

NEPTUNE III SOROZATÚ TERMÉKEK
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



OCEANREEF
underwater, naturally.

NEPTUNE III SOROZAT - KEZELÉSI KÉZIKÖNYV

TARTALOMJEGYZÉK

<u>1</u> -BEVEZETÉS	3
<u>2</u> -GLOSSÁRIUM	4
<u>3</u> - TANÚSÍTÁS ÉS EU-JELÖLÉS	7
<u>4</u> - ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK / A TULAJDONOS ÉS A FELHASZNÁLÓ FELELŐSSÉGE	8
<u>5</u> - FIGYELMEZTETÉSEK / EMLÉKEZTETŐK A MERÜLÉS ELŐTT	10
<u>6</u> - NITROX	11
<u>7</u> - KERESSE MEG A MASZK (IDM) MÉRETÉT	13
<u>8</u> - NEPTUNUSZ III CSOMAG	14
8.1 - NEPTUNUSZ III SOROZAT	14
8.2 - ELSŐ SZAKASZ SL 35 TX	15
8.3 - TÖMLŐK	15
8.4 - NYOMÁSMÉRŐ	16
8.5 -POLIP	16
8.6 - SAV III	17
<u>9</u> - BÚVÁRKODÁS ELŐTT	20
9.1 - SZIVÁRGÁS ÉS FUNKCIO TESZT	21
9.2 - DON THE NEPTUNE III TELJES ÁLARC	21
<u>10</u> - MERÜLÉS KÖZBEN	23
<u>11</u> - BÚVÁRKODÁS / MERÜLÉS UTÁNI ELJÁRÁSOK	24
<u>12</u> - A LEHÚZÓFOGANTYÚ ÖSSZESZERELÉSE	26
<u>13</u> - KARBANTARTÁS, TISZTÍTÁS, FERTŐTLENÍTÉS ÉS TÁROLÁS	27
13.1 - KARBANTARTÁS, TISZTÍTÁS, FERTŐTLENÍTÉS	27
13.2 -RAKTÁROZÁS	28
<u>14</u> - HIBAEHÁRÍTÁS - SÜRGŐSSÉGI ELJÁRÁS	29
<u>15</u> -PÓTALKATRÉSZ	30
<u>16</u> -GARANCIA	32

1 - BEVEZETÉS

Az OCEAN REEF több mint 75 éve vesz részt a víz alatti búváriparban. Sokat tettünk ehhez az iparághoz, az uszonyoktól és légzőcsövektől kezdve a legmodernebb víz alatti kommunikációs rendszerekig. Rettenthetetlen úttörők, briliáns feltalálók, szenvedélyes búvárok és dinamikus vállalkozók szellemében az OCEAN REEF képes volt valóra váltani az álmokat a víz alatti világban.

A Neptune III csomag tartalmazza a Neptune III maszkot, az első fokozatú SL 35TX-et, az Octopus-t, a nyomásmérőt és a tömlőket, és víz alatti búvárkodáshoz kell használni, és a jelen kézikönyvben a használatra, a korlátozásokra és a karbantartásra vonatkozó utasításoknak megfelelően kell karbantartani. A Neptunusz III csomag használata magában foglalja a jelen használati utasítás ismeretét, megértését és betartását. A helytelen használat, a nem megfelelő pótalkatrészek használata, a berendezés megváltoztatása vagy a rossz karbantartás és tárolás veszélyes a felhasználó egészségére és biztonságára, és érvényteleníti a garanciát, mentesítve a gyártót minden felelősség alól. Mindenre, ami nem szerepel ebben a kézikönyvben, az általános értékesítési és jótállási feltételek érvényesek.

Hangsúlyozni kell, hogy a légzésvédelemre szolgáló egyéni védőeszközöket (PPE), mint például a Neptun III csomagot, mindig speciálisan képzett embereknek kell használniuk, akik tökéletesen tisztában vannak az alkalmazási korlátaikkal.



Ha elveszíti ezt a kézikönyvet, vagy ha több példányra van szüksége, letöltheti a búvárkodáshoz. oceanreefgroup.com/support/ vagy vegye fel a kapcsolatot a gyártóval: Mestel Safety SRL, Via Arvigo 2, 16010 Sant'Olcese (GE), IT. Telefon: +39 0107082011. E-mail: infoitaly@oceanreefgroup.com.

Weboldal: diving.oceanreefgroup.com

A Neptunusz III csomag bizonyítottan megfelel az (EU) 2016/425 európai rendelet egészségügyi és biztonsági tanúsítási követelményeinek. A Neptune III csomag minden alkatrésze CE-jelöléssel van ellátva, és az EN 250:2014 szabvány követelményeinek megfelelően tesztelték.

A Neptune III csomag nem használható más, CE-jelöléssel nem rendelkező búvártartékokkal. A levegőellátásnak meg kell felelnie a EN12021:2014 szabvány követelményeinek a belélegzett levegő tekintetében.

A gyártó gondosan megfogalmazta és szerkesztette ezt a felhasználói kézikönyvet. A Gyártó azonban semmilyen körülmények között nem vállal felelősséget a szöveg félreértéséből, nyomtatási hibákból és/vagy hiányosságából eredő károkért.

A Gyártó nem vállal felelősséget az alábbiak által okozott károkért:

- Nem elegendő, helytelen és helytelen karbantartás, nem követi a kézikönyvben leírt tervet
- A csomag időszakos vizsgálatának és ellenőrzésének hiánya, az e kézikönyvben leírt terv nem tartása
- A Neptunusz III csomag és annak minden összetevőjének helytelen és helytelen használata
- Nem eredeti alkatrészek használata
- A használati útmutatóban összegyűjtött előírások be nem tartása
- A Neptunusz III csomag és annak egyes összetevőinek módosítása és/vagy módosítása

A fent említett helyzetben, mivel potenciálisan veszélyes a felhasználók egészségére és életére, a gyártó mentesül minden felelősség alól, és a garancia megszűnik.

A gyártó ISO 9001:2015 (https://diving.oceanreefgroup.com/support/#ISO_CC) tanúsítvánnyal rendelkezik.

2 - SZÓJEGYZÉK

FEDŐ



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

Gyors
leválasztás

POLIP

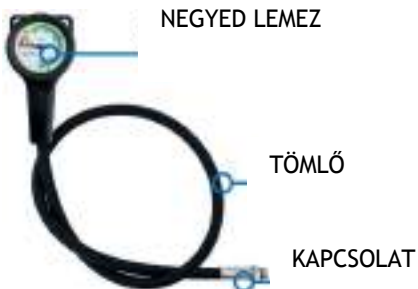


Férfi rész



Női rész

NYOMÁSMÉRŐ



neptune III
basic

neptune III



#UNDERWATERNATURALLY

NEPTUNEIII BASIC



(NEM

KÖTELEZŐ)

(NEM

2 KÉZ
(1 KÉZ OPCIONÁLIS)



INTEGRÁLT 2. SZAKASZ

KOMMUNIKÁCIÓS PORT

KIPUFOGÓSZELEP

HOSSZABBÍTÓ KERET

FELÜLETI LEVEGŐ SZELEP

MÉRÜLÉS/ELŐMÉRÜLÉS

KIOLDÓ RENDSZER

NEPTUNEIII



1 KÉZ

(1 KÉZ OPCIONÁLIS)

3 - TANÚSÍTÁS ÉS EU-JELÖLÉS

A Neptunusz III csomag egy légzésvédelemre szolgáló egyéni védőeszköz (PPE), amely az (EU) 2016/425 európai rendelet értelmében a III. kategóriába tartozik. A Neptune III csomag az EN250:2014 harmonizált szabványnak megfelelően tanúsított, így minden egészségi, biztonsági és teljesítménybeli követelményét kielégíti még <10 °C-os vízhőmérsékleten történő használat esetén is.

