

NEPTÜN III SERİSİ ÜRÜNLER
KULLANIM KILAVUZU



OCEANREEF
underwater, naturally.

NEPTUNE III SERİSİ - KULLANIM KILAVUZU

İÇİNDEKİLER

<u>1</u> -GİRİŞ	3
<u>2</u> -SÖZLÜK	4
<u>3</u> - SERTİFİKASYON VE AB İŞARETLEMESİ	7
<u>4</u> - GENEL UYARILAR / SAHİP VE KULLANICI SORUMLULUKLARI	8
<u>5</u> - DALIŞ ÖNCESİ UYARILAR/HATIRLATMALAR	10
<u>6</u> - NİTROKS	11
<u>7</u> - MASKE (IDM) BOYUTUNUZU BULUN	13
<u>8</u> - NEPTUNE III PAKETİ	14
8.1 - NEPTÜN III SERİSİ	14
8.2 - BİRİNCİ KADEME SL 35 TX	15
8.3 - HORTUMLAR	15
8.4 - BASINÇ GÖSTERGESİ	16
8.5 -AHTAPOT	16
8.6 - SAV III	17
<u>9</u> - DALIŞ ÖNCESİ	20
9.1 - SIZINTI VE FONKSİYON TESTİ	21
9.2 - DON NEPTÜN III TAM YÜZ MASKESİ	21
<u>10</u> - DALIŞ SIRASINDA	23
<u>11</u> - DALIŞ SONRASI/DALIŞ SONRASI İŞLEMLER	24
<u>12</u> - TAKIM DEĞİŞTİRME KOLUNUN MONTAJI	26
<u>13</u> - BAKIM, TEMİZLİK, DEZENFEKSİYON VE DEPOLAMA	27
13.1 - BAKIM, TEMİZLİK, DEZENFEKSİYON	27
13.2 -DEPOLAMA	28
<u>14</u> - SORUN GİDERME - ACIL DURUM PROSEDÜRÜ	29
<u>15</u> - YEDEK PARÇALAR	30
<u>16</u> -GARANTİ	32

1 - GİRİŞ

OCEAN REEF, 75 yılı aşkın bir süredir sualtı dalış endüstrisinde yer almaktadır. Palet ve şnorkellerden en modern su altı iletişim sistemlerine kadar bu sektöre çok şey kattık . Cesur öncülerin, parlak mucitlerin, tutkulu dalgıçların ve dinamik girişimcilerin ruhu sayesinde OCEAN REEF, sualtı dünyasında hayalleri gerçeğe dönüştürmeyi başardı.

Neptün III paketi, Neptün III maskesini, ilk aşama SL 35TX'i, Ahtapot'u, basınç göstergesini ve hortumları içerir ve su altı dalışı için kullanılmalı ve kullanım, sınırlamalar ve bakımla ilgili olarak bu kılavuzda bildirilen talimatlara uygun olarak bakımı yapılmalıdır. Neptün III Paketinin kullanımı, mevcut kullanıcı kılavuzunun bilgisini, anlayışını ve uygunluğunu ifade eder . Yanlış kullanım, uygun olmayan yedek parça kullanımı, ekipmanın değiştirilmesi veya kötü bakım ve depolama, kullanıcının sağlığı ve güvenliği için tehlikelidir ve garantiyi geçersiz kılarak Üreticiyi tüm sorumluluklardan muaf tutar. Bu kılavuzda belirtilmeyen her şey için genel satış ve garanti koşulları geçerlidir.

Neptün III Paketi gibi solunum korumasına yönelik herhangi bir Kişisel Koruyucu Ekipmanın (KKD) her zaman uygulama sınırlarının tamamen farkında olan özel olarak eğitilmiş kişiler tarafından kullanılması gerektiği vurgulanmalıdır.



Bu kılavuzu kaybederseniz veya daha fazla kopyaya ihtiyacınız olursa, dalışta indirmek mümkündür. oceanreefgroup.com/support/ veya Üretici ile iletişime geçin: Mestel Safety SRL, Via Arvigo 2, 16010 Sant'Olcese (GE), IT. Telefon: +39 0107082011. E-posta: infoitaly@oceanreefgroup.com.

BAHİS SİTESİ: diving.oceanreefgroup.com

Neptün III Paketinin, 2016/425 sayılı Avrupa Yönetmeliğinin sağlık ve güvenlik sertifikası gereksinimlerini karşıladığı kanıtlanmıştır . Neptün III Paketinin her bileşeni CE işaretlidir ve EN 250:2014 standardının gerekliliklerine uygun olarak test edilmiştir.

Neptün III Paketi, CE işareti olmayan diğer dalış ürünleri ile kullanılamaz. Hava beslemesi, solunum havası için EN12021:2014 standardının gereksinimlerini karşılamalıdır.

Üretici, bu kullanım kılavuzunu dikkatlice ifade etmiş ve düzenlemiştir. Ancak, Üretici hiçbir durumda metin yanlış anlaşılması, baskı hataları ve/veya eksikliklerden kaynaklanan herhangi bir hasardan sorumlu olmayacaktır.

Üretici, aşağıdakilerden kaynaklanan herhangi bir hasar için sorumluluk kabul etmeyecektir:

- Yetersiz, yanlış ve uygun olmayan bakım, bu kılavuzda açıklanan plana uyulmaması
- Paketin periyodik testlerinin ve kontrollerinin olmaması, bu kılavuzda açıklanan plana uyulmaması
- Hem Neptün III Paketinin hem de bileşenlerinin her birinin yanlış ve uygunsuz kullanımı
- Orijinal olmayan yedek parça kullanımı
- Kullanım kılavuzunda toplanan reçetelere uyulmaması
- Hem Neptün III Paketinin hem de bileşenlerinin her birinin değiştirilmesi ve/veya modifikasyonları

Yukarıda belirtilen durumda, kullanıcıların sağlığı ve yaşamı için potansiyel olarak tehlikeli olduğundan, üretici her türlü sorumluktan muaf tutulur ve garanti geçersiz olur.

Üretici, ISO 9001:2015 (https://diving.oceanreefgroup.com/support/#ISO_CC) sertifikasına sahiptir.

2 - SÖZLÜK

ÖRTMEK



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

Hızlı bağlantı kesilmesi

AHTAPOT



Regülatörü

Hortum

Erkek Parçası



Kadın Parçası

BASINÇ ÖLÇER



ÇEYREK PLAKA

HORTUM

BAĞLANTI

neptune III
basic

neptune III



#UNDERWATERNATURALLY

NEPTUNEIII BASIC



(İSTEĞE BAĞLI)

(İSTEĞE BAĞLI)

2 EL
(1 EL İSTEĞE BAĞLI)

NEPTUNEIII



1 EL

ENTEĞRE 2. AŞAMA

İLETİŞİM PORTU

EGZOZ VALFI

GENİŞLETİCİ ÇERÇEVE

YÜZEY HAVA VALFI

DALIŞ/DALIŞ ÖNCESİ

SERBEST BIRAKMA SİSTEMİ

3 - BELGELENDİRME VE AB İŞARETİ

Neptün III Paketi, 2016/425 sayılı Avrupa Yönetmeliği ile ilgili olarak Kategori III kapsamına giren solunum koruması için bir Kişisel Koruyucu Ekipmandır (KKD). Neptün III Paketi, uyumlaştırılmış EN250:2014 standardına uygun olarak sertifikalandırılmıştır ve <10°C su sıcaklıklarında kullanıldığında bile sağlık, güvenlik ve performans açısından tüm gereksinimlerini karşılar.

