

PRODUKTER I NEPTUN III-SERIEN
BRUGSANVISNING



OCEANREEF
underwater, naturally.

NEPTUNE III SERIEN - BRUGERVEJLEDNING

INDHOLDSFORTEGNELSE

<u>1</u>	-INDFØRELSEN	3
<u>2</u>	-GLOSSAR	4
<u>3</u>	- CERTIFICERING OG EU-MÆRKNING	7
<u>4</u>	- GENERELLE ADVARSLER / EJER- OG BRUGERANSVAR	8
<u>5</u>	- ADVARSLER/PÅMINDELSER FØR DYKKET	10
<u>6</u>	- NITROX	11
<u>7</u>	- FIND DIN MASKE (IDM) STØRRELSE	13
<u>8</u>	- NEPTUN III-PAKKEN	14
	8.1 - NEPTUN III-SERIEN	14
	8.2 - FØRSTE FASE SL 35 TX	15
	8.3 - SLANGER	15
	8.4 - MANOMETER	16
	8.5 -BLÆKSPRUTTE	16
	8.6 - SAV III	17
<u>9</u>	- FØR DYKNING	20
	9.1 - LÆKAGE OG FUNKTIONSTEST	21
	9.2 - DON NEPTUN III FULD ANSIGTSMASKE	21
<u>10</u>	- UNDER ET DYK	23
<u>11</u>	- EFTER DYKNING / EFTER DYKKEPROCEDURER	24
<u>12</u>	- MONTERING AF DOFFING HÅNDTAGET	26
<u>13</u>	- VEDLIGEHODELSE, RENGØRING, DESINFEKTION OG OPBEVARING	27
	13.1 - VEDLIGEHODELSE, RENGØRING, DESINFEKTION	27
	13.2 -OPLAGRING	28
<u>14</u>	- FEJLFINDING - NØDPROCEDURE	29
<u>15</u>	-RESERVEDELE	30
<u>16</u>	-GARANTI	32

1 - INDLEDNING

I mere end 75 år har OCEAN REEF været involveret i undervandsdykningsindustrien. Vi har bidraget meget til denne industri, fra finner og snorkler til de mest moderne systemer til undervandskommunikation. Gennem ånden af frygtløse pionerer, strålende opfindere, lidenskabelige dykkere og dynamiske iværksættere har OCEAN REEF været i stand til at gøre drømme til virkelighed i undervandsverdenen.

Neptun III-pakken indeholder Neptun III-masken, første trin SL 35TX, blæksprutten, manometeret og slangerne og skal bruges til undervandsdykning og vedligeholdelse i overensstemmelse med instruktionerne i denne vejledning relateret til brug, begrænsninger og vedligeholdelse. Brugen af Neptun III-pakken indebærer viden, forståelse og overholdelse af den nuværende instruktionsbog. Forkert brug, brug af uegnede reservedele, ændring af udstyret eller dårlig vedligeholdelse og opbevaring er farligt for brugerens sundhed og sikkerhed og ugyldiggør garantien og fritager producenten for ethvert ansvar. For alt, hvad der ikke er nævnt i denne vejledning, gælder de generelle salgs- og garantibetingelser. Det skal understreges, at alle personlige værnemidler (PPE) til åndedrætsværn, såsom Neptun III-pakken, altid skal bruges af specielt uddannede personer, der er helt klar over dets anvendelsesgrænser.



Hvis du mister denne manual, eller hvis du skulle få brug for flere eksemplarer, er det muligt at downloade ved dykning. oceanreefgroup.com/support/ eller kontakt producenten: Mestel Safety SRL, Via Arvigo 2, 16010 Sant'Olcese (GE), IT. Telefon: +39 0107082011. E-mail: infoitaly@oceanreefgroup.com.
Hjemmeside: diving.oceanreefgroup.com

Neptun III-pakken har vist sig at opfylde sundheds- og sikkerhedscertificeringskravene i den europæiske forordning 2016/425. Hver komponent i Neptune III-pakken er CE-mærket, og den er testet i henhold til kravene i EN 250:2014-standarden.

Neptune III-pakken kan ikke bruges sammen med andre dykkerprodukter uden CE-mærke. Lufttilførslen skal opfylde kravene i EN12021:2014-standarden for indåndingsluft.

Producenten har omhyggeligt formuleret og redigeret denne brugervejledning. Producenten er dog under ingen omstændigheder ansvarlig for skader forårsaget af tekstmisforståelser, trykfejl og/eller ufuldstændighed.