Az EN250:2014 harmonizált szabványt és a CE-jelölés engedélyezését (EU-TÍPUSVIZSGÁLAT - B. modul) követő megfeleléségi vizsgálatokat a 0477 bejelentett szervezetszámmal azonosított Eurofins Product Testing Italy Srl, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT) bejelentett szervezet végezte el. A gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőséget (D modul) a 0426 bejelentett szervezetszámmal azonosított Italcert SRL, Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT) bejelentett szervezet végezte.

A Neptunusz III csomag megfeleléségi nyilatkozata itt érhető el: diving.oceanreefgroup.com/tamogatás/

Jelölési példák az EN 250:2014 szabvány szerint

A Neptunusz III csomaghoz tartozó összes összetevőn a következő jelölés szerepel:



Második szakasz jelölése



Első szakasz jelölése



Polip jelölés

Hol:

- Az OCEAN REEF a védjegy.
- Az EN 250:2014 szabvány jelzi a referenciaszabványt.
- A CE az a jelölés, amely jelzi az 2016/425 európai rendelet egészségügyi és biztonsági követelményeinek és az EN250: 2014 szabványnak való megfelelést.
- **Az A** azt jelzi, hogy a Neptunusz III csomag megfelel az EN250:2014 szabvány B mellékletének. A 0477 azonosítja az Eurofins Product Testing Italy Srl bejelentett szervezetet, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT), amely a tanúsítási folyamatért felelős (B modul).
- A 0426-os szám azonosítja az Italcert SRL Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT) bejelentett szervezetet a gyártási folyamat minőségbiztosításának változásában (D modul).
- Az N12345 a Neptunusz III maszk második fokozatának általános sorozatszámja. Az OCXXXXX a polip általános sorozatszámja. Az L.I.XXAXXXXXX az első szakasz általános sorozatszámja. A maszk nyomon követhetőségét a napellenzőn feltüntetett gyártási dátum biztosítja. A második fokozaton, az első fokozaton és a polipon található sorozatszámok garanciális szempontból egyöntetűen azonosítják ezeket az alkatrészeket.

4 - ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK / A TULAJDONOS ÉS A

FIGYELMEZTETÉSEK, FIGYELMEZTETÉSEK, MEGJEGYZÉSEK JELMAGYARÁZAT

Fordítson különös figyelmet a figyelmeztetésekből, figyelmeztetésekből és megjegyzésekből megadott információkra, amelyeket az alábbi szimbólumok kísérnek:



A **FIGYELMEZTETÉS** olyan eljárást vagy helyzetet jelöl, amely, ha nem kerülik el, súlyos sérülést vagy halált okozhat a felhasználónak.



Egy **FIGYELMEZTET** Minden olyan helyzetet vagy technikát jelöl, amely károsíthatja a terméket, és később sérülést okozhat a felhasználónak.



Egy **JEGYZET** a fontos pontok, tippek és emlékeztetők kiemelésére szolgál.

FONTOS

A kézikönyv tartalma a nyomtatás időpontjában rendelkezésre álló legfrissebb információkon alapul. Az OCEAN REEF fenntartja a jogot, hogy bármikor módosítsa bármely termékét, folyamatát és gyártási technikáját. A technikusok felelőssége, hogy a legfrissebb információkat és alkatrészeket szerezzék be az OCEAN REEF-től a szervizeléshez és a javításokhoz.

Ha a kézikönyvben található utasítások nem világosak vagy nehezen érthetők, kérjük, vegye fel a kapcsolatot az OCEAN REEF-nél infoitaly@oceanreefgroup.com a berendezés használata vagy bármilyen javítás megkezdése előtt.



Ez a használati útmutató nem helyettesíti a bűvártanfolyamot.



Az OCEAN REEF erősen ajánlja, hogy gyakoroljon egy medencében, mielőtt a maszkot nyílt vízben használná .



Használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, és őrizze meg későbbi felhasználás céljából.



A termék magas minősége nem teszi lehetővé a felhasználó számára, hogy figyelmen kívül hagyja a termék helyes használatával kapcsolatos problémákat és a biztonságos bűvárkodás szabályait.



A nagynyomású gázrendszereket óvatosan kell kezelni. Figyelmesen olvassa el és kövesse ezeket az utasításokat az OCEAN REEF SCUBA termékekre, berendezésekre vonatkozóan. A SCUBA berendezések tanúsítás nélküli vagy képzetlen személyek általi használata veszélyes, és a nagynyomású gázrendszer alkatrészeinek károsodása súlyos sérülést vagy halált okozhat.



A maszk használata előtt sikeresen meg kell kapnia a SCUBA bűvárkodás technikájának képzését és tanúsítását **egy elismert tanúsító ügynökségtől (vagy bármely amerikai katonai**

vagy kormányzati bűváriskolától). A berendezés olyan személy általi használata, aki nem rendelkezik elismert ügynökség tanúsítványával, minden kifejezett vagy hallgatóságos garanciát semmissé tesz.

A következő esetekben:



- A maszk egyes részeinek károsodása
- Nehéz lélegezni
- Szédülés és/vagy szédülés A merülést meg kell szakítani.



Minden merülést úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy a merülés végén a búvárnak továbbra is legyen ésszerű levegőtartaléka vészhelyzeti használatra. A javasolt mennyiség általában 50 bar (725 psi).



A Neptunusz III csomag minden felhasználójának rendszeresen képzésen kell részt vennie a sekély vízben végzett vészhelyzeti eljárásokról, hogy tényleges vészhelyzet esetén fenntartsa a felkészültséget.



Az OCEAN REEF kizár minden felelősséget a jelen kézikönyvben foglalt utasítások be nem tartásából eredő károkért. Ezek az utasítások nem hosszabbítják meg az OCEAN REEF értékesítési és szállítási feltételeiben meghatározott garanciát vagy felelősséget.



A NEPTUN III csomag használata előtt a felhasználónak meg kell győződnie arról, hogy minden alkatrészt megfelelően ellenőriztek és karbantartottak. (lásd a 12. fejezetet Karbantartás).



Ne módosítsa vagy változtassa meg semmilyen módon a Neptunusz III maszkból + első fokozatból + polipból + nyomásmérőből + tömlőkből álló csomagot.



A garancia fenntartása érdekében a termékek gyárilag előírt szervizelését évente legalább egyszer el kell végeznie egy gyárilag képzett OCEAN REEF szerviztechnikusnak, aki egy hivatalos OCEAN REEF kereskedő alkalmazásában áll, és aki megfelelő karbantartási nyilvántartást vezet. A javítást, szervizelést, szétszerelést vagy első fokozatú beállítást nem kísérelhetik meg olyan személyek, akik nem rendelkeznek gyári képzettséggel és az OCEAN REEF engedélyével.

A részletekért vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos OCEAN REEF kereskedővel a következő címen: <https://diving.oceanreefgroup.com/uzlet-kereskedok/>



Ismeretes, hogy bizonyos körülmények között, amikor a Neptunusz III-at felveszik és csatlakoztatják a hengerekhez, csak kilégzés közben, a 2. fokozat membránja, amely a kilégzési légterelőben található, rezegethet, zümmögő hangot adva. Ez normális, és nem szabad megijesztenie.