Uyumlaştırılmış EN250:2014 standardını ve CE işareti yetkilendirmesini (AB TİPİ İNCELEME - Modül B) takip eden uygunluk testleri, Onaylanmış Kuruluş Numarası 0477 ile tanımlanan Onaylanmış Kuruluş Eurofins Product Testing Italy Srl, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT) tarafından gerçekleştirilmiştir. Üretim sürecinin kalite güvencesine dayalı tipe uygunluk (Modül D), Onaylanmış Kuruluş Numarası 0426 ile tanımlanan Onaylanmış Kuruluş Italcert SRL, Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT) tarafından gerçekleştirilmiştir.

Neptün III Paketinin uygunluk beyanına buradan ulaşabilirsiniz: diving.oceanreefgroup.com/ desteği/

[İşaretleme Örnekleri EN 250:2014 standardına göre](#)

Neptün III Paketine ait tüm bileşenlerde aşağıdaki işaretler bildirilir:



İkinci aşama markalama



İlk aşama markalama



Ahtapot İşaretleme

Nerede:

- OCEAN REEF ticari markasıdır.
- EN 250:2014 referans standardı belirtir.
- CE, 2016/425 sayılı Avrupa Yönetmeliğinin sağlık ve güvenlik gerekliliklerine ve EN250:2014 standardına uygunluğu gösteren işarettir.
- **A**, Neptün III Paketinin EN250:2014 standardının Ek B'sine uygun olduğunu gösterir Numara 0477, belgelendirme sürecinden sorumlu Onaylanmış Kuruluş Eurofins Product Testing Italy Srl, Via Courgnè 21, 10156 Torino'yu (IT) tanımlar (Modül B).
- 0426 sayısı, üretim sürecinin kalite güvencesinin değişmesinde Onaylanmış Kuruluş Italcert SRL Viale Sarca 336, 20126 Milano'yu (IT) tanımlar (Modül D).
- N12345, Neptün III maskesinin ikinci aşaması için genel seri numarasıdır. OCXXXXX, ahtapotun genel seri numarasıdır. L.I.XXAXXXXXXX, ilk aşama için genel seri numarasıdır. Maske izlenebilirliği, vizör üzerinde bulunan üretim tarihi ile sağlanır. İkinci aşama, birinci aşama ve ahtaptotaki seri numaraları, garanti amacıyla bu bileşenleri tek sesli olarak tanımlar.

4 - GENEL UYARILAR / SAHİBİ VE KULLANICI SORUMLULUKLARI

UYARILAR, DİKKATLER, NOTLAR AÇIKLAMASI

Uyarılarda, ikazlarda ve notlarda verilen ve bu sembollerin eşlik ettiği bilgilere özellikle dikkat edin :



UYARI , kaçınılmadığı takdirde kullanıcının ciddi şekilde yaralanmasına veya ölümüne neden olabilecek bir prosedürü veya durumu belirtir.



A **DİKKAT** ürüne zarar verebilecek ve daha sonra kullanıcının yaralanmasına neden olabilecek herhangi bir durumu veya tekniği belirtir.



A **NOT** önemli noktaları, ipuçlarını ve hatırlatıcıları vurgulamak için kullanılır.

ÖNEMLİ

Bu kılavuzun içeriği, baskıya giderken mevcut olan en son bilgilere dayanmaktadır. OCEAN REEF, herhangi bir zamanda herhangi bir ürünü, süreci ve üretim tekniğini değiştirme hakkını saklı tutar. Servis ve onarımların yapılması için OCEAN REEF'ten en son bilgileri ve parçaları almak teknisyenlerin sorumluluğundadır.

Kılavuzda verilen talimatlar net değilse veya anlaşılması zorsa, ekipmanı kullanmadan veya herhangi bir onarım girişiminde bulunmadan önce [lutfen infoitaly@oceanreefgroup.com](mailto:lutfen.infoitaly@oceanreefgroup.com) OCEAN REEF ile iletişime geçin.



Bu kullanım kılavuzu bir dalış kursunun yerini almaz.



OCEAN REEF, maskenizi açık suda kullanmadan önce havuzda pratik yapmanızı şiddetle tavsiye eder .



Kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.



Ürünün yüksek kalitesi, kullanıcının ürünün doğru kullanımı ile ilgili sorunları ve güvenli dalış kurallarını görmezden gelmesine izin vermez.



Yüksek basınçlı gaz sistemleri dikkatli kullanılmalıdır. OCEAN REEF SCUBA ürünleri ekipmanıyla ilgili bu talimatları dikkatlice okuyun ve uygulayın. SCUBA ekipmanının sertifikasız veya eğitimsiz kişiler tarafından kullanılması tehlikelidir ve yüksek basınçlı gaz sistemi bileşenlerinin hasar görmesi ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.



Bu maskeyi kullanmadan önce, tanınmış bir sertifikasyon kuruluşundan (veya herhangi bir ABD Askeri veya devlet tarafından işletilen dalış okulundan) SCUBA dalış tekniği konusunda başarılı bir şekilde eğitim ve sertifika almış olmanız gerekir. Bu ekipmanın tanınmış bir kurum tarafından onaylanmamış bir kişi tarafından kullanılması, açık veya zımnî tüm garantileri

geçersiz ve geçersiz kılacaktır.

Aşağıdaki durumlarda:

- Maskenin bazı kısımlarında hasar
 - Nefes almak zor
 - Baş dönmesi ve/veya sersemlik
- Dalış iptal edilmelidir.



Tüm dalışlar, dalışın sonunda dalgıcın acil kullanım için makul bir hava rezervine sahip olacağı şekilde planlanmalı ve gerçekleştirilmelidir. Önerilen miktar genellikle 50 bar'dır (725 psi).



Neptün III Paketinin tüm kullanıcıları, gerçek bir acil durumda hazırlıklı olmak için sığ suda Acil Durum Prosedürleri konusunda periyodik olarak eğitim almalıdır.



OCEAN REEF, bu kılavuzda yer alan talimatlara uyulmamasından kaynaklanan hasarlar için hiçbir sorumluluk kabul etmez. Bu talimatlar, OCEAN REEF satış ve teslimat şartlarında belirtilen garantiyi veya sorumlulukları uzatmaz.



NEPTÜN III Paketini kullanmadan önce, kullanıcı her bileşenin uygun şekilde incelendiğinden ve bakımının yapıldığından emin olmalıdır. (bkz. Bölüm 12 Bakım).



Neptün III maskesi + birinci aşama + ahtapot + manometre + hortumlardan oluşan Paketi hiçbir şekilde değiştirmeyin veya değiştirmeyin.



Garantiyi sürdürmek için, ürünler için fabrikada öngörülen servis, Yetkili bir OCEAN REEF Bayisi tarafından istihdam edilen ve uygun bakım kayıtlarını tutan, fabrikada eğitilmiş bir OCEAN REEF Servis Teknisyeni tarafından yılda en az bir kez yapılmalıdır. Onarım, servis, demontaj veya ilk aşama ayarı, OCEAN REEF tarafından fabrikada eğitilmemiş ve yetkilendirilmemiş kişiler tarafından denenmemelidir.

Ayrıntılar için yetkili bir OCEAN REEF bayisi ile iletişime geçin:
<https://diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/>



Bazı koşullarda, Neptün III takıldığında ve silindirlere bağlandığında, sadece ekshalasyon sırasında, ekshalasyon hava deflektöründe bulunan 2. aşamanın zannın titreşerek bir uğultu sesi üretebileceği bilinmektedir.

Bu normaldir ve sizi alarma geçirmemelidir.