Producenten påtager sig intet ansvar for skader forårsaget af:

- Utilstrækkelig, forkert og forkert vedligeholdelse, der ikke følger planen beskrevet i denne vejledning
- Manglende periodiske test og kontroller af pakken, der ikke følger den plan, der er beskrevet i denne vejledning
- Forkert og forkert brug af både Neptune III-pakken og hver af dens komponenter
- Brug af ikke-originale reservedele
- Manglende overholdelse af recepter indsamlet i brugervejledningen
- Ændringer og/eller modifikationer af både Neptun III-pakken og hver af dens komponenter

I ovennævnte situation, der er potentielt farlig for brugernes helbred og liv, frigøres producenten for ethvert ansvar, og garantien ophæves.

Producenten er certificeret ISO 9001:2015 (https://diving.oceanreefgroup.com/support/#ISO_CC).

2 - ORDLISTE

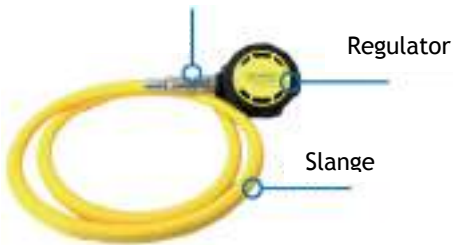
DÆKKE



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

Hurtig
afbrydelse

BLÆKSPRUTTE



Regulator

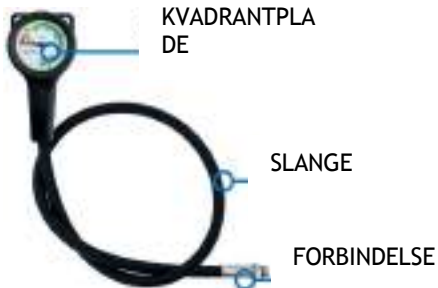
Slange

Mand del



Kvindelig del

MANOMETER



KVADRANTPLA
DE

SLANGE

FORBINDELSE

neptune III
basic

neptune III



#UNDERWATERNATURALLY

NEPTUNEIII BASIC



(VALGFRI)

(VALGFRI)

2 HÆNDER
(1 HÅND VALGFRI)



INTEGRERET 2. ETAPE
KOMMUNIKATIONSPORT
UDSTØDNINGSVENTIL
FORLÆNGERRAMME
OVERFLADELUFTVENTIL
DYKKE/FØR DYK

FRIGIVELSESSYSTEM

NEPTUNEIII



1 HÅND;

3 - CERTIFICERING OG EU-MÆRKNING

Neptun III-pakken er et personligt beskyttelsesudstyr (PPE) til åndedrætsværn, der falder ind under kategori III med hensyn til den europæiske forordning 2016/425. Neptune III-pakken er certificeret i overensstemmelse med den harmoniserede standard EN250:2014 og opfylder alle deres krav med hensyn til sundhed, sikkerhed og ydeevne, selv når den bruges ved vandtemperaturer <10 °C.

Overensstemmelsesprøvningserne i henhold til den harmoniserede standard EN250: 2014 og tilladelsen til CE-mærkning (EU-TYPEAFPRØVNING - MODUL B) er udført af det bemyndigede organ Eurofins Product Testing Italy SrL, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT), identificeret med det bemyndigede organ nummer 0477. Typeoverensstemmelse på grundlag af kvalitetssikring af produktionsprocessen (modul D) er udført af det bemyndigede organ Italcert SRL, Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT), identificeret med det bemyndigede organ nummer 0426.

Overensstemmelseserklæringen for Neptun III-pakken er tilgængelig her: diving.oceanreefgroup.com/support/

Mærkningseksempler i henhold til standarden EN 250:2014

Følgende mærkning rapporteres på alle komponenter, der tilhører Neptun III-pakken:



Anden etape mærkning



Mærkning i første etape



Blæksprutte Mærkning

Hvor:

- OCEAN REEF er varemærket.
- EN 250:2014 angiver referencestandarden.
- CE er mærkningen, der angiver overensstemmelsen med sundheds- og sikkerhedskravene i europæisk forordning 2016/425 og EN250: 2014-standarden.
- **A** angiver, at Neptun III-pakken er i overensstemmelse med bilag B til EN250: 2014-standarden Nummeret 0477 identificerer det bemyndigede organ Eurofins Product Testing Italy SrL, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT), der er ansvarligt for certificeringsprocessen (modul B).
- Nummeret 0426 identificerer det bemyndigede organ Italcert SRL Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT) i forbindelse med kvalitetssikring af produktionsprocessen (modul D).
- N12345 er det generiske serienummer for Neptun III-maskens anden fase. OCXXXXX er blækspruttens generiske serienummer. L.I.XXXXXXXX er det generiske serienummer for første fase. Maskens sporbarhed sikres af produktionsdatoen på visiret. Serienumre på anden fase, første trin og blæksprutte identificerer entydigt disse komponenter til garantiformål.