A fokozott óvatosság és biztonság érdekében, ha ez nem írja le megfelelően tapasztalatait, ne merüljön el, és vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl.



Tekintettel a 2. szakasz nagyon nagy érzékenysége és a nagy légáramlásra, bizonyos körülmények között enyhe rezgést tapasztalhat belégzés közben, amikor leereszkedik az első néhány láb / méter vízben.

Ez teljesen normális, és nem szabad megijesztenie.

A fokozott óvatosság és biztonság érdekében, ha ez nem írja le megfelelően tapasztalatait, ne merüljön el, és vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl.

5 - FIGYELMEZTETÉSEK / EMLÉKEZTETŐK A MERÜLÉS ELŐTT

Mielőtt csatlakoztatná a szabályozót a hengerhez, ellenőrizze a következőket:

- Ellenőrizze, hogy a hengeren lévő O-gyűrű a helyén van-e a szelepen, és tökéletes működési állapotban van-e (csak a CGA 850 változatban). Ha sérült vagy hiányzik, ki kell cserélni.
- Ellenőrizze, hogy a műszerek és a tartozékok megfelelően vannak-e telepítve.

Az OCEAN REEF első fokozatai különböző hengersizelep-csatlakozó csatlakozókkal kaphatók (ISO szabvány szerint): DIN: csavaros csatlakozás 300 bar-ig INT: igacsatlakozás 232 bar-ig.



A palackszelep kinyitásakor a nyomásmérő felülete nem irányulhat a felhasználó vagy mások felé a nyomásmérő meghibásodásának kockázata esetén.



Ha gyorscsatlakozós tömlőt használ, mindig fokozatosan gyakoroljon nyomás alá a Neptunusz III-at a hengersizelep lassú kinyitásával. A hengersizelep kinyitásakor a második fokozatú öblítő gombot kissé meg kell nyomni, hogy a második fokozatú szelep nyitva legyen.



A polipot általában kiegészítő vészhelyzeti második fokozatnak tekintik, amelyet a bűvár szükség esetén használhat (vészhelyzeti kiegészítő légzőkészülék). Az ebben a kézikönyvben leírt OCEAN REEF Octopus az OCEAN REEF első szakaszaihoz csatlakoztatva használható - Maximális mélység: 50 m / 162 láb (EN szabályozás szerint).



Ha a SCUBA második fokozatát egynél több bűvár számára konfigurálják és használják egyszerre, akkor azt nem szabad 30 méternél nagyobb mélységben használni.



Ne nyomja le hosszabb ideig az öblítő gombot alacsony hőmérsékleten, mert ez megkönnyítheti a második fokozatú fagyást.



Helyezze be a tömlőket a portokba, és csavarkulccsal húzza meg túlzott erő nélkül.



A merülés előtt elengedhetetlen a gyorscsatlakozó tömlők ellenőrzése. Csatlakoztassa és vegye le többször a tömlőket a csatlakozódugókról (nyomás alatt és után) a csatlakozórendszer zökkenőmentes működésének biztosítása érdekében. A végleges csatlakoztatás után győződjön meg arról, hogy a tengelykapcsoló biztonságos a tömlő anya részének meghúzásával, a gyorscsatlakozások feloldása nélkül. A tömlőknek szilárdan össze kell szerelve maradniuk a férfi részen. Mindig ügyeljen arra, hogy ne kerüljön szennyeződés, homok vagy más anyag a tömlőmechanizmusba.



Ellenőrizze a COMMUNICATION port csatlakozóját: a helyén kell lennie, be kell csavarozni a szerelvényébe, ha még nem telepítette a kommunikációs egység mikrofonját / PTT egységét. HA kinyitotta és bezárta ezt a portcsatlakozót, győződjön meg róla, hogy a lapos

tömítést, amelynek a belső kerületen kell lennie - visszahelyezte a helyére.



A jégbúvárkodás, a barlangi búvárkodás és más veszélyes búvárkodási gyakorlatok speciális képzést igényelnek, és tapasztalt búvároknak kell elvégezniük. Mindegyik egyedi eljárásokat tartalmaz mind a merülés előkészítésére, mind a merülés befejezésére. Az OCEAN REEF termékek minden típusú búvárkodáshoz készülnek, és csak akkor, ha a búvár képzett, nagy tapasztalattal és jól ismeri ezeket a körülményeket, és megfelelően hajtotta végre a biztonságos gyakorlatokat az új felszerelésével. Semmi esetre sem a termék nagy teljesítménye, vagy az általa nyújtott hozzáadott kényelem és biztonság nem haladhatja meg a felelősséget az egyén korlátainak / egészségügyi állapotának és képességeinek ismeretéért.

6 - NITROX



A Neptune III nem rendelkezik CE tanúsítvánnyal a NITROX-szal való használatra! Az SL35TX 1. fokozata nem használható a NITROX-szal. Mindig használja a NITROX kompatibilis 1. fokozatot, ha NITROX szükséges.



A Neptune III maszk legfeljebb 40% O₂ NITROX keverékekkel használható. Mindig ajánlott egy meghatározott tisztított levegőforrásból származó tisztított levegőt használni.
Megjegyzés: nem érvényes az Európai Unióban.



A Neptune III maszk az oxigén 40% -áig Nitrox kompatibilis. (NEM érvényes az európai országokban).



A súlyos és potenciálisan halálos sérülések megelőzése érdekében NE merüljön Nitrox (oxigénnel dúsított levegő) keverékekkel, kivéve, ha előzőleg megfelelő képzést és tanúsítást szerzett egy elismert tanúsító ügynökség általi használatukról.



A maximális üzemi mélység (MOD) és a Nitrox (oxigénnel dúsított levegő) keverékeknek való expozíciós idő a használt keverék oxigénkoncentrációjától függ.

A Nitrox (oxigénnel dúsított levegő) kifejezés olyan belélegezhető keverékeket határoz meg, amelyek oxigénnel és nitrogénnel állnak, és 21% -nál nagyobb százalékban tartalmaznak oxigént (légköri levegő). A magasabb oxigénkoncentráció korlátozza ezekben a keverékeknek a használatát a szokásos búvárberendezésekkel, és olyan anyagok és eljárások használatát igényli, amelyek eltérnek a légköri levegő használatához szükségesektől.

NITROX KEVERÉKEK HASZNÁLATA AZ EURÓPAI UNIÓN KÍVÜL

Az Európai Közösségen kívüli országokba forgalmazott szabványos gyártású OCEAN REEF szabályozók normál INT vagy DIN csatlakozásokat használnak, és olyan anyagokkal, összeszerelési eljárásokkal és kenőanyagokkal készülnek, amelyek biztosítják a kompatibilitást az oxigént tartalmazó gázkeverékekkel akár 40% -ig. Ezekben az országokban a felhasználóknak ugyanazokat a biztonsági eljárásokat kell követniük, mint a dedikált Nitrox szabályozóknak, és be kell tartaniuk az egyes országok által a Nitrox keverékek

búvárkodáshoz való használatára vonatkozó előírásokat.