Ekstra dikkat ve güvenlik için, bu deneyiminizi doğru bir şekilde tanımlamıyorsa, dalış yapmamalı ve Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçmemelisiniz.



2. aşamanın çok yüksek hassasiyeti ve yüksek miktarda hava akışı göz önüne alındığında, belirli koşullarda, ilk birkaç fit/metre suya inerken soluma sırasında hafif bir titreşim yaşayabilirsiniz.

Bu kesinlikle normaldir ve sizi alarma geçirmemelidir.

Ekstra dikkat ve güvenlik için, bu deneyiminizi doğru bir şekilde tanımlamıyorsa, dalış yapmamalı ve Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçmemelisiniz.

5 - DALIŞ ÖNCESİ UYARILAR/HATIRLATMALAR

Regülatörü silindire bağlamadan önce aşağıdakileri kontrol edin:

- Silindir üzerindeki O-ringin valf üzerinde yerinde olduğunu ve mükemmel çalışır durumda olduğunu kontrol edin (yalnızca Yoke nipelili INT CGA 850 versiyonu). Hasarlı veya eksikse değiştirilmelidir.
- Aletlerin ve aksesuarların doğru şekilde takıldığından emin olun.

OCEAN REEF'in ilk aşamaları çeşitli silindir valf bağlantı konnektörleri ile mevcuttur (ISO standardına göre): DIN: 300 bar'a kadar vidalı bağlantı INT: 232 bar'a kadar boyunduruk bağlantısı.



Silindir valfini açarken, manometre arızası durumunda ve riskinde, manometre yüzü kullanıcıya veya başkalarına doğrultulmamalıdır.



Hızlı bağlantı hortumu kullanıyorsanız, silindir valfini yavaşça açarak Neptün III'ü her zaman kademeli olarak basınçlandırın. Silindir valfini açarken, ikinci aşama valfinin açık olması için ikinci aşama boşaltma düğmesine hafifçe basılmalıdır.



Ahtapot genellikle dalgıcın ihtiyaç halinde kullanacağı yardımcı acil ikinci aşama olarak kabul edilir (Acil yardımcı solunum cihazı). Bu kılavuzda açıklanan OCEAN REEF Ahtapot, OCEAN REEF'e bağlı olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.tages - Maksimum derinlik: 50 m / 162 feet (EN yönetmeliğine göre).



Bir SCUBA ikinci aşaması aynı anda birden fazla dalgıç tarafından yapılandırılmışsa ve kullanılıyorsa, 30 metreden daha büyük derinliklerde kullanılmamalıdır.



Düşük sıcaklıklarda temizleme düğmesine uzun süre basmayın, çünkü bu ikinci bir aşamayı kolaylaştırabilir.tage donma.



Hortumları bağlantı noktalarına yerleştirin ve aşırı güç kullanmadan bir anahtar kullanarak sıkın.



Dalıştan önce hızlı bağlantı hortumlarının doğrulanması zorunludur. Bağlantı sisteminin sorunsuz çalışmasını sağlamak için hortumları erkek bağlantılardan birden çok kez (basınçlandırmadan önce ve sonra) takın ve çıkarın. Nihayet bağlandıktan sonra, hızlı bağlantıların kilidini açmadan hortumun dışı kısmını çekerek kaplinin sağlam olduğundan emin olun. Hortumlar erkek kısma sıkıca monte edilmiş olarak kalmalıdır. Hortum mekanizmasına her zaman kir, kum veya başka bir malzeme girmedikten emin olun .



İLETİŞİM bağlantı noktası fişini kontrol edin: bir iletişim ünitesi mikrofonu/PTT tertibatı takmadıysanız, yerinde olmalı, bağlantı parçasına vidalanmış olmalıdır. Bu bağlantı noktası fişini açıp kapattıysanız, iç çevrede olması gereken düz gaskeet'i yerine yerleştirdiğinizden emin olun.



Buz dalışı, mağara dalışı ve diğer tehlikeli dalış uygulamaları özel eğitim gerektirir ve deneyimli dalgıçlar tarafından yapılmalıdır. Her biri hem bir dalış hazırlamak hem de bir dalış yapmak için benzersiz prosedürler içerir. OCEAN REEF ürünleri, ancak dalgıcın eğitilmiş, son derece deneyimli ve bu koşullarda bilgili olması ve yeni teçhizat ilavesiyle güvenli egzersizleri düzgün bir şekilde gerçekleştirmesi durumunda her türlü dalış için yapılır. Hiçbir şekilde ürünün yüksek performansı veya sağladığı ek konfor ve güvenlik, kişinin sınırlarını/sağlık koşullarını ve yeteneklerini bilme sorumluluğunu üstlenmemelidir.

6 - NİTROKS



Neptün III, NITROX ile kullanılmak üzere CE sertifikalı değildir! SL35TX 1. aşama NITROX ile kullanılamaz. NITROX gerektiğinde her zaman NITROX uyumlu 1. aşamaları kullanın.



Neptün III maskesi, %40 O₂'ye kadar NITROX karışımları ile kullanılabilir. Her zaman belirli bir temizlenmiş hava kaynağından temiz hava kullanılması tavsiye edilir.
Not: Avrupa Birliği'nde geçerli değildir.



Neptün III maskesi, oksijenin %40'ına kadar Nitrox uyumludur. (Avrupa Ülkelerinde geçerli DEĞİLDİR).



Ciddi ve potansiyel olarak ölümcül yaralanmaları önlemek için, tanınmış bir sertifikasyon kuruluşu tarafından kullanımları konusunda yeterli eğitim ve sertifika almadığınız sürece Nitrox (oksijenle zenginleştirilmiş hava) karışımlarını kullanarak DALMAYIN.



Maksimum çalışma derinliği (MOD) ve Nitrox (oksijenle zenginleştirilmiş hava) karışımlarına maruz kalma süreleri, kullanılan karışımın oksijen konsantrasyonuna bağlıdır.

Nitroks (oksijenle zenginleştirilmiş hava) terimi, oksijen ve nitrojenden oluşan ve %21'den daha yüksek bir oranda oksijen içeren solunabilir karışımları (atmosferik hava) tanımlar. Daha yüksek oksijen konsantrasyonu, bu karışımların standart tüplü ekipmanla kullanımını sınırlar ve atmosferik hava kullanımının gerektirdiğinden farklı malzeme ve prosedürlerin kullanılmasını gerektirir.

NITROX KARIŞIMLARININ AVRUPA BİRLİĞİ DIŞINDA KULLANIMI

Avrupa Topluluğu dışındaki ülkelere dağıtılan standart üretim OCEAN REEF regülatörleri, normal INT veya DIN bağlantıları kullanır ve %40'a kadar oksijen içeren gaz karışımlarıyla uyumluluk sağlayan malzemeler, montaj prosedürleri ve yağlayıcılarla üretilir. Bu ülkelerde, kullanıcıların özel Nitrox regülatörleri için geçerli olan aynı güvenlik prosedürlerini izlemeleri ve dalış için Nitrox karışımlarının kullanımıyla ilgili olarak her ülke tarafından belirlenen düzenlemelere uymaları gerekmektedir.

AVRUPA BİRLİĞİ İÇİNDE NITROX KARIŞIMLARININ KULLANIMI

Avrupa Topluluğu içinde Nitrox karışımlarının kullanımı EN 13949 ve EN 144-3 normları ile düzenlenmektedir. OCEAN REEF, yukarıda belirtilen yönetmeliklere uygun özel bir regülatör hattı tasarlamış ve üretmiştir . Bu hattın birinci ve ikinci kademe regülatörleri "Nitrox" işareti ile tanımlanır ve ayrıca yanında tanımlamaya izin vermek için yeşil renkli bileşenlere sahiptir.