4 - GENERELLE ADVARSLER / EJERENS OG BRUGERENS ANSVAR

ADVARSLER, ADVARSLER, NOTER LEGENDE

Vær særlig opmærksom på oplysninger i advarsler, advarsler og noter, der ledsages af disse symboler:



En **ADVARSEL** angiver en procedure eller situation, der, hvis den ikke undgås, kan resultere i alvorlig personskade eller død for brugeren.



En **FORSIGTIGHED** angiver enhver situation eller teknik, der kan forårsage skade på produktet og efterfølgende kan resultere i skade på brugeren.



En **SEDDEL** bruges til at understrege vigtige punkter, tip og påmindelser.

VIGTIG

Indholdet af denne vejledning er baseret på de seneste oplysninger, der er tilgængelige på det tidspunkt, hvor de skal trykkes. OCEAN REEF forbeholder sig ret til at ændre produkter, processer og fremstillingsteknikker til enhver tid. Det er teknikernes ansvar at indhente de nyeste informationer og dele fra OCEAN REEF til service og reparationer, der skal udføres.

Hvis instruktionerne i manualen er uklare eller vanskelige at forstå, bedes du kontakte OCEAN REEF på infoitaly@oceanreefgroup.com, før du bruger udstyret eller forsøger reparationer.



Denne brugsanvisning erstatter ikke et dykkerkursus.



OCEAN REEF anbefaler stærkt, at du træner i en pool, før du bruger din maske i åbent vand.



Læs denne brugsanvisning omhyggeligt før brug, og opbevar den til fremtidig brug.



Produktets høje kvalitet tillader ikke brugeren at ignorere problemerne i forbindelse med korrekt brug af produktet og reglerne for sikker dykning.



Højtrykgassystemer skal håndteres med forsigtighed. Læs omhyggeligt og følg disse instruktioner vedrørende OCEAN REEF SCUBA produkter udstyr.

Brug af SCUBA-udstyr af ucertificerede eller utrænede personer er farligt, og beskadigelse af højtrykgassystemkomponenter kan resultere i alvorlig personskade eller død.



Før du bruger denne maske, skal du have modtaget træning og certificering i teknikken til dykning fra et anerkendt certificeringsbureau (eller enhver amerikansk militær eller regeringsdrevet dykkerskole). Brug af dette udstyr af en person, der ikke er certificeret af et anerkendt agentur, **gør alle garantier, udtrykkelige eller underforståede, ugyldige.**

I følgende tilfælde:



- Skader på nogle dele af masken
 - Svært at trække vejret
 - Svimmelhed og/eller svimmelhed
- Dykket skal afbrydes.



Alle dyk skal planlægges og udføres, så dykkeren ved afslutningen af dykket stadig har en rimelig luftreserve til nødbrug. Det foreslåede beløb er normalt 50 bar (725 psi).



Alle brugere af Neptun III-pakken skal regelmæssigt gennemgå træning i nødprocedurer på lavt vand for at opretholde beredskabet i tilfælde af en faktisk nødsituation.



OCEAN REEF fralægger sig ethvert ansvar for skader forårsaget af manglende overholdelse af instruktionerne i denne manual. Disse instruktioner forlænger ikke garantien eller det ansvar, der er angivet i OCEAN REEFs salgs- og leveringsbetingelser.



Før brugeren bruger NEPTUNE III-pakken, skal brugeren sikre sig, at hver komponent er blevet inspiceret og vedligeholdt korrekt. (se kapitel 12 Underholdsbidrag).



Du må ikke på nogen måde ændre eller ændre pakken, der består af Neptun III-masken + første trin + blæksprutte + manometer + slanger.