A NITROX KEVERÉKEK HASZNÁLATA AZ EURÓPAI UNIÓN BELÜL

Az Európai Közösségen belül a Nitrox keverékek használatát az EN 13949 és EN 144-3 szabványok szabályozzák. Az OCEAN REEF egy speciális szabályozó vonalat tervezett és gyártott, amely megfelel a fent említett előírásoknak. Ennek a vonalnak az első és második fokozatú szabályozóit a "Nitrox" jelölés azonosítja, és zöld színű komponensekkel is rendelkeznek, amelyek lehetővé teszik az azonnali azonosítást.

Ezek a szabályozók oxigénnel dúsított levegővel használhatók, amely 22% -nál magasabb és legfeljebb 100% oxigénkoncentrációt (tiszta oxigén) tartalmaz, kiviteltől függően 200 bar (2900 psi) vagy 300 bar (4351 psi) maximális üzemi nyomáson.

A Nitrox dedikált szabályozóinak főbb jellemzői

Az európai szabványoknak megfelelően a Nitrox első fokozatú szabályozócsatlakozásait úgy tervezték és hagyták jóvá, hogy kizárólag Nitrox palackokkal és hengerszelepekkel használhatók legyenek, hogy elkerüljék a megfelelő szabványos gyártású sűrített levegős szabályozókkal való összetéveszthetőséget. Az OCEAN REEF Nitrox csatlakozások megfelelnek az EN 144-3 szabványnak. A Nitrox első fokozatú szabályozóiban a nagynyomású oxigénnel való kompatibilitást (40 bar / 580 psi és akár 200 bar / 2900 psi vagy 300 bar (4351 psi) a változattól függően) biztosítja a nagynyomású első fokozatú mechanizmus szelepeiben használt ülések, O-gyűrűk, tömítések és tömítések gyártásához használt speciális anyagok kiválasztása. Az alkatrészeket speciális oxigén kenőanyaggal kenjük. Az OCEAN REEF Nitrox szabályozókat egy erre a célra kijelölt területen szerelik össze, hogy megfeleljenek az oxigénkompatibilitáshoz szükséges magas tisztasági előírásoknak.



Ne használjon Nitrox szabályozókat oxigénnel dúsított levegővel, ha sűrített levegővel használták őket. Gyúlékony anyagok maradványai súlyos baleseteket okozhatnak.



Ne használjon szilikonszírt a Nitrox szabályozók kenéséhez.



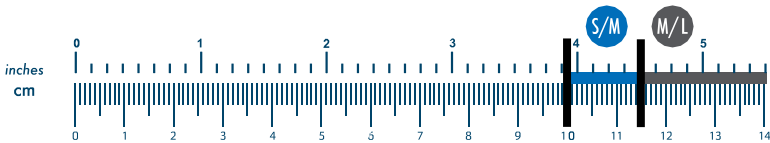
A Nitrox első fokozatú szabályozókkal együtt használt második fokozatú szabályozóknak, nyomásmérőknek, konzoloknak és egyéb tartozékoknak kompatibilisnek kell lenniük a Nitrox keverékek használatával is.



A Nitroxot használó szabályozók karbantartását 100 merülésenként vagy legalább évente kell elvégezni.

7 - A MASZK (IDM) MÉRETÉNEK MEGKERESÉSE

A Neptunusz III két méretben kapható: kicsi/közepes és közepes/nagy.



A maszkmérési diagram illusztrációja nem méretarányos

Elengedhetetlen a megfelelő méret kiválasztása. Választhat az S/M méret (kisebb arcú felnőtteknek, nőknek és 12 évesnél idősebb gyermekeknek) és az M/L méret (felnőtt férfiaknak vagy nagyobb arcoknak) között.

Mérje meg az orra tetején lévő híd és az álla alja közötti távolságot.

- Válassza az S/M méretet, ha az (3,9") 10 cm és (4,5") 11,5 cm KÖZÖTT van.
- Válassza az M/L méretet, ha az TÖBB, mint (4,5") 11,5 cm.

A diagramon két különböző méretkategória található: Kicsi/Közepes és Közepes/Nagy. Ha a mérések mindkét tartományba esnek, akkor a bűvárnak technikailag képesnek kell lennie arra, hogy teljes álarcot viseljen (M / L vagy S / M), és ebben az esetben meg kell próbálnia egy maszkot, hogy kiválassza a legjobban illeszkedést.



PRÓBÁLJA KI A MASZKOT: Ne és vegye le a maszkot a 9.2 bekezdésben található utasításokat követve - ha a maszk szorosan illeszkedik az arcához, ha NINCS HELY az álla és a maszk szilikon szoknyája között, akkor megfelelő méretű.

8 - NEPTUNUSZ III CSOMAG*

**Más értékesítési konfigurációk is elérhetők*

8.1 Neptunusz III sorozat



Olvassd be a QR-kódot, és nézd meg a Neptunusz III maszkodhoz kapcsolódó búvárkészség-oktatóanyagokat!



Győződjön meg róla, hogy ezeket a készségeket biztonságos környezetben sajátítja el, mielőtt búvárkodna a nyílt vízben.

3D KIEGYENLÍTŐ



Multifunkciós szerszám a kiegészítőkhöz



Szabadalmaztatott kialakítás 3 irányú iránybeállító rendszer: fel / le, széles / keskeny, közeli / távol. Maximális kényelmet és orrlégzést biztosít. Ha a maszkot szükség esetén az arc felé tolja, a dugók orrtömítést hoznak létre.

A Neptunusz III szabadalmaztatott belső eszközzel van felszerelve az orrlyukak bezárására és a víz alatti kiegyenlítésre. A csavar meglazításával a lemez felfelé és lefelé mozgatható, hogy megtalálja a legkényelmesebb helyzetet a kiegyenlítéshez. A szilikon kupakok könnyen elfordíthatók. A kupakok elforgatásával beállíthatja őket, hogy illeszkedjenek egy nagyobb vagy kisebb orrhoz (az orrlyukak közötti távolság). Két további műanyag betétet szállítunk. A szilikon kupak eltávolításával lehetőség van a betét beszerelésére a lemezbe (kupakoszlop), növelve a kupak távolságát a lemeztől, és lehetővé téve, hogy közelebb illeszkedjen az orrlyukhoz. Ez néha szükséges laposabb orrokhoz, vagy ha kapucnit használnak a maszk alatt. Az orrlyukak kiegyenlítés érdekében történő bezárásához egyszerűen nyomja meg a maszk felső részét (vagy nyomja meg a szabályozó elülső fedelét, különösen, ha a sisakrostély lámpáját használja). A két kiegyenlítő szilikon sapka felfelé mozog és bezárja az orrlyukakat. A szilikon sapkáknak helyesen elhelyezve lehetővé kell tenniük az orron keresztüli légzést, és csak akkor zárják be az orrlyukakat, ha a

maszk felső részét megnyomják a kiegyenlítéshez.



ELSŐ
SZAKASZ
OKTATÓAN
YAG

8.2 Első szakasz SL 35 TX

*Külön vásárolható meg a Neptunusz III alapkonfigurációhoz és néhány konfigurációhoz.



A Neptunusz III-at ezzel a nagy teljesítményű, kiegyensúlyozott membránnal 1. fokozat fagyálló készlettel kell használni .

Az első szakasz állítható közepes nyomású, sárgarézből készül, szatén bevonatú testtel, rozsdamentes acél poppettel, teflon üléssel és rozsdamentes acél rugóval.