Bu regülatörler, versiyona bağlı olarak maksimum 200 bar (2900 psi) veya 300 bar (4351 psi) çalışma basıncında, %22'den yüksek ve %100'e kadar (saf oksijen) oksijen konsantrasyonu içeren oksijenle zenginleştirilmiş hava ile kullanılabilir .

Nitrox'a özel regülatörlerin temel özellikleri

Avrupa Standartlarının gerektirdiği gibi, Nitrox birinci kademe regülatör bağlantıları, ilgili standart üretim basınçlı hava regülatörleri ile karşılıklı olarak önlemek için yalnızca Nitrox silindirleri ve silindir valfleri ile kullanılmak üzere tasarlanmış ve onaylanmıştır. OCEAN REEF Nitrox bağlantıları EN 144-3'e uygundur. Nitrox birinci kademe regülatörlerinde, yüksek basınçlı oksijen (versiyona bağlı olarak 40 bar / 580 psi'den yüksek ve 200 bar / 2900 psi veya 300 bar'a (4351 psi)) kadar ile uyumluluk, yüksek basınçlı birinci kademe mekanizma valflerinde kullanılan yuvalar, O-ringler, contalar ve contaların üretiminde kullanılan özel malzemelerin seçimi ile sağlanır . Bileşenler belirli bir oksijen yağlayıcı ile yağlanır. OCEAN REEF Nitrox regülatörleri, oksijen uyumluluğu için gerekli olan yüksek temizlik standartlarına uymak için özel bir alana monte edilir.



Nitroks regülatörleri, basınçlı hava ile kullanılmışlarsa, oksijenle zenginleştirilmiş hava ile kullanmayın. Ciddi kazalara neden olabilecek yanıcı madde kalıntıları olabilir.



Nitroks regülatörlerin yağlanması için silikon gres kullanmayın.



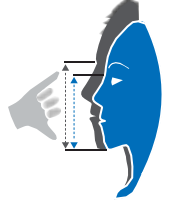
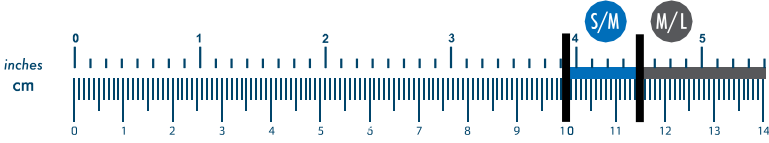
Nitrox birinci kademe regülatörleri ile birlikte kullanılan ikinci kademe regülatörler, basınç göstergeleri, konsollar ve diğer aksesuarlar da Nitrox karışımlarının kullanımı ile uyumlu olmalıdır.



Nitrox kullanan regülatörlerin bakımı her 100 dalışta bir veya en az yılda bir yapılmalıdır.

7 - MASKE (IDM) BOYUTUNUZU BULUN

Neptün III, Küçük/Orta ve Orta/Büyük olmak üzere iki boyutta mevcuttur.



Maske ölçüm tablosunun çizimi ölçeklendirilmemiştir

Uygun bir boyut seçmek önemlidir. S/M beden (daha küçük yüzlü yetişkinler, kadınlar ve 12 yaşından büyük çocuklar için) ve M/L beden (yetişkin bir erkek veya daha büyük yüzler için) arasında seçim yapabilirsiniz.

Burnunuzun üst kısmındaki köprü ile çenenizin alt kısmı arasındaki mesafeyi ölçün.

- (3,9 inç, 10 cm ve (4,5 inç) 11,5 cm ARASINDAYSA S/M boyutunu seçin.
- (4.5") 11.5 cm'den FAZLA ise M/L boyutunu seçin.

Grafikte iki farklı boyut kategorisi vardır: Küçük/Orta ve Orta/Büyük. Ölçümler her iki aralığa da giriyorsa, dalgıç teknik olarak tam yüz maskesi (M/L veya S/M) takabilmeli ve bu durumda en uygun olanı seçmek için bir maske denemelidir.



MASKENİZİ DENEYİN: Paragraf 9.2'deki talimatları izleyerek maskeyi takın ve çıkarın - maske yüzünüze sıkı oturduğunda, çeneniz ile maskenin silikon eteği arasında **HİÇBİR BOŞLUK YOKSA**, doğru bedene sahipsiniz demektir.

8 - NEPTÜN III PAKETİ*

*Diğer satış yapılandırmaları mevcuttur

8.1 Neptün III Serisi

OCEAN REEF size eksiksiz, sertifikalı bir paket sunmaktan gurur duyar. Birinci kademe, hızlı bağlantı hortumu, ahtapot, 120cm hızlı bağlantı hortumu ve basınç göstergesi ile Neptün III, tamamen EN KKD sertifikalı bir cihazdır (sayfa 6'ya okuyun). Neptune III hava sirkülasyon sistemi, buğulanmayı en aza indirmek ve CO2 birikimini azaltmak için tasarlanmıştır. Silikon oral-nazal cep, içinden havanın solunduğu iki adet tek yönlü valf ile yapılmıştır.



QR kodunu tarayın ve Neptün III maskenizle ilgili dalgıç becerileri eğitimlerini izleyin!



Açık suda tüplü dalgıç yapmadan önce bu becerilerde güvenli bir ortamda ustalaştığınızdan emin olun.

3D EŞİTLEME SİSTEMİ



Uzantılar
olan çok
amaçlı
araç



Patentli tasarım 3 yönlü yön ayar sistemi: yukarı / aşağı, geniş / dar, yakın / uzak. Maksimum konfor ve burun solunumu için üretilmiştir. Gerektiğinde maskeyi yüze doğru itmek, tıkaçların burun sızdırmazlığı oluşturmasına neden olur.

Neptün III, burun deliklerini kapatmak ve su altında eşitlemeye izin vermek için patentli bir dahili cihazla donatılmıştır. Vidayı gevşeterek, eşitlemek için en rahat konumu bulmak için plakayı yukarı ve aşağı hareket ettirmek mümkündür. Silikon kapaklar kolayca döndürülebilir. Kapakları çevirerek, daha büyük veya daha küçük bir buruna (burun delikleri arasındaki mesafe) uyacak şekilde ayarlayabilirsiniz. İki ek plastik ek parça verilir. Silikon kapağı çıkararak, ek parçayı plakaya (kapak direği) takmak, kapağın plakadan uzaklığını artırmak ve burun deliğine daha yakın oturmasını sağlamak mümkündür. Bu bazen daha düz burunlar için veya maskenin altında bir başlık kullanıldığında gereklidir. Eşitleme için burun deliklerini kapatmak için, maskenin üst kısmına bastırmanız (veya özellikle vizör ışığını kullanıyorsanız regülatör ön kapağını itmeniz) yeterlidir. İki eşitleme silikon kapağı yukarı doğru hareket edecek ve burun deliklerini kapatacaktır. Silikon kapaklar doğru yerleştirildiğinde burundan nefes almayı izin vermeli ve burun deliklerini yalnızca eşitlemek için maskenin üst kısmına basıldığında kapatmalıdır.



İLK AŞAMA
EĞİTİMİ

8.2 Birinci Aşama SL 35 TX

*Neptune III basic ve bazı yapılandırmalar için ayrı satılır.