For at opretholde garantien skal fabriksforeskrevet service for produkterne udføres mindst en gang årligt af en fabriksuddannet OCEAN REEF servicetekniker, der er ansat af en autoriseret OCEAN REEF-forhandler, og som fører korrekte vedligeholdelsesoptegnelser. Reparation, service, demontering eller justering af første trin må ikke forsøges af personer, der ikke er fabriksuddannet og autoriseret af OCEAN REEF.

For detaljer, kontakt en autoriseret OCEAN REEF forhandler på:
<https://diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/>



Det er kendt, at under visse forhold, når Neptun III er doneret og forbundet til cylindrene, kun under udånding, kan membranen i 2. trin, der er bosiddende i udåndingsluftdeflektoren, vibrere og producere en brummende lyd. Dette er normalt og bør ikke alarmere dig.

For ekstra forsigtighed og sikkerhed, hvis dette ikke beskriver korrekt din oplevelse, bør du ikke dykke og kontakte kundeservice.



På grund af den meget høje følsomhed i 2. trin og den høje mængde luftstrøm kan du under visse forhold opleve en let vibration under indånding, når du falder ned i de første meget få fod / meter vand.

Dette er helt normalt og bør ikke alarmere dig.

For ekstra forsigtighed og sikkerhed, hvis dette ikke beskriver korrekt din oplevelse, bør du ikke dykke og kontakte kundeservice.

5 - ADVARSLER / PÅMINDELSER FØR DYKKET

Før du tilslutter regulatoren til cylinderen, skal du kontrollere følgende:

- Kontroller, at O-ringen på cylinderen er på plads på ventilen og er i perfekt stand (kun INT WITH Yoke nipple CGA 850 version). Hvis det er beskadiget eller mangler, skal det udskiftes.
- Kontroller, at instrumenteringen og tilbehøret er installeret korrekt.

OCEAN REEF første trin fås med forskellige cylinderventilmonteringsstik (i henhold til ISO-standard): DIN: skruetilslutning op til 300 bar INT: ågtilslutning op til 232 bar.



Under åbning af cylinderventilen må manometerfladen ikke rettes mod brugeren eller andre i tilfælde af og risiko for trykmålerfejl.



Hvis du bruger hurtigtilslutningslange, skal du altid sætte Neptune III gradvist under tryk ved at åbne cylinderventilen langsomt. Når cylinderventilen åbnes, skal der trykkes let på rensknappen i andet trin, så andentrinsventilen er åben.



Blæksprutten betragtes normalt som en ekstra nødsituation anden fase, der skal bruges af dykkeren i tilfælde af behov (Emergency auxiliary vejtrækningsanordning). OCEAN REEF Octopus beskrevet i denne vejledning er beregnet til at blive brugt forbundet med OCEAN REEF første trin - Maksimal dybde: 50 m / 162 fod (I henhold til EN-regulering).



Hvis et SCUBA-andet trin er konfigureret til og anvendes af mere end én dykker på samme tid, må det ikke anvendes på dybder større end 30 meter.



Tryk ikke ned på rensknappen i længere tid i lave temperaturer, da dette kan lette en frysning i anden fase.



Indsæt slanger i portene og stram med en skruenøgle uden at bruge overdreven kraft.



Det er bydende nødvendigt at kontrollere hurtigforbindelsesslanger inden dykket. Fastgør og afmonter slanger fra hantilslutninger flere gange (før og efter tryk) for at sikre, at tilslutningssystemet fungerer problemfrit. Sørg for, når den endelig er tilsluttet, at koblingen er sikker ved at trække i hundelen af slangen uden at låse hurtigforbindelserne op. Slangerne skal forblive samlet fast på handelen. Sørg altid for, at du ikke får snavs, sand eller andet materiale i slangemekanismen.



Kontroller COMMUNICATION-portstikket: det skal være på plads, skruet ind i dets montering, hvis du ikke har installeret en kommunikationsenhedsmikrofon / PTT-enhed. HVIS du har åbnet og lukket dette portstik, skal du sørge for at have placeret den flade gaskit, der skal være på indersiden - tilbage på plads.



Isdykning, huledykning og anden farlig dykkerpraksis kræver specifik træning og bør udføres af erfarne dykkere. Hver involverer unikke procedurer til både forberedelse af et dykke og udførelse af et dykke. OCEAN REEF produkter er lavet til alle typer dykning IF og kun hvis dykkeren er uddannet, meget erfaren og velbevandret i disse forhold og har korrekt udført sikre øvelser med sin nye gear tilføjelse. På ingen måde bør produktets høje ydeevne eller ekstra komfort og sikkerhed, som det giver, overtage ansvaret for at kende ens grænser / sundhedsmæssige forhold og evner.