A következő jellemzőkkel kapható:

- 200 bar Igás csatlakozás (kód: 9922)
- 300 bar DIN csatlakozás (kód: 9923)
- 2 nagy nyomású port 7/16 -20 UNF
- 4 db közepes nyomású csatlakozó 3/8-24 UNF



TÖMLŐ
BEMUTAT
Ó

8.3 Tömlők

*Külön vásárolható meg a Neptunusz III alapkonfigurációhoz és



EXTRAFLEX QC
TÖMLŐ 120CM / 48"
SÁRGA



EXTRAFLEX QC
TÖMLŐ 80CM / 32"
FEKETE



GUMI FEKETE TÖMLŐ
80CM / 32"

Négyrétegű technológia, belső rétegű, nem mérgező poliuretán keverék.
Poliészter első réteg megerősítés, termogumi köpeny.
Polietilén karcolásgátló megerősítés.

TÖMLŐ SZERELVÉNY

Egy 4 mm-es imbuszkulccsal távolítsa el az LP port dugóját az első fokozatban, majd csavarja be a tömlő laza végét a nyitott portba, és kézzel húzza meg egy 14 mm-es csavarkulccsal túlzott erő alkalmazása nélkül.



NYOMÁSMÉRŐ
OKTATÓANYAG

8.4 Nyomásmérő

*Külön vásárolható meg a Neptunusz III alapkonfigurációhoz és néhány konfigurációhoz.



Egy darabból álló sárgaréz test: réz-berillium tekercselt belső mechanizmus; bourdon-cső; fogasléc és fogaskerék mozgása a sima és pontos működés érdekében; edzett üveg átlátszó ablak; műanyag burkolat hurokkal rögzítéshez: beosztás 350 BAR/5000 PSI, teljes skálán.

Ballagási kijelző:

Letisztult, könnyen olvasható tárcsakialakítás; piros zóna 0 és 50 BAR / 0 és 725 PSI között; 10 BAR-os növekmények a teljes skálán. Kettős érettségi.

A fluoreszkáló háttér a fénynek való kitétség után egy ideig megőrzi az olvashatóságot.

NYOMÁSMÉRŐ SZERELVÉNY

Egy 4 mm-es imbuszkulccsal távolítsa el a HP port dugóját az első fokozatban, majd csavarja be a nyomásmérő tömlő laza végét a nyitott portba, és kézzel húzza meg egy 14 mm-es csavarkulccsal túlzott erő alkalmazása nélkül.



POLIP
OKTATÓ
NYAG

8.5 Polip

*Külön vásárolható meg a Neptunusz III alapkonfigurációhoz és néhány konfigurációhoz.

Standard lefelé irányuló szelep merülő-merülő kapcsolóval, beállító gomb nélkül .

Súly (tömlő nélkül) **230g**

Gyors csatlakozás férfi alkatrész összeszerelve a polipra.

Gyors csatlakozás Tömlő hossza 120cm

Sárga Extraflex tömlő.

Statikus közbenső nyomás 9.5-9.8bar



POLIP ÖSSZESZERELÉS

Egy 4 mm-es imbuszkulccsal távolítsa el az LP port dugóját az első fokozaton az elsődleges második fokozat tömlője mellett, majd csavarja be az Octopus tömlő laza végét a nyitott nyílásba, és kézzel húzza meg egy 14 mm-es csavarkulccsal túlzott erő alkalmazása nélkül.



SAV III
OKTATÓÁ

8.6 SAV III

*Külön vásárolható meg a Neptunusz III alapkonfigurációhoz és néhány konfigurációhoz.



SAV III:

Előre összeszerelve a Neptunusz



SAV III basic:
OR025030 kód



Ne feledje, hogy a hideg vízi búvárkodás speciális eljárásokat igényelhet.

- Könnyen megragadható, masszív kialakítás.
- Nagy szellőzőnyílások
- Könnyen összeszerelhető a maszkon

*A Surface Air Valve III Basic retro kompatibilis az összes korábbi OCEANREEF IDM modellel, amelyek nem rendelkeznek Professional vagy Neptune III SAV-val és szabad OCTOPUS/SAV porttal. A Neptunusz III SAV III véglegesen telepítve van az IDM/FFM-re.



NE HASZNÁLJA a SAV III Basic készüléket, ha bármely alkatrésze eltört.



NE MERÜLJÖN AZ ÓCEÁNI ZÁTONY IDM-JÉBE, HA SAV SZIVÁROG VÍZ VAGY LEVEGŐ. HIBAEHÁRÍTÁS A SAV-NÁL, HA VÍZ- VAGY LEVEGŐSZIVÁRGÁS JELE VAN.



NE HÚZZA TÚL VAGY NYISSA KI TÚL A SAV-OT - EZ A SZELEPSAPKA VAGY A CSAVAR/GYŰRŰ BERAGADÁSÁT VAGY NEHEZEN KEZELHETŐSÉGÉT OKOZHATJA. Mint minden szelep esetében A búvárkodás közben működtetve a meghúzást és a nyitást óvatosan és soha nem erővel kell elvégezni. A sóoldat, a víz és más maradványok befolyásolhatják a SAV működését. A problémák elkerülése érdekében kövesse megfelelően a karbantartási utasításokat.



Alapvető fontosságú, hogy a terméket használó búvár megfelelően képzett és felszerelt legyen, és teljes mértékben megértse ezeket az utasításokat, mielőtt megkísérelné használni a SAV-t. A használat felszíni és zárt vízben történő tesztelése erősen ajánlott.



Míg a SAV biztosítja a búvár számára a környezeti levegő belélegzésének képességét a felszínen, nem változtatja meg vagy szünteti meg a búvárkodás potenciális veszélyeit. A búvárfelszerelés további összetevőjeként ennek a kézikönyvnek megfelelően kell működtetni, és csak akkor kell beépíteni a konfigurációba, ha teljesen megérti és magabiztosan használja.



Míg SAV-jaink szeleppel rendelkeznek, hogy elkerüljék a víz rohanását a maszkban,

amikor víz alá merülnek, ez függőleges helyzetben és normál búvárfelszerelési helyzetben van. A szelep helyzete szerint a szivárgás súlyosabb lehet. Ezért a szelepet nem szabad nyitva hagyni, amikor alámerül, a jelen kézikönyvben leírtak szerint.



A SAV területén lévő por és törmelék hibás működést okozhat a termékben, vagy akár veszélyeztetheti annak helyes használatát. Ennek elkerülése érdekében használat előtt győződjön meg arról, hogy a SAV tökéletesen tiszta.

A SAVIII A. része = SAV III menetrögzítő gyűrű



A SZELEPRÉSZ MEGNYITÁSA AZ ÓRAMUTÓ JÁRÁSÁVAL ELLENTÉTES IRÁNYBAN

Gyakorolja a SAV tetejének (A rész) nyitását és zárását a termék megfelelő működésének biztosítása érdekében. Az A. részt úgy kell lezárni és kinyitni, hogy csak magán az alkatrészen kell működni, a szeleptesten (B) nem. A szelep kinyitása az A rész elfordításával az óramutató járásával ellentétes irányba, zárás = az óramutató járásával megegyező irányba történik. Az A részt nem szabad túlhúzni vagy kinyitni, hogy elkerülje az elakadást.



A SCUBA BEÁLLÍTÁSSAL CSATLAKOZTATVA ÉS NYITOTT (TELJES) HENGERSZELEPPEL vegye fel a maszkot a Neptune III sorozatú termékek kézikönyvében leírtak szerint, nyitott A rész SAV csavarral. Miután a maszkot megfelelően felvették, tesztelje a SAV-ból származó légzést. Észre fogja venni, hogy



környezeti levegőt lélegzik be, és nem gázt a palackból. Csukja be a SAV csavart (A rész). A maszk megfelelő lezárása az arcon és a SAV megfelelő lezárása azt eredményezi, hogy most gázt lélegzik be a palackból.