Neptün III, antifriz kiti ile bu yüksek performanslı, dengeli diyafram 1. kademe ile kullanılmalıdır . İlk kademe ayarlanabilir orta basınca sahiptir ve saten kaplamalı gövde, paslanmaz çelik popet, Teflon koltuk ve paslanmaz çelik yaylı piriñten yapılmıştır. Aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- 200 bar Boyunduruk bağlantısı (kod 9922)
- 300 bar DIN bağlantısı (kod 9923)
- 2 yüksek basınç portu 7/16 -20 UNF
- 4 Orta basınç portu 3/8-24 UNF
- 140 bar'da yaklaşık 4800 l/m akış hızı



HORTU
M EĞİTİMİ

8.3 Hortumlar

*Neptune III basic ve bazı yapılandırmalar için ayrı satılır.



EXTRAFLEX QC
HORTUM 120CM
/48" SARI



EXTRAFLEX QC
HORTUM 80CM
/32" SIYAH



KAUÇUK SIYAH
HORTUM 80CM
/ 32 "

Dört katmanlı teknoloji, iç katman toksik olmayan poliüretan karışımı.
Polyester birinci kat takviye, termo kauçuk ceket.
Poliyeten çizilmez takviye.

HORTUM MONTAJI

İlk aşamada LP bağlantı noktası fişini çıkarmak için 4 mm'lik bir Alyen anahtar kullanın. taje, ardından hortumun gevşek ucunu açık bağlantı noktasına vidalayın ve aşırı güç kullanmadan 14 mm'lik bir anahtar kullanarak elle sıkın.

#UNDERWATERNATURALLY



BASINÇ
GÖSTERGESİ
EĞİTİMİ

8.4 Basınç Ölçer

*Neptune III basic ve bazı yapılandırmalar için ayrı satılır.

Tek parça pirinç gövde: bakır berilyum sarmal iç mekanizma; burdon tüpü; düzgün ve hassas çalışma için kremayer ve pinyon hareketi; temperli cam şeffaf pencere; sabitlemek için halkalı plastik kapak: derecelendirme 350 BAR/5000 PSI, tam ölçek.



Mezuniyet ekranı:

Net, okunması kolay kadran tasarımı; 0 ila 50 BAR / 0 ila 725 PSI arasında kırmızı bölge; ölçüğün her yerinde 10 BAR artırır.

Çift mezuniyet.

Floresan arka plan, ışığa maruz kaldıktan sonra bir süre okunabilirliği koruyacaktır .

BASINÇ GÖSTERGESİ TERTIBATI

İlk aşamada HP bağlantı noktası fişini çıkarmak için 4 mm'lik bir Alyen anahtarı kullanın, ardından manometre hortumunun gevşek ucunu açık bağlantı noktasına vidalayın ve aşırı güç kullanmadan 14 mm'lik bir anahtar kullanarak elle sıkın.



AHTAPOT
EĞİTİMİ

8.5 Ahtapot

*Neptune III basic ve bazı yapılandırmalar için ayrı satılır.

Dalış öncesi anahtarlı standart aşağı akış valfi, ayar düğmesi yok .

Ağırlık (hortumsuz) **230g**

Ahtapot üzerine monte edilmiş hızlı bağlantı erkek parçası.

Hızlı bağlantı Hortum uzunluğu 120cm

Sarı Extraflex hortum.

Statik ara basınç 9.5-9.8bar



AHTAPOT MONTAJI

İlk s'deki LP bağlantı noktası tapasını çıkarmak için 4 mm'lik bir Alyen anahtarı kullanıntage birincil ikinci s'nin hortumunun bitişiğindetage, ardından Ahtapot hortumunun gevşek ucunu açık porta vidalayın ve aşırı güç kullanmadan 14 mm'lik bir anahtar kullanarak elle sıkın.



SAV III
EĞİTİMİ

8.6 SAV III

*Neptune III basic ve bazı yapılandırmalar için ayrı satılır.



SAV III:

Neptün III FFM'de önceden monte



SAV III
temel: Kod



Soğuk su dalışının belirli prosedürler gerektirebileceğini unutmayın.

- Tutması kolay, sağlam tasarım.
- Büyük havalandırma delikleri
- Maskeye montajı kolaydır

*Surface Air Valve III Basic, Professional veya Neptune III SAV kurulu olmayan ve kullanılabilir bir OCTOPUS/SAV bağlantı noktasına sahip olmayan önceki tüm OCEANREEF IDM modelleriyle geriye dönük uyumludur. Neptune III SAV III, IDM/FFM'ye kalıcı olarak kurulur.



Herhangi bir parçası kırılmışsa SAV III Basic'i **KULLANMAYIN**.



SAV SU VEYA HAVA SIZDIRIYORSA OCEAN REEF IDM'NIZE DALMAYIN. SU VEYA HAVA KAÇAĞI BELIRTISI VARSA SAV'DA SORUN GIDERİN.



SAV'I AŞIRI SIKMAYIN VEYA AŞIRI AÇMAYIN - BU, VALF KAPAĞININ VEYA VIDANIN/HALKANIN SIKIŞMASINA VEYA ÇALIŞTIRILMASININ ZORLAŞMASINA NEDEN OLABİLİR. Tüm vanalarda olduğu gibi SCUBA dalışı sırasında çalıştırılır, sıkma ve açma nazikçe yapılmalı ve asla zorla yapılmamalıdır. Tuz, su ve diğer kalıntılar SAV'ın çalışmasını etkileyebilir. Sorunları önlemek için bakım talimatlarını doğru şekilde izleyin.



Bu ürünü kullanan dalgıncın SAV'ı kullanmaya çalışmadan önce uygun şekilde eğitilmiş ve donatılmış olması ve bu talimatları tam olarak anlaması önemlidir. Kullanımın yüzeyde ve kapalı suda test edilmesi şiddetle tavsiye edilir.



SAV, dalgıca yüzeyde ortam havasını soluma yeteneği sağlarken, dalışın potansiyel tehlikelerini değiştirmez veya ortadan kaldırmaz. Dalgıç ekipmanının bir başka bileşeni olarak, bu kılavuza göre çalıştırılmalı ve yalnızca tam olarak anlaşıldığında ve güvenli kullanım sağlandığında kişinin konfigürasyonuna dahil edilmelidir.



SAV'lerimiz, suya daldırıldığında suyun maskeye akmasını önlemek için bir valfe sahip olsa da, bu dikey konumda ve normal dalış trim konumunda tasarlanmıştır. Valfin konumuna göre sızıntı daha ciddi olabilir. Bu nedenle, vana bu kılavuza belirtildiği gibi suya daldırıldıktan sonra açık olarak unutulmamalıdır.



SAV alanındaki toz ve kalıntılar, üründe arızaya neden olabilir ve hatta doğru kullanımını tehlikeye atabilir. Bunu önlemek için, kullanmadan önce SAV'ın

#UNDERWATERNATURALLY

tamamen temiz olduğundan emin olun.

SAVIII'nün A Bölümü = SAV III Dış kilitleme Halkası



**VANA PARÇASININ
SAAT YÖNÜNDE
KAPATILMASI**

**VALF PARÇASININ SAAT
YÖNÜNÜN TERSİNE AÇILMASI**

Ürünün düzgün çalışmasını sağlamak için SAV'ın üstünü (A kısmı) açma ve kapama alıştırmaları yapın. A kısmı, valf gövdesi (B) üzerinde değil, sadece parçanın kendisinde çalıştırılarak kapatılmalı ve açılmalıdır. Vananın açılması, A parçasını saat yönünün tersine, kapanma = saat yönünde çevirerek gerçekleştirilir. Sıkışmayı önlemek için A kısmı aşırı sıkılmamalı veya açılmamalıdır.