6 - NITROX



Neptune III er ikke CE-certificeret til brug med NITROX! SL35TX 1. trin kan ikke bruges med NITROX. Brug altid NITROX-kompatible 1. trin, når NITROX er påkrævet.



Neptun III-masken kan bruges med NITROX-blandinger op til 40% O₂. Det anbefales altid at bruge rensset luft fra en specificeret rengjort luftkilde.
Bemærk: gælder ikke i EU.



Neptun III-masken er Nitrox-kompatibel op til 40% ilt. (IKKE gyldig i de europæiske lande).



For at forhindre alvorlige og potentielt dødelige skader må du IKKE dykke ved hjælp af Nitrox (iltberiget luft) blandinger, medmindre du først har opnået tilstrækkelig træning og certificering i deres brug af et anerkendt certificeringsbureau.



Maksimal driftsdybde (MOD) og eksponeringstider for Nitrox-blandinger (iltberiget luft) afhænger af iltkoncentrationen af blandingen i brug.

Udtrykket Nitrox (iltberiget luft) definerer åndbare blandinger sammensat af ilt og nitrogen og indeholder ilt i en procentdel højere end 21% (atmosfærisk luft). Den højere iltkoncentration begrænser brugen af disse blandinger med standard scuba udstyr og kræver brug af materialer og procedurer, der adskiller sig fra dem, der kræves ved brug af atmosfærisk luft.

ANVENDELSE AF NITROXBLANDINGER UDEN FOR EU

Standardproduktion OCEAN REEF-regulatorer, der distribueres til lande uden for Det Europæiske Fællesskab, bruger normale INT- eller DIN-forbindelser og er fremstillet med materialer, monteringsprocedurer og smøremidler, der sikrer kompatibilitet med gasblandinger, der indeholder ilt op til 40%. I disse lande er brugerne forpligtet til at følge de samme sikkerhedsprocedurer, der gælder for dedikerede nitroxregulatorer, og overholde de regler, der er fastsat af hvert land vedrørende brugen af nitroxblandinger til dykning.

ANVENDELSE AF NITROXBLANDINGER INDEN FOR DEN EUROPÆISKE UNION

Inden for Det Europæiske Fællesskab er brugen af nitroxblandinger reguleret af normerne EN 13949 og EN 144-3. OCEAN REEF har designet og fremstillet en særlig regulatorlinje, der overholder ovennævnte regler. Første og anden trins regulatorer på denne linje identificeres ved mærket "Nitrox" og har også komponenter farvet grønt for at muliggøre en øjeblikkelig identifikation.

Disse regulatorer kan bruges med iltberiget luft, der indeholder en iltkoncentration højere end 22% og op til 100% (ren ilt) ved et maksimalt driftstryk på 200 bar (2900 psi) eller 300 bar (4351 psi) afhængigt af versionen.

Hovedtræk ved Nitrox dedikerede regulatorer

Som krævet af europæiske standarder er Nitrox første trins regulatorforbindelser designet og godkendt til udelukkende at blive brugt med Nitrox-cylindre og cylinderventiler for at forhindre forveksling med de tilsvarende standardproduktionstrykluftregulatorer. OCEAN REEF Nitrox-tilslutninger overholder EN 144-3. I Nitrox første trins regulatorer sikres kompatibilitet med højtryksilt (højere end 40 bar / 580 psi og op til 200 bar / 2900 psi eller 300 bar (4351 psi) afhængigt af versionen) ved valg af specielle materialer, der bruges til fremstilling af sæder, O-ringe, pakninger og tætninger, der anvendes i højtryks første trins mekanismeventiler. Komponenter smøres med et specifikt iltsmøremiddel. OCEAN REEF Nitrox-regulatorer er samlet i et dedikeret område for at overholde de høje renhedsstandarder, der kræves for iltkompatibilitet.



Brug ikke nitroxregulatorer med iltberiget luft, hvis de har været brugt med trykluft. Der kan være rester af brændbare materialer, der kan forårsage alvorlige ulykker.



Brug ikke silikonefedt til smøring af nitroxregulatorer.