JEGYZET! Minden merülés előtt győződjön meg arról, hogy a B rész (SAV test) megfelelően meg van húzva az OCTOPUS / SAV maszk portján, ha nincs teljesen meghúzva, az A részen (Top) végzett munka a test (B) kinyílását okozhatja, ami vízszivárgást okozhat, ami súlyos sérülést okozhat, és akár halálos baleset is vezethet.

SAVIII - HIBAEELHÁRÍTÁS

Szivárgó SAV:

Bármilyen szivárgást könnyen észre kell venni a merülés előtti ellenőrzések végrehajtása közben, mielőtt leereszkedne. Abban az esetben, ha a szivárgást a merülés megkezdése után észlelik (buborékok láthatók a szelepből, vagy úgy érzi, hogy víz szivárog be a SAV oldaláról):

1. Győződjön meg arról, hogy a SAV függőleges helyzetben zárva van. Ha nem, zárja be a SAV-t, és ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás. A maszk kilégzése / tisztítása az edzési készségeknek megfelelően minden vizet kiürít, és képes lesz azonosítani, hogy a SAV még mindig szivárog-e.
2. Ha a SAV zárva van, de még mindig szivárog **ABORT THE DIVE**. A hajón / szárazföldön győződjön meg arról, hogy a SAV tiszta, nincs törmelék vagy egyéb lerakódás, amely megakadályozza a megfelelő zárást. Ha SAV III alappal rendelkezik, ellenőrizze, hogy a szelep teste megfelelően van-e csavarozva a portban, és ellenőrizze, hogy a tömítés a helyén van-e. Ha Neptunusz III tulajdonosa van telepített SAV III-mal, győződjön meg arról, hogy nincs-e törmelék vagy lerakódás, amely megakadályozza a gyűrű bezárását, győződjön meg arról, hogy a kupak nincs lecsavarva.

Ha ezek a hibaelhárítási lépések nem eredményeznek tökéletesen működő SAV-t - vegye fel a kapcsolatot egy szervizközponttal vagy ügyfélszolgálatunkkal. **NE MERÜLJÖN.**

9 - BÚVÁRKODÁS ELŐTT

9.1 SZIVÁRGÁSI ÉS FUNKCIÓVIZSGÁLAT

Óvatosan nyissa ki a hengerszelepet, hogy teljesen kinyíljon. Zárja el a szelepet negyed fordulattal!



Ellenőrizze a nyomásmérő nyomását, hogy megbizonyosodjon arról, hogy van-e a szükséges mennyiségű levegő a tervezett merüléshez. Az OCEAN REEF azt javasolja, hogy a palackok minden merülés előtt tele legyenek.

Elsődleges légzőszelep használata esetén nyomja meg a légzőszelep öblítő gombját. Ellenőrizze, hogy erős levegőáramlás hallatszik-e. Engedje fel a kiürítő gombot.

Ha polip légzőszelepet használ, nyomja meg a légzőszelep tisztító gombját. Ellenőrizze, hogy erős levegőáramlás hallatszik-e. Engedje fel a kiürítő gombot. Állítsa vissza a reteszelő kart a szelepházhoz. Tesztelje a teljes rendszer szivárgását a következő lépésekkel. Zárja el a hengerszelepet. Várjon egy percet. Ellenőrizze, hogy a tű nem esik-e 10 bar (145 psi) nyomásnál nagyobb mértékben. Ha a teszt sikeres volt - nyissa ki a hengerszelepet a fent leírt eljárást követve.



Ha a szivárgás meghaladja a megadott értéket, a berendezést OCEAN REEF tanúsítvánnyal rendelkező szerviztechnikusnak kell megjavítania.

9.2 DON THE NEPTUNE III TELJESÁLARC

Állítsa be a hangszínszabályzó rendszert, hogy tökéletesen megfeleljen az Ön igényeinek, és tesztelje az arcán, amíg teljesen kényelmesnek nem érzi magát. Ellenőrizze, hogy a 3D kiegyenlítő rendszer megfelelően van-e rögzítve.

1



Neptunusz III
útmutató és egyéb
oktatóanyagok

Nyomás alá helyezzük a Neptunusz III-at a 9.1. szakaszban leírt szívárgási és funkcióvizsgálatban leírtak szerint. Húzza ki a fejhevedereket, amennyire csak lehetséges, és terjessze ki a fejpántokat.

Vedd fel a NEPTUN III maszkot úgy, hogy megragadod a két alsó fejhámhevedert, és a fejed fölé húzod a fejhámot. **(GYŐZŐDJÖN MEG ARRÓL, HOGY A PALACK NYITVA VAN ÉS/VAGY A FELÜLETI LEVEGŐ SZELEP (SAV) NYITVA VAN, VAGY A KOMMUNIKÁCIÓS PORT NYITVA VAN, HOGY BEENGEDJE A LEVEGŐT).**



Győződjön meg arról, hogy az orinasal csésze megfelelően illeszkedik, és nem mozdul el. Ennek elmulasztása magas CO₂-szintet eredményezhet, ami növeli a légzésszámot, pánikot okozhat, és akár halálos balesethez is vezethet.

2

Teljesen húzza le a heveder középső részét, és állítsa be a 6 hevedert, először a középsőket, majd az alsókat és végül a felsőket.

#UNDERWATERNATURALLY



3



Az LP tömlő csatlakoztatva nyomja meg a 2. fokozat tisztító gombját, és ellenőrizze, hogy a levegő szabadon áramlik-e. Engedje el a gombot, és ellenőrizze, hogy leáll-e a levegő.

4



SAV III
OKTATÓ



(HA ÖSSZESZERELTÉK)

Leereszkedés előtt zárja le a felszíni légszelepet.

5

(HA ÖSSZESZERELTÉK)

A maszk bal oldalán található egy merülés/merülés előtti kapcsoló (OPCIONÁLIS), amely megakadályozza a szabad áramlást, amikor nincs a víz, vagy a víz alatt, amikor a maszkot nem viselik. Ne felejtse el elforgatni a gombot DIVE állásba a merülés megkezdése előtt ("DIVE" rendszeresen olvasandó).



Ellenőrizze a nyomásmérőt a megfelelő hengernyomás biztosítása érdekében.



Ellenőrizze, hogy képes-e kiegyenlíteni (tisztítsa meg a fülét) a légzőszelep felfelé nyomásával.



Néhány neoprén motorháztető nagyobb mélységgel összenyomódik. Ezekben az esetekben a fejpántok újrabeállítására lesz szükség. Ennek elmulasztása magas CO₂-szintet eredményezhet, ami növeli a légzésszámot, pánikot okozhat, és akár halálos baleset is

vezethet.

10 - MERÜLÉS KÖZBEN



Lélegezzen normálisan az orrán vagy a száján keresztül, attól függően, hogy melyik a legkényelmesebb.

A kiegyenlítéshez nyomja meg a szabályozó elülső részét vagy a maszk tetejét (a tisztító gomb megnyomása nélkül). A lézésnek folyamatosnak kell lennie, lélegzetvisszatartás nélkül.