**SAV AÇIK
SOLUNAN ORTAM
HAVASI**



**SİLİNDİRDEN SAV
YAKIN SOLUNUM GAZI**

TÜPLÜ KURULUMUNUZ BAĞLI VE AÇIK (DOLU) SİLİNDİR VALFİ İLE

Maskeyi Neptün III Serisi Ürünler kılavuzunda belirtildiği gibi, A parçası SAV vidası açık olarak takın. Maske düzgün bir şekilde takıldıktan sonra, SAV'den



nefes almayı test edin. Silindirden gaz değil, ortam havası soluduğunuzu fark edeceksiniz. SAV vidasını (parça A) kapatın. Maskenin yüze uygun şekilde kapatılması ve SAV'ın düzgün bir şekilde kapatılması, artık silindirden gaz solumanıza neden olacaktır.



NOT! Her dalıştan önce, AHTAPOT/SAV maske portunda B parçasının (SAV Gövdesi) düzgün bir şekilde sıkıldığından emin olun, tam olarak sıkılmazsa A parçası (Üst) üzerinde çalışmak gövdenin (B) açılmasına neden olarak ciddi yaralanmalara ve hatta ölümcül kazalara neden olabilecek su sızıntısına neden olabilir.

SAVIII - SORUN GIDERME

Sızdıran SAV:

Herhangi bir sızıntı, inişten önce dalış öncesi kontroller yapılırken kolayca tespit edilmelidir. Dalış başladıktan sonra sızıntının fark edilmesi durumunda (valften görülen kabarcıklar veya SAV tarafından su sızdığını hissederseniz):

1. SAV'ın dik dururken kapalı olduğundan emin olun. Değilse, SAV'ı kapatın ve sızıntı olmadığını doğrulayın. Maskeyi eğitim becerilerine göre solumak/temizlemek tüm suyu boşaltacak ve SAV'ın hala sızdırıp sızdırmadığını belirleyebileceksiniz.
2. SAV kapalıysa, ancak hala sızdırıyorsa, **DALIŞI İPTAL EDİN.** Tekneyleyken/karadayken, SAV'ın temiz olduğundan, düzgün kapanmasını engelleyen herhangi bir kalıntı veya başka bir tortu olmadığından emin olun. SAV III basic'iniz varsa, valf gövdesinin bağlantı noktasına düzgün şekilde vidalandığından ve bağlantı noktasındaki contanın yerinde olduğundan emin olun. SAV III takılı bir Neptune III'ünüz varsa, halkanın kapanmasını engelleyen herhangi bir kalıntı veya tortu olmadığından emin olun, kapağın sökülmediğinden emin olun.

Bu sorun giderme adımları mükemmel çalışan bir SAV ile sonuçlanmazsa, bir Servis Merkezi veya Müşteri Hizmetlerimiz ile iletişime geçin. **DALIŞ YAPMAYIN.**

9 - DALIŞ ÖNCESİ

9.1 SIZINTI VE FONKSİYON TESTİ

Tamamen açmak için silindir valfini dikkatlice açın. Vanayı çeyrek tur kapatın!



Planlanan dalış için gerekli miktarda hava olduğundan emin olmak için manometre üzerindeki basıncı kontrol edin. OCEAN REEF, her dalıştan önce silindirlerin dolu olmasını tavsiye eder.

Birincil solunum valfi kullanıyorsanız, solunum valfindeki boşaltma düğmesine basın. Güçlü bir hava akışının duyulup duyulmadığını kontrol edin . Temizleme düğmesini bırakın.

Ahtapot solunum valfi kullanıyorsanız, solunum valfindeki boşaltma düğmesine basın. Güçlü bir hava akışının duyulup duyulmadığını kontrol edin . Temizleme düğmesini bırakın. Kilitleme kolunu valf muhafazasına doğru sıfırlayın.

Aşağıdaki adımlarla tüm sistemi sızıntılara karşı test edin. Silindir valfini kapatın. Bir dakika bekleyin. İğnenin 10 bardan (145 psi) fazla düşmediğini kontrol edin.

Test başarılı olduysa - yukarıda açıklanan prosedürü izleyerek silindir valfini açın.



Sızıntı belirtilen değerden büyükse, ekipman OCEAN REEF sertifikalı bir servis teknisyeni tarafından onarılmalıdır.

9.2 DON NEPTÜN III TAM YÜZ MASKESİ

Dengeleme sistemini ihtiyacınıza tam olarak uyacak şekilde ayarlayın ve kendinizi tamamen rahat hissedene kadar yüzünüzde test edin. 3D eşitleme sisteminin düzgün şekilde sabitlenip sabitlenmediğini kontrol edin.

1



Neptün III Nasıl
Yapılır ve diğer
eğitimler

Neptün III'ü daha önce bölüm 9.1 sızıntı ve fonksiyon testinde açıkladığı gibi basınçlandırın.

Kafa kayışı kayışlarını mümkün olduğunca dışarı çekerek kafa kayışı kayışlarını uzatın.

NEPTÜN III maskesini, alttaki iki kafa kayışını kavrayarak ve kafa kayışını başınızın üzerine çekerek takın. (SİLİNDİRİN AÇIK OLDUĞUNDAN VE/VEYA YÜZEY HAVA VALFİNİN (SAV) AÇIK OLDUĞUNDAN VEYA HAVANIN İÇERİ GIRMESİNE İZİN VERMEK İÇİN İLETİŞİM PORTUNUN AÇIK OLDUĞUNDAN EMİN OLUN).



Orinasal kabın düzgün oturduğundan ve yerinden çıkmadığından emin olun. Bunun yapılmaması, solunum hızını artıracak, paniğe neden olacak ve hatta ölümcül kazalara yol açabilecek yüksek CO2 seviyelerine neden olabilir.

2

Kayışın orta kısmını tamamen aşağı çekin ve 6 kayışı, önce ortadakileri, alttakileri ve son olarak üsttekileri ayarlayın.



#UNDERWATERNATURALLY

3



LP hortumu takılıken 2. kademenin boşaltma düğmesine basın ve havanın serbestçe akıp akmadığını kontrol edin. Düğmeyi bırakın ve hava akışının durup durmadığını kontrol edin.

4



SAV III
EĞİTİM



(MONTE EDİLMİŞE)

Alçalmadan önce yüzey hava valfini kapatın.

5

(MONTE EDİLMİŞE)

Maskenin sol tarafında, maske takılmadığında su dışında veya su altındayken serbest akışı önlemek için bir Dalış/Dalış Öncesi anahtarı (OPSİYONEL) vardır. Dalışı başlatmadan önce düğmeyi DALIŞ konumuna döndürmeyi unutmayın ("DIVE" düzenli olarak okunmalıdır).



Yeterli silindir basıncını sağlamak için basınç göstergesini kontrol edin.



Solunum valfini yukarı doğru iterek eşitleyebildiğinizi (kulaklarınızı temizleyebildiğinizi) kontrol edin.



Bazı neopren davlumbazlar artan derinlikle sıkışır. Bu durumlarda, kafa kayışı kayışlarının yeniden ayarlanması gerekecektir. Bunun yapılmaması, solunum hızını artıracak, paniğe neden olacak ve hatta ölümcül bir kazaya yol açabilecek yüksek CO2 seviyelerine neden olabilir.

10 - DALIŞ SIRASINDA



Hangisi en rahatsa, burnunuzdan veya ağızınızdan normal nefes alın .

Eşitlemek için regülatörün ön kısmına veya maskenin üst kısmına basın (temizleme düğmesine basmadan). Nefes, nefesini tutmadan sürekli olmalıdır.

