЕ	МОТЛИ	ВСЯКА ГОДИНА	ВСЕКИ 2 СЪЛЗИ
ОБЩА ПРОВЕРКА НА ФУНКЦИИТЕ	X	X				
ОБЩА И ВИЗУАЛНА ПРОВЕРКА	X	X		X		
ТЕСТ ЗА ТЕЧОВЕ		X				
ДЕЗИНФЕКЦИЯ		X	X			
ЧИСТЕНЕ/ ИЗПЛАКНЕТЕ			X			
ОБСЛУЖВАНЕ НА РЕГУЛАТОРА					X	
ОБСЛУЖВАНЕ НА МАСКИ						X

Таблица 5: Програма за периодична поддръжка

*Тези действия могат да бъдат извършени от оторизиран Център за обслужване на OCEAN REEF.

За оптимално дълголетие на маската и правилното функциониране на нейните части препоръчваме да изплаквате маската обилно в прясна вода след всяка употреба. НЕ почиствайте козирката с абразивни материали. Препоръчваме да изсушите козирката, особено вътрешните части, с мека, чиста кърпа.

#UNDERWATERNATURALLY

Оборудването трябва да се дезинфекцира, особено когато влиза в контакт с лицето, очите или устата. Това включва, но не се ограничава до:

- Втори етап регулатор (октопод) и вътрешни повърхности
- Шнорхел
- BCD орален инфлатор
- Маска



Честотата на почистване трябва да гарантира на потребителя добра защита и правилната функционалност. Когато използвате дезинфектант, не забравяйте да следвате инструкциите на производителя за употреба. Следвайте това с обилно изплакване с прясна вода и оставете оборудването да изсъхне напълно преди употреба. Тъй като някои химикали могат да повредят повърхности, те трябва да бъдат тествани преди употреба за всеки отделен елемент или повърхност. След дезинфекция трябва да се внимава да не се замърсява оборудването, като например чрез боравене с него при съхранение. Затова изсушете, опаковайте и съхранявайте всяко дезинфекцирано оборудване в дезинфекцирана торба или контейнер, като използвате измити / дезинфекцирани ръце.

За ефективно почистване на всяка част от оборудването се препоръчва наkisване в чиста топла вода (около 40 ° C / 100 F °), като се добави безцветен парфюмиран течен сапун за измиване на ръцете.

След това изплакнете дълбоко под прясна вода, за да отстраните остатъците от сапун и да позволите перфектното сушене в безопасна и чиста среда.

Н.Б СЪХРАНЕНИЕ

Всички компоненти, принадлежащи към пакета "Нептун III", трябва да се съхраняват във вентилирана среда, за предпочитане между -10 ° C (14 ° F) и + 50 ° C (122 ° F), като се избягва прякото действие на слънчева светлина, замърсяване, мръсотия и др. Както за съхранение, така и за транспортиране се препоръчва използването на оригиналната раница.

14 - ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ - АВАРИЙНА ПРОЦЕДУРА



КОЗИРКА МЪГЛИ

Предупреждение: Замъгляването е сигнал, че маската не е позиционирана правилно на лицето!

- A) Oginasal маска позиционирани неправилно или притиснати.
- Б) Ориназална маска неправилно седнала - проверете дали е правилно прибрана наоколо комуникационен порт и изпускателен клапан.
- В) Горните ремъци на коланите се издърпаха твърде плътно - разхлабете.
- Г) Долните колани не са достатъчно стегнати.

ИЗТИЧАНЕ НА ВЪЗДУХ

- A) Коса / качулка в капан вътре маска лицето печат.
- Б) Шиене на качулка - полата не е задължително да се запечата на всички качулки, особено ако шиенето на качулка е където маска пола пасва.
- В) Ремъците са издърпани твърде плътно или неправилно.

ТЕЧОВЕ НА ВОДА

- A) SAV забравен на отворена позиция.
Затворете SAV, като завъртите короната или капачката на част А в зависимост от модела.
- Б) Липсващо или счупено плоско уплътнение в OCTOPUS/SAV порт (ако Нептун III основен). Свържете се с отдела за обслужване на клиенти или с оторизиран сервизен център на OCEANREEF.
- В) Липсващо или счупено уплътнение в COMMUNICATION порта. Свържете се с отдела за обслужване на клиенти или с оторизиран Сервизен център OCEANREEF.

РЕГУЛАТОР СВОБОДНИ ПОТОЦИ

- A) Бутонът за прочистване има пясък / камъчета, залепени вътре.
- Б) Регулаторът се нуждае от обслужване *.
- В) 1-ви етап междинно налягане по-високо от 138 → 142 psi / 9.5 → 9.8 bar.