ELLENŐRZÉSEK BÚVÁRKODÁS KÖZBEN



- Rendszeresen ellenőrizze a nyomásmérőt.
- Győződjön meg arról, hogy más berendezések nem zavarják a szükséges kezelőszervek és alkatrészek működését vagy hozzáférését.
- Ellenőrizze a szivárgást.

ÖBLÍTÉS

A maszk könnyen tisztítható abban az esetben, ha víz kerül a maszkba a második fokozat kipufogógombjának megnyomásával. A víz kifolyik az alsó szelepből. A búvárnak egyenesen előre kell néznie, a kipufogószelep a rendszer LEGALACSONYABB része, miközben tenyerével a maszk felső oldalát tartja.



A merülést azzal a szándékkal kell megtervezni, hogy vészhelyzeti használatra ne használjon ésszerű levegőtartalékot. A minimális ajánlott nyomás, amelyet a merülés befejezése után a hengerekben kell hagyni, általában 50 bar (725 psi).

11 - BÚVÁRKODÁS UTÁN / MERÜLÉS UTÁN

A NEPTUNUSZ III LEVÉTELE HASZNÁLAT UTÁN

Kétféleképpen lehet levenni a Neptunusz III-at:

1. A gyorskioldó rendszer használatával
2. A fogantyú használatával (*opcionális*) nagyon hasznos és egy kézzel eltávolítható.



Neptunusz III útmutató és egyéb oktatóanyagok

1



Helyezze mindkét hüvelykujját a jobb és a bal gyorskioldóra.



Húzza meg a maszk eltávolításához.

2



Fogja meg a fogantyút egy kézzel (jobb vagy bal ugyanaz).



Húzza meg a maszk eltávolításához.



Néhány ember kényelmetlenséget tapasztalhat, mivel a hosszabbító keret megérinti a fejet (a fej

méretétől / alakjától vagy az adott mozgástól függően, amellyel a maszkot a fogantyúnak köszönhetően eltávolítják). Ebben az esetben javasoljuk a motorháztető használatát, ha használni szeretné a tartozék fogantyúját.

SZÉTSZERELÉSE

A készüléket meg kell tisztítani a 13. szakaszban leírtak szerint, melynek címe: KARBANTARTÁS, TISZTÍTÁS, FERTŐTLENÍTÉS ÉS TÁROLÁS, mielőtt elvégeznék a következőket:

1. Zárja el a hengerszelepet a hengerszelep fogantyújának az óramutató járásával megegyező irányba forgatásával, amíg el nem éri a véghelyzetét.
2. Alaposan szellőztesse ki a rendszert a légzőszelep tisztítógombjának megnyomásával.
3. Válasszuk le a szabályozó(ka)t a palack(ok)ról.
4. Győződjön meg róla, hogy a porvédő fólia szilárdan a helyén van, hogy a víz ne kerüljön az első szakaszba.
5. Óvatosan öblítse le a szabályozót friss, finoman áramló vízzel. **Ne nyomja meg a kiürítő gombot.**
6. Ne húzza meg a tömlőket, amikor a szabályozó még mindig a tartályhoz van rögzítve, és a tömlők eltávolítása után kerülje a szoros hurkon való tárolást.
7. Ha a szabályozó nincs csatlakoztatva, a hengerszelepet dugóval kell ellátni.
8. A nedves felszerelést alaposan meg kell szárítani, ha néhány óránál hosszabb ideig a hátizsákban kívánja tárolni.



Ha véletlenül megnyomja a tisztítógombot az öblítési eljárások során, akkor csatlakoztassa a szabályozót a tartályhoz, és nyomja meg az öblítő gombot 10-15 másodpercig, hogy megtisztítsa a vizet vagy a törmelék a szabályozótól.

12 - A LEHAJTÓFOGANTYÚ ÖSSZESZERELÉSE (OPCIONÁLIS)

1



Csavarja le a gyorskioldó rendszert egy Phillips csavarhúzóval, amely az egyik ujjával tartja az ellenkező oldalon elhelyezett csavart, hogy megakadályozza a véletlen leesést.



A "Húzza meg a maszk eltávolításához" szövegnek befelé kell néznie - a nyak felé, amikor a maszkot viseli, míg a csoport logójának kifelé, a maszk eleje felé kell néznie.

2



Enyhén nyissa ki a fedél két részét az alján, ügyelve arra, hogy a felső csukló a helyén maradjon. Helyezze be a hurkot, és zárja le a fedél két részét úgy, hogy a csavar elkapja a csavar menetét.



Húzza meg a fogantyút, hogy megbizonyosodjon arról, hogy megfelelően van-e összeszerelve - tartsa a csavarokat.

3



Húzza meg a csavart, ne feledje, hogy mindig tartsa a csavart az ellenkező oldalon egy ujjal. A fedél két része között nem lehet szököz.



Ismételje meg ezt az eljárást a másik oldalon. Ha elkészült, ellenőrizze, hogy a fűzők hossza mindkét oldalon azonos-e, és hogy a fogantyú biztonságosan van-e elhelyezve (néhányszor vegye fel és vegye le a maszkot).

13 - KARBANTARTÁS, TISZTÍTÁS, FERTŐTLENÍTÉS ÉS TÁROLÁS

13.1 KARBANTARTÁS, TISZTÍTÁS, FERTŐTLENÍTÉS

A Neptuneus III csomag tökéletesen működik, ha az 5. táblázatban összegyűjtött időszakos karbantartási, tisztítási és fertőtlenítési programot az első használatától kezdve teljes élettartama alatt alkalmazzák. Az általános és szemrevételezés ellenőrzés annak ellenőrzésére vonatkozik, hogy az összes alkatrész és alkatrész nem sérült-e meg, kopás és elhasználódás nélkül. Az arctömítésen, az orinasalis maszkon, a hevedereken és a membránokon nem szabad sérüléseket észlelni. Ha sérüléseket észlel, a maszk javításig nem használható.

AZ INTÉZKEDÉS TÍPUSA	ELSŐ HASZNÁLÁST	MINDEN HASZNÁLAT	MÉRÜLÉS UTÁN	MOTHLY	MINDEN EVBEN	2 KÖNNYENKÉNT
ÁLTALÁNOS FUNKCIÓELLE NŐRZÉS	X	X				
ÁLTALÁNOS ÉS SZEMREVÉTEL	X	X		X		
SZIVÁRGÁSVIZSGÁLAT		X				
FERTŐTLENÍTÉS		X	X			
TISZTÍTÁS/ÖBLÍT			X			
SZABÁLYOZÓ SZERVIZELÉSE					X	
MASZK SZERVIZELÉSE						X

5. táblázat: Időszakos karbantartási program

*Ezeket a műveleteket egy felhatalmazott OCEAN REEF Servicing Center végezheti el.

A maszk optimális élettartama és részeinek megfelelő működése érdekében javasoljuk, hogy minden használat után alaposan öblítse le édesvízben. NE tisztítsa a sisakrostélyt súrolóanyaggal. Javasoljuk, hogy a szemellenzőt, különösen a belső részeket puha, tiszta ruhával szárítsa meg.