DALIŞ SIRASINDA KONTROLLER



- Basınç göstergesini periyodik olarak kontrol edin.
- Diğer ekipmanların gerekli kontrollerin ve bileşenlerin çalışmasına veya bunlara erişime müdahale etmediğinden emin olun .
- Sızıntı olup olmadığını kontrol edin.

TEMİZLEME

Maskeye su girmesi durumunda ikinci kademedeki egzoz düğmesine basılarak maske kolayca temizlenebilir . Su, alt vanadan dışarı akacaktır. Dalgıç, maskenin üst tarafını avucuyla tutarken egzoz valfi sistemin EN DÜŞÜK kısmı olacak şekilde dümdüz ileriye bakmalıdır.



Dalış, acil kullanım için makul bir hava rezervi kullanmamak amacıyla planlanmalıdır. Dalış tamamlandıktan sonra silindirlerde bırakılması gereken minimum önerilen basınç genellikle 50 bar'dır (725 psi).

11 - DALIŞ SONRASI/ DALIŞ SONRASI İŞLEMLER

KULLANIMDAN SONRA NEPTÜN III'ÜN TAKIM ÇIKARILMASI

Neptün III'ü çıkarmanın iki yolu vardır:

1. Hızlı serbest bırakma sisteminin kullanımı sayesinde
2. Sapın kullanımı sayesinde (*isteğe bağlı*), çok kullanışlı ve tek elle çıkarılmaya uygundur.



Neptün III Nasıl Yapılır ve diğer eğitimler

1



Her iki başparmağınızı da sağ ve sol hızlı serbest bırakma hareketlerine yerleştirin.



Maskeyi çıkarmak için çekin.

2



Kolu bir elinizle tutun (Sağ veya sol aymıdır).



Maskeyi çıkarmak için çekin.



Bazı kişiler, uzatma çerçevesinin kafaya temas etmesi nedeniyle rahatsızlık hissedebilir (başın boyutuna/şekline veya sap sayesinde maskenin çıkarıldığı belirli harekete bağlı olarak). Bu durumda, aksesuar kolunu kullanmak istiyorsanız bir başlık kullanmanızı öneririz.

SÖKÜLMESİ

Cihaz, BAKIM, TEMİZLİK, DEKONTAMİNASYON VE DEPOLAMA başlıklı bölüm 13'te açıklandığı gibi temizlenmeli, önce aşağıdakileri gerçekleştirin:

1. Silindir valf kolunu son konumuna ulaşana kadar saat yönünde çevirerek silindir valfini kapatın.
2. Solunum valfindeki boşaltma düğmesine basarak sistemi iyice havalandırın.
3. Regülatör(ler)i silindir(ler)den ayırın.
4. Suyu ilk aşamadan uzak tutmak için toz kapağının sıkıca yerine oturduğundan emin olun.tage.
5. Regülatörü taze, hafifçe akan suyla dikkatlice durulayın. **Temizleme düğmesine basmayın.**
6. Regülatör hala tanka takılıyken hortumları çekmeyin ve hortumları çıkardıktan sonra sıkı bir halka üzerinde saklamaktan kaçının.
7. Regülatör bağlı olmadığında, silindir valfine bir tapa takılmalıdır.
8. Nemli ekipman, sırt çantasında birkaç saatten fazla saklanacaksa iyice kurutulmalıdır.



Durulama prosedürleri sırasında yanlışlıkla boşaltma düğmesine basarsanız, regülatörü depoya takın ve regülatördeki su veya kalıntıları temizlemek için boşaltma düğmesine 10-15 saniye basın.

12 - TAKIM DEĞİŞTİRME KOLUNUN MONTAJI (OPSİYONEL)

1



Yanlışlıkla düşmesini önlemek için karşı tarafta bulunan cıvataı tek parmağınızla tutan bir yıldız tornavidayla hızlı serbest bırakma sistemini sökün.



"Maskeyi çıkarmak için çekin" metni, maskeyi takarken boynunuza doğru içe bakmalı, grup logosu ise maskenin önüne doğru bakmalıdır.

2



Alttaiki kapağın iki parçasını hafifçe açın ve üstteki eklemnin yerinde kaldığından emin olun. Halkayı yerleştirin ve vidanın cıvataının dişlerini yakalayabilmesi için kapağın iki parçasını kapatın.



Doğru şekilde monte edildiğinden emin olmak için kolu çekin - vidalara tutun.

3



Cıvataı her zaman karşı tarafta bir parmağınızla tutmayı unutmayın.
Kapağın iki parçası arasında boşluk olmamalıdır.



Bu işlemi diğer tarafta tekrarlayın. Bitirdikten sonra, bağcıkların uzunluğunun her iki tarafta da aynı olduğunu ve sapın güvenli bir şekilde yerleştirildiğini kontrol edin (maskeyi birkaç kez takın ve çıkarın).

13 - BAKIM, TEMİZLİK, DEZENFEKSİYON VE DEPOLAMA

13.1 BAKIM, TEMİZLİK, DEZENFEKSİYON

Neptün III Paketi, ilk kullanımdan itibaren tüm ömrü boyunca tablo 5'te toplanan periyodik bakım, temizlik ve dezenfeksiyon programı uygulanırsa mükemmel çalışacaktır. Genel ve görsel muayene , tüm bileşenlerin ve parçaların herhangi bir aşınma ve yıpranma olmadan hasar görmediğinin kontrolü ile ilgilidir. Yüz contası, orinazal maske, kayışlar ve membranlarda herhangi bir hasar tespit edilmemelidir. Hasar tespit edilirse, maske tamir edilene kadar kullanılamaz.

EYLEM TÜRÜ	İLK KULLANIM	HER KULLANIM MDAN	DALIŞTA N SONRA	GÜVE	HER YIL	HER 2 YIRTILMA
GENEL FONKSİYON KONTROLÜ	X	X				
GENEL VE GÖRSEL İNCELEME	X	X		X		
SIZINTI TESTİ		X				
DEZENFEKSİYON		X	X			
TEMİZLEME/ DURULAYIN			X			
REGÜLATÖR SERVİSİ					X	
MASKE SERVİSİ						X

Tablo 5: Periyodik bakım programı

*Bu işlemler yetkili bir OCEAN REEF Servis Merkezi tarafından gerçekleştirilebilir.

Maskenin optimum uzun ömürlü olması ve parçalarının düzgün çalışması için maskeyi her kullanımdan sonra tatlı suda içice durulamanızı öneririz. Vizörü herhangi bir aşındırıcı malzeme ile TEMİZLEMİYİN. Vizörü, özellikle iç kısımları yumuşak, temiz bir bezle kurutmanızı öneririz.

#UNDERWATERNATURALLY

Ekipman, özellikle yüz, göz veya ağız ile temas ettiğinde dezenfekte edilmelidir. Buna aşağıdakiler dahildir ancak bunlarla sınırlı değildir:

- İkinci kademe regülatör (Ahtapot) ve iç yüzeyler
- Şnorkel
- BCD oral şişirici
- Maske



Temizleme sıklığı, kullanıcıya iyi bir koruma ve doğru işlevsellik sağlamalıdır. Herhangi bir dezenfektan kullanırken, üreticinin kullanım talimatlarına uyduğunuzdan emin olun. Bunu tatlı suda iyice durulayın ve kullanmadan önce ekipmanın tamamen kurummasını bekleyin. Bazı kimyasallar yüzeylere zarar verebileceğinden , her bir öge veya yüzey için kullanımdan önce test edilmelidir. Dezenfekte ettikten sonra, ekipmanı kiralatmamaya dikkat edilmelidir, örneğin saklarken tutarak. Bu nedenle, sterilize edilmiş herhangi bir ekipmanı, yıkanmış/sterilize edilmiş eller kullanarak dezenfekte edilmiş bir torba veya kaptaki kurutun, paketleyin ve saklayın.