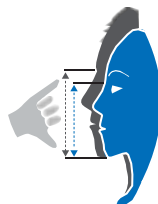
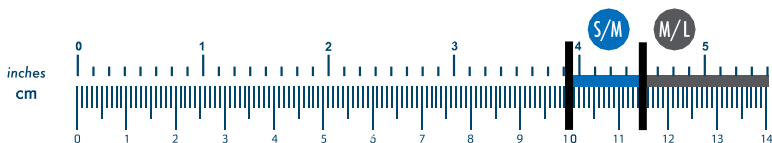
Andet trins regulatorer, manometre, konsoller og andet tilbehør, der anvendes i kombination med Nitrox første trins regulatorer, skal også være kompatible med brugen af Nitrox-blandinger.



Vedligeholdelse på regulatorer, der bruger Nitrox, skal udføres hvert 100. dyk eller mindst årligt.

7 - FIND DIN MASKESTØRRELSE (IDM)

Neptun III fås i to størrelser, Small / Medium og Medium / Large.



Illustrationen af maskemålediagrammet skal ikke skaleres

Det er vigtigt at vælge en passende størrelse. Du kan vælge mellem størrelse S/M (til voksne med mindre ansigter, kvinder og børn over 12 år) og størrelse M/L (til en voksen mand eller større ansigter). Mål afstanden mellem broen øverst på næsen og bunden af hagen.

- Vælg størrelse S/M, hvis den er MELLEM (3,9") 10 cm og (4,5") 11,5 cm.
- Vælg størrelse M/L, hvis den er MERE end (4,5") 11,5 cm.

Der er to forskellige størrelseskategorier på diagrammet: Lille / Medium og Medium / Stor. Hvis målingerne falder inden for begge intervaller, skal dykkeren teknisk set være i stand til at bære enten fuld ansigtsmaske (M / L eller S / M), og i så fald skal prøve en maske for at vælge den bedste pasform.



PRØV DIN MASKE: Tag masken af og på ved at følge instruktionerne i punkt 9.2 - når masken er stram i ansigtet, hvis der IKKE er MELLEMRUM mellem hagen og maskens silikoneskørt, har du den rigtige størrelse.

8 - NEPTUN III-PAKKE*

*Andre salgskonfigurationer er tilgængelige

8.1 Neptun III-serien



Scan QR-koden og se vejledningerne til dykkerfærdigheder relateret til din Neptun III-maske!



Sørg for at mestre disse færdigheder i et sikkert miljø, før du dykker i åbent vand.

3D-UDLIGNINGSSYSTEM



Multitool med udvidelserne

Patenteret design 3-vejs retningsjusteringssystem: op/ned, bred/smalt, tæt/langt. Lavet til maksimal komfort og næseånding. At skubbe masken mod ansigtet, når det er nødvendigt, får propperne til at skabe en næseforsegling.

Neptun III er udstyret med en patenteret intern enhed til at lukke næseborene og tillade undervandsudligning. Ved at løsne skruen er det muligt at flytte pladen op og ned for at finde den mest behagelige position at udligne. Silikonehætterne kan let drejes. Ved at dreje hætterne kan du justere dem, så de passer til en større eller mindre næse (afstand mellem næseborene). Der medfølger yderligere to plastindsatser. Ved at fjerne silikonehætten er det muligt at installere indsatsen i pladen (hætteposten), hvilket øger hættens afstand fra pladen og lader den passe tættere på næseboret. Dette er undertiden nødvendigt for fladere næser, eller når en hætte bruges under masken. For at lukke næseborene for udligning skal du blot trykke på den øverste del af masken (eller skubbe på regulatorens frontdæksel, især hvis du bruger visirlyset). De to udligningssilikonehætter bevæger sig opad og lukker næseborene. Silikonehætterne, når de er korrekt placeret, skal tillade vejrtrækning gennem næsen og kun lukke næseborene, når du trykker på den øverste del af masken for at udligne.



VEJLEDNING
I FØRSTE
FASE

8.2 Første fase SL 35 TX

*Sælges separat til Neptune III basic og nogle konfigurationer.



Neptun III skal bruges med dette højtydende, afbalancerede membran 1. trin med frostvæskesæt . Det første trin har justerbart mellemtryk og er lavet af messing med en satinfinishkrop, poppet i rustfrit stål , teflonsæde og fjeder i rustfrit stål.
Den fås med følgende egenskaber:

- 200 bar ågforbindelse (kode 9922)
- 300 bar DIN-tilslutning (kode 9923)
- 2 højtryksporte 7/16 -20 UNF
- 4 Mellemtryksporte 3/8-24 UNF
- Flowhastighed på ca. 4800 l/m ved 140



SLANGE
TUTORIAL

8.3 Slanger

*Sælges separat til Neptune III basic og nogle konfigurationer.