A berendezéseket fertőtleníteni kell, különösen akkor, ha az arccal, szemmel vagy szájjal érintkeznek. Ez magában foglalja, de nem kizárólagosan:

- Második fokozatú szabályozó (Octopus) és belső felületek
- Búvárpipa
- BCD orális felfújó
- Maszk



A tisztítási gyakoriságnak biztosítania kell a felhasználó számára a megfelelő védelmet és a megfelelő funkcionalitást. Bármilyen fertőtlenítőszer használata esetén ügyeljen arra, hogy kövesse a gyártó használati utasítását. Ezt követően alaposan öblítse le édesvízben, és használat előtt hagyja teljesen megszáradni a berendezést. Mivel egyes vegyi anyagok károsíthatják a felületeket, használat előtt minden egyes tárgyon vagy felületen tesztelni kell őket. A fertőtlenítés után ügyelni kell arra, hogy ne szennyezze a berendezést, például tárolás közben. Ezért szárítsa meg, csomagolja és tárolja a fertőtlenített berendezéseket fertőtlenített zsákban vagy tartályban, mosott / fertőtlenített kézzel.

A berendezés bármely részének hatékony tisztításához tiszta, meleg vízben (kb. 40 ° C / 100 F°) történő áztatás javasolt, színtelen, nem illatosított kézmosó folyékony szappan hozzáadásával. Ezután alaposan öblítse le édesvíz alatt, hogy eltávolítsa a szappanmaradványokat, és biztonságos és tiszta környezetben hagyja a tökéletes száradást.

13.2 RAKTÁROZÁS

A Neptunusz III csomaghoz tartozó összes alkatrészt szellőztetett környezetben kell tárolni, lehetőleg - 10 ° C (14 ° F) és + 50 ° C (122 ° F) között, elkerülve a napfényt, a szennyezést, a szennyeződést stb. Közvetlen hatását. Mind tárolásra, mind szállításra az eredeti hordhátizsák használata javasolt.

14 - HIBAEHÉLYZETEK - SÜRGŐSSÉGI ELJÁRÁS



VIZOR KÖDÖK

Figyelem: A ködképződés azt jelzi, hogy a maszk nincs megfelelően elhelyezve az arcon!

- Orinasalis maszk helytelenül vagy csípve.
- Az orinasalis maszk helytelenül ül - ellenőrizze, hogy megfelelően van-e behúzva kommunikációs port és kipufogószelep.
- A felső hevederek túl szorosan húzódnak - lazítsanak.
- Az alsó hevederhevederek nem húzódtak elég szorosra.

LÉGSZIVÁRGÁS

- A haj / kapucni csapdába esett a maszk arctömítésében.
- Varrás kapucnira - a szoknya nem feltétlenül zárja le az összes kapucnit, különösen, ha a kapucnira varr ahol a maszk szoknya illeszkedik.
- A hevederek túl szorosan vagy helytelenül húzódtak.

VÍZSZIVÁRGÁS

- A SAV nyitott helyzetben elfelejtve.
Zárja le a SAV-t a korona vagy az A rész kupakjának elforgatásával a modelltől függően.
- Hiányzó vagy törött lapos tömítés az OCTOPUS/SAV portban (ha Neptunusz III bázikus). Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal vagy egy hivatalos OCEANREEF szervizközponttal.
- Hiányzó vagy törött tömítés a COMMUNICATION portban. Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal vagy egy meghatalmazottal OCEANREEF Szolgáltató Központ.

SZABÁLYOZÓ SZABAD ÁRAMLÁS

- A tisztítógombba homok/kavics van beragasztva.
- A szabályozónak szervizelésre van szüksége *.
1. fokozatú közbenső nyomás magasabb, mint 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.

SZABÁLYOZÓ NEHÉZ LÉLEGEZNI

- A szabályozó szervizelést igényel *.
1. fokozatú közbenső nyomás alacsonyabb, mint 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.

FFM REZEG

- A hevederek nincsenek megfelelően beállítva - húzza meg az alsó hevedereket.
1. fokozatú közbenső nyomás magasabb, mint 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.
- Kérjük, vegye figyelembe, hogy az FFM-ek kialakításának köszönhetően lesz egy bizonyos típusú légzés és helyzet, ahol a maszk rezeghet. Ez általában megszűnik, ha beállítja a légzést / a kiegyenlítő rendszer helyzetét.



*** Az OCEAN REEF azt javasolja, hogy a szabályozót évente legalább egyszer, vagy 100 merülés után szervizeljék. Ezt csak egy hivatalos OCEAN REEF szervizközpont végezheti, amely eredeti alkatrészeket használ. Ez vonatkozik az időszakos szervizelésre is.**



Ha ezek a problémák továbbra is fennállnak, és nem oldódnak meg, vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos OCEAN REEF technikussal.

További információkért látogasson el weboldalunkra: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/

15 - PÓTALKATRÉSZEK

SL 35TX - 1. SZAKASZ

SPARE PARTS	CODE	Part of the Package
Sb5-C Eccentric equal block	Szín - alkatrész	További megjegyzések
HP PORT	Összesen 2 (mindkét oldalon 1)	LP-PORT
Összesen 4 (mindkét oldalon 2)	FAGYÁLLÓ	Mask
FEDŐ	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

6. táblázat: A pótalkatrészek jegyzéke



A fent felsorolt alkatrészeket a felhasználó kicserélheti. A Neptunusz III csomag összes többi pótalkatrészét, amelyek nem szerepelnek ebben a listában, hivatalos szervizközpontnak kell kezelnie azok cseréje vagy szervizelése céljából.

További információkért látogasson el weboldalunkra: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/



Olvassa be a QR-kódot, és nézze meg a videó utasítást az O szintű alkatrészekről (végfelhasználók számára elérhető).

16 - GARANCIA

1. Az OCEAN REEF Neptune III csomag garantáltan anyag- és gyártási hibáktól mentes az egység megvásárlásától számított 24 hónapig, kivéve a Neptune III IDM-et, amelyre korlátozott élettartam-garancia vonatkozik (ellenőrizze a professzionális termékcsalád termékeire vonatkozó speciális kártyát).
2. A fent említett garanciák időtartama alatt a vállalat felelőssége a hibás alkatrészek cseréjére korlátozódik, amelyeket nem helytelenül használtak vagy gondatlanul kezeltek. A terméket vissza kell vinni a kivezetésbe, ahonnan A jótállási kártyával együtt vásárolták.
3. Ez a jótállás még a jótállási időszak alatt sem érvényes, ha:
 - A kárt helytelen kezelés vagy gondatlanság okozta.
 - A károkat az okozta, hogy a maszk a vásárlás után leesett.
 - Tűz, földrengés, árvíz, villámlás vagy más természeti katasztrófa által okozott károk.
 - A jótállási jegyet nem mutatják be.
 - Az Ön neve, a vásárlás dátuma és a forgalmazó neve nem jelenik meg a jótállási jegyen.
 - A terméket nem az előírásoknak megfelelően szervizelték az OCEAN REEF hivatalos szervizközpontjában.
 - A terméket manipulálták, vagy nem eredeti alkatrészekkel javították/szervizelték.

Ennek és más OCEAN REEF kézikönyveknek egy példányát megtalálhatja online a weboldalunkon.

Papírfogyasztásunk korlátozása érdekében, valamint környezetbarát és felelősségteljes megközelítésünk részeként az OCEAN REEF azt javasolja, hogy ha elveszítené vagy megsérülne ez a kézikönyv, inkább olvassa el az online elérhető dokumentációt, mint hogy kinyomtassa.

Kérjük, olvassa el weboldalunkat:

diving.oceanreefgroup.com/support/



© OCEAN REEF 2024



 OCEANREEF
underwater, naturally.
 S A F E T Y

 protection equipment
 engineering
 electronics

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

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



diving.oceanreefgroup.com
oceanreefgroup.com