Ekipmanın herhangi bir parçasının verimli bir şekilde temizlenmesi için, renksiz, parfümlü olmayan bir el yıkama sıvısı sabunu ekleyerek temiz ılık suya (yaklaşık 40°C/100°F) batırılması önerilir. Daha sonra, sabun kalıntılarını gidermek ve güvenli ve temiz bir ortamda mükemmel kurumaya izin vermek için tatlı su altında derinlemesine durulayın.

13.2 DEPOLAMA

Neptün III Paketine ait tüm bileşenler, güneş ışığının, kirliliğin, kirin vb. doğrudan etkisinden kaçınılarak, tercihen -10°C (14°F) ile +50°C (122°F) arasında havalandırılmış bir ortamda saklanmalıdır. Hem depolama hem de nakliye için orijinal taşıma sırt çantasının kullanılması önerilir.

14 - SORUN GİDERME - ACİL DURUM PROSEDÜRÜ



VİZÖR SİS

Uyarı: Buğulanma, maskenin yüze doğru yerleştirilmediğinin bir işaretidir!

- Orinazal maske yanlış yerleştirilmiş veya sıkışmış.
- Orinazal maske yanlış oturtulmuş–düzgün bir şekilde sıkışıp takılmadığını kontrol edin iletişim portu ve egzoz valfi.
- Üst emniyet kemeri kayışları çok sıkı çekilmiş–gevşetin.
- Alt emniyet kemeri kayışları yeterince sıkı çekilmemiş.

HAVA KAÇAKLARI

- Saç/kapüşon maske yüz contasının içine sıkışmış.
- Kapüşon üzerine dikiş–etek, özellikle kapüşon üzerine dikiş yapılıyorsa, tüm kapüşonları kapatmayabilir. maske eteğinin uyduğu yer.
- Kayışlar çok sıkı veya yanlış çekilmiş.

SU KAÇAKLARI

- SAV açık pozisyonda unutuldu.
Modele bağlı olarak tepeyi veya A parçası kapağını çevirerek SAV'ı kapatın.
- AHTAPOT/SAV bağlantı noktasında eksik veya kırık düz conta (Neptün III temel ise). Müşteri hizmetleri veya Yetkili bir OCEANREEF Servis Merkezi ile iletişime geçin.
- İLETİŞİM bağlantı noktasında eksik veya kırık conta. Müşteri hizmetleri veya bir Yetkili ile iletişime geçin OCEANREEF Servis Merkezi.

REGÜLATÖR SERBEST AKIŞLARI

- Temizleme düğmesinin içine sıkışmış kum/çakıl taşları var.
- Regülatörün servise ihtiyacı var *.
1. kademe ara basıncı 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar'dan yüksek.

REGÜLATÖR NEFES ALMASI ZOR

- Regülatör servis gerektirir *.
1. kademe ara basıncı 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar'dan düşük.

FFM TITREŞİR

- Emniyet kemeri kayışları düzgün ayarlanmamış–alt kayışları sıkın.
1. kademe ara basıncı 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar'dan yüksek.
- FFM'lerin nasıl tasarlandığına bağlı olarak, maskenin titreşebileceği belirli bir solunum türü ve pozisyon olacağını lütfen unutmayın . Bu, nefesinizi / eşitleme sisteminizin konumunu ayarladığınızda genellikle ortadan kalkacaktır.



*** OCEAN REEF, regülatörün yılda en az bir kez veya 100 dalıştan sonra bakımının yapılmasını önerir. Bu, yalnızca orijinal yedek parçalar kullanan yetkili bir OCEAN REEF servis merkezi tarafından yapılmalıdır . Bu aynı zamanda herhangi bir periyodik servis için de geçerlidir.**



Bu sorunların devam etmesi ve çözülememesi durumunda, yetkili bir OCEAN REEF teknisyeni ile

iletişime geçin.

Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/

15 - YEDEK PARÇALAR

SL 35TX - 1. KADEME

SPARE PARTS	CODE	Part of the Package
Sb5-C Eccentric equal block	Renk - parça	Ek notlar
HP BAĞLANTI NOKTASI	Toplamda 2 adet (her iki tarafta 1 adet)	LP BAĞLANTI NOKTASI
Toplamda 4 (her iki tarafta 2 adet)	ANTİFRİZ	Mask
ÖRTMEK	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

Tablo 6: Yedek parça listesi



Yukarıda listelenen parçalar kullanıcı tarafından değiştirilebilir. Neptün III Paketinin bu listede belirtilmeyen diğer tüm yedek parçaları, değiştirilmeleri veya servis edilmeleri için yetkili bir servis merkezi tarafından yönetilmelidir.

Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/



QR kodunu tarayın ve O seviyesi parçalarıyla ilgili video talimatını izleyin (Son kullanıcılar için mevcuttur).

16 - GARANTİ

1. OCEAN REEF Neptune III Paketinin, sınırlı ömür boyu garantiye sahip Neptune III IDM hariç olmak üzere, ünitenin satın alındığı tarihten itibaren 24 aylık bir süre boyunca malzeme veya üretim hatası içermediği garanti edilir (profesyonel seri ürünler için özel kartı kontrol edin).
2. Yukarıda belirtilen garantilerin süresi boyunca, Şirketin sorumluluğu, kusurlu ve yanlış kullanılmamış veya ihmalkar bir şekilde ele alınmamış parçaların değiştirilmesiyle sınırlıdır. Ürün, çıkış noktasına iade edilmelidir. Garanti kartı ile birlikte satın alındı.
3. Garanti süresi içinde bile, bu garanti aşağıdaki durumlarda geçerli olmayacaktır:
 - Hasar, yanlış kullanım veya dikkatsizlikten kaynaklandı.
 - Maske satın alındıktan sonra düşmesi nedeniyle hasar meydana geldi.
 - Yangın, deprem, sel, yıldırım veya diğer doğal afetlerden kaynaklanan hasarlar.
 - Garanti kartı üretilmemiştir.
 - Adınız, satın alma tarihiniz ve distribütörün adı garanti kartında görünmüyor.
 - Ürün, bir OCEAN REEF yetkili servis merkezi aracılığıyla gerektiği gibi servis edilmemiştir.
 - Ürün tamponrijinal olmayan parçalarla onarılmış veya servis edilmiştir.

Bu ve diğer OCEAN REEF kılavuzlarının bir kopyasını web sitemizde çevrimiçi olarak bulabilirsiniz. Kağıt tüketimimizi sınırlamak ve çevre dostu ve sorumlu yaklaşımımızın bir parçası olarak OCEAN REEF, bu kılavuzu kaybetmeniz veya hasar görmeniz durumunda, yazdırmak yerine çevrimiçi olarak sunulan belgelere başvurmanızı önerir.

Lütfen web sitemize bakın:

diving.oceanreefgroup.com/support/



© OCEAN REEF 2024



 OCEANREEF
underwater, naturally.
 S A F E T Y

 protection equipment
 engineering
 electronics

MESTEL Güvenlik s.r.l
Via Arvigo 2, 16010 Cenova (İtalya)
Telefon +39 010 7082011
E-posta: infoitaly@oceanreefgroup.com

OCEAN REEF A.Ş
2510 Ada Manzaralı
Yol Vista, CA 92081
Telefon +1 760 744 9430
Faks: +1 760 744 9525
E-posta: operator@oceanreefgroup.com



diving.oceanreefgroup.com
oceanreefgroup.com