РЕГУЛАТОРЪТ Е ТРУДЕН ЗА ДИШАНЕ

- A) Регулаторът изисква обслужване *.
- Б) 1-ви етап междинно налягане по-ниско от 138 → 142 psi / 9.5 → 9.8 bar.

FFM ВИБРАТЕС

- A) Ремъците на колана не са регулирани правилно - затегнете долните ремъци.
- Б) 1-ви етап междинно налягане по-високо от 138 → 142 psi / 9.5 → 9.8 bar.
- В) Моля, имайте предвид, че поради начина, по който са проектирани FFM, ще има определен тип дишане и позиция, където маската може да вибрира. Това обикновено изчезва, след като регулирате дишането / позицията на системата за изравняване.



*** OCEAN REEF препоръчва регулаторът да се обслужва поне веднъж годишно или след 100 гмуркания. Това трябва да се извършва само от оторизиран сервизен център на OCEAN REEF , който използва оригинални резервни части. Това важи и за всяко периодично обслужване.**



В случай на продължаване на тези проблеми и невъзможност за разрешаване, свържете се с оторизиран техник на OCEAN REEF.

За повече информация посетете нашия уебсайт на адрес: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/

15 - РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

SL 35TX - 1-ВИ ЕТАП

SPARE PARTS	CODE	Part of the Package
Sb5-C Eccentric equal block	Цвят - част	Допълнителни бележки
НР ПОРТ	2 общо (по 1 от всяка страна)	LP ПОРТ
Общо 4 (по 2 от всяка страна)	АНТИФРИЗ	Mask
КАПАК	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 Plus	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

Таблица 6: Списък на резервните части



Изброените по-горе части могат да бъдат заменени от потребителя. Всички останали резервни части от пакет "Нептун III ", които не са посочени в този списък, трябва да се управляват от оторизиран сервизен център за тяхната подмяна или обслужване. За повече информация посетете нашия уебсайт на адрес: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/



Сканирайте QR кода и гледайте видео инструкцията за частите от ниво O (Достъпно за крайни потребители).

16 - ГАРАНЦИЯ

- A. Пакетът OCEAN REEF Neptune III е гарантиран, че няма материални или производствени дефекти за период от 24 месеца от момента на закупуване на уреда, с изключение на Neptune III IDM, който има ограничена доживотна гаранция (проверете конкретна карта за професионални продукти).
- Б. За срока на гореспоменатите гаранции, отговорността на Компанията е ограничена до подмяна на части, които са дефектни и които не са били използвани неправилно или са били обработени небрежно. Продуктът трябва да бъде върнат в изхода, от който Тя е купена, заедно с гаранционната карта.
- В. Дори по време на гаранционния срок тази гаранция не е валидна, когато:
- Щетите са причинени от неправилно боравене или небрежност.
 - Щетите са причинени от падането на маската след закупуването ѝ.
 - Щети, причинени от пожар, земетресение, наводнения, мълнии или други природни бедствия.
 - Гаранционната карта не се произвежда.
 - Вашето име, датата на закупуване и името на дистрибутора не фигурират в гаранционната карта.
 - Продуктът не е обслужен според изискванията чрез оторизиран сервизен център на OCEAN REEF.
 - Продуктът е бил подправен или е бил ремонтиран / обслужван с неоригинални части.

Можете да намерите копие от това и други ръководства за OCEAN REEF онлайн на нашия уебсайт. За да ограничим консумацията на хартия и като част от нашия екологичен и отговорен подход, OCEAN REEF препоръчва, в случай че загубите или повредите това ръководство, да се консултирате с документацията, представена онлайн, вместо да я разпечатвате.

Моля, обърнете се към нашия
уеб сайт:

diving.oceanreefgroup.com/support/



© OCEAN REEF 2024



 OCEANREEF
underwater, naturally.
 S A F E T Y

 protection equipment
 engineering
 electronics

МЕСТЕЛ Безопасност с.р.л
Via Arvigo 2, 16010 Генуа (Италия)
Тел. +39 010 7082011
E- поща: infoitaly@oceanreefgroup.com

Океански риф Inc
2510 Остров Вю Уей
Виста, Калифорния
92081
Тел.: +1 760 744 9430
Факс: +1 760 744 9525
E- поща: operator@oceanreefgroup.com



diving.oceanreefgroup.com
oceanreefgroup.com