EXTRAFLX QC
SLANGE 120CM/48"
GUL



EXTRAFLX QC
SLANGE 80CM/32"
SORT



GUMMI SORT
SLANGE 80CM
/32"

Firelags teknologi, indre lag giftfri polyurethanblanding. Polyester første lag forstærkning, termogummijakke. Polyethylen anti-ridsende forstærkning.

SLANGE MONTERING

Brug en 4 mm unbrakonøgle til at fjerne LP-portstikket på det første trin, skru derefter den løse ende af slangen

ind i den åbne port og stram manuelt ved hjælp af en 14 mm skrueøgle uden at bruge overdreven kraft.



VEJLEDNING I
MANOMETER

8.4 Manometer

*Sælges separat til Neptune III basic og nogle konfigurationer.



Enkelt stykke messing krop: kobber beryllium oprullet indre mekanisme; Bourdon rør; tandstangsbevægelse for jævn og præcis drift; hærdet glas gennemsigtigt vindue; plastdæksel med løkker til fastgørelse: graduering 350 BAR/5000 PSI, fuld skala.

Graduering display:

Klart, letlæseligt urskivedesign; rød zone fra 0 til 50 BAR / 0 til 725 PSI; trin 10 BAR over hele skalaen.

Dobbelt eksamen.

Fluorescerende baggrund vil opretholde læsbarheden i nogen tid efter at have været udsat for lys.

MOMANOMETER SAMLING

Brug en 4 mm unbrakonøgle til at fjerne HP-portstikket på det første trin, skru derefter den løse ende af manometerslangen ind i den åbne port og stram manuelt med en 14 mm skruenøgle uden at bruge overdreven kraft.



OCTOPUS
TUTORIAL

8.5 Blæksprutte

*Sælges separat til Neptune III basic og nogle konfigurationer.

Standard nedstrømsventil med dykker-fordykkekontakt, ingen justeringsknap .

Vægt (uden slange) 230g

Hurtig forbindelse mandlig del samlet på blæksprutten.

Hurtig tilslutning Slangelængde 120cm

Gul Extraflex slange.

Statisk mellemtryk 9,5-9,8bar



OCTOPUS SAMLING

Brug en 4 mm unbrakonøgle til at fjerne LP-portstikket på det første trin ved siden af slangen i det primære andet trin, skru derefter den løse ende af Octopus-slangen ind i den åbne port og stram manuelt ved hjælp af en 14 mm skruenøgle uden at bruge overdreven kraft.



SAV III TUTORIAL

8.6 SAV III

*Sælges separat til Neptune III basic og nogle konfigurationer.



SAV III:

Formonteret på Neptun III FFM



SAV III basic:
Kode OR025030



Husk, at koldtvandsdykning kan kræve specifikke procedurer.

- Let at gribe, robust design.
- Store ventilationsåbninger
- Let at samle på masken

*Surface Air Valve III Basic er retrokompatibel med alle tidligere OCEANREEF IDM-modeller, der ikke har en Professional eller Neptune III SAV installeret og en tilgængelig OCTOPUS/SAV-port. Neptun III SAV III er permanent installeret på IDM/FFM.



BRUG IKKE SAV III Basic, hvis en del er gået i stykker.



DYK IKKE DIT OCEAN REEF IDM, HVIS SAV LÆKKER VAND ELLER LUFT. BEHANDL SAV'EN, HVIS DER ER TEGN PÅ VAND- ELLER LUFTLÆKAGE.



UNDLAD AT STRAMME SPAREANORDNINGEN FOR MEGET ELLER ÅBNE DEN FOR MEGET - DETTE KAN MEDFØRE, AT VENTILHÆTTEN ELLER SKRUVEN/RINGEN SIDDER FAST ELLER ER VANSKELIG AT BETJENE. Som med alle ventiler betjenes under dykning, stramning og åbning skal ske forsigtigt og aldrig med kraft. Saltvand, vand og andre rester kan påvirke driften af SAV. Følg vedligeholdelsesinstruktionerne korrekt for at undgå problemer.



Det er vigtigt, at dykkeren, der bruger dette produkt, er korrekt uddannet og udstyret og fuldt ud forstår disse instruktioner, før han forsøger at bruge SAV. Det anbefales kraftigt at teste brugen på overfladen og i begrænset vand.



Mens SAV giver dykkeren mulighed for at indånde omgivende luft på overfladen, ændrer eller eliminerer den ikke de potentielle farer ved dykning. Som en yderligere komponent i dykkerens udstyr skal den betjenes i henhold til denne vejledning og kun medtages i ens konfiguration, når den forstås fuldt ud og opnås med sikker brug.



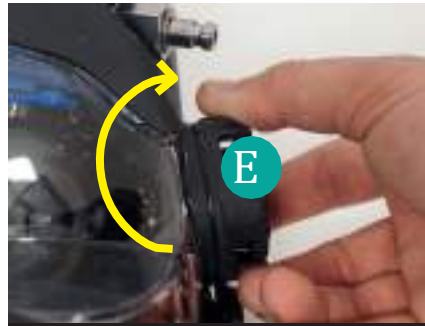
Mens vores SAV'er har en ventil for at undgå, at vand skynder sig i masken, når den er nedsænket, er dette beregnet i lodret position og normal dykkerbeklædningsposition. I henhold til ventilens position kan lækage være mere alvorlig. Af denne grund bør ventilen ikke glemmes åben ved nedsænkning som beskrevet i denne vejledning.



Støv og snavs i SAV-området kan forårsage funktionsfejl i produktet eller endda

kompromittere dets korrekte brug. For at undgå dette skal du sørge for, at SAV'en er helt ren før brug.

Del A af SAVIII = SAV III gevindlåsering



**LUKNING AF
VENTILDELEN A**

**ÅBNING AF
VENTILDELEN A MOD URET**

Øv dig på at åbne og lukke toppen (del A) af SAV for at sikre, at produktet fungerer korrekt. **Del A skal lukkes og åbnes ved kun at fungere på selve delen og ikke ventilhuset (B).** Åbning af ventilen opnås ved at dreje del A mod uret, lukke = med uret. Del A bør ikke strammes for meget eller åbnes for at undgå at sidde fast.



**SAV ÅBEN
VEJRTRÆKNING**



**SAV TÆT
ÅNDEDRÆTSGAS FRA CYLINDER**



MED DIN SCUBA SETUP TILSLUTTET OG ÅBEN (FULD) CYLINDERVENTIL

ifør dig masken som beskrevet i Neptune III Series Products manual, med del A SAV skrue åben. Når masken er iført korrekt, test vejrtrækningen fra SAV. Du vil bemærke, at du indånder omgivende luft og ikke gas fra flasken. Luk SAV-skruen (del A). Korrekt forsegling af masken på ansigtet og korrekt lukning af SAV vil resultere i, at du nu indånder gas fra cylinderen.



SEDEL! Før hvert dyk skal du sørge for, at del B (SAV-krop) er strammet korrekt på OCTOPUS / SAV-maskeporten, hvis den ikke strammes helt, kan arbejde på del A (Top) få kroppen (B) til at åbne, hvilket resulterer i vandlækage, der kan forårsage alvorlig personskade og endda føre til dødsulykke.

SAVIII - FEJLFINDING

Utæt SAV:

Enhver lækage bør let opdages, mens du udfører kontrollen før dykket før nedstigning. Hvis lækagen opdages, når dykket er startet (bobler set fra ventilen, eller du føler vand sive ind fra SAV-siden):

1. Sørg for, at SAV'en er lukket, mens den er lodret. Hvis ikke, skal du lukke SAV'en og kontrollere, at du ikke har lækager. Udånding / rydning af masken i henhold til træningsfærdigheder vil dumpe alt vand, og du vil være i stand til at identificere, om SAV stadig lækker.
2. Hvis SAV er lukket, men den stadig lækker **ABORT DYKKET**. Når du er på båden / på land, skal du sørge for, at SAV'en er ren, ikke har snavs eller anden aflejring, der forhindrer den i at lukke ordentligt. Hvis du har en SAV III basic, skal du sørge for, at ventilens krop er skruet korrekt i porten, og sørg for, at pakningen i porten er på plads. Hvis du ejer en Neptune III med installeret SAV III, skal du sørge for, at der ikke er snavs eller aflejringer, der forhindrer ringen i at lukke, og sørg for, at hættens ikke skrues af.

Hvis disse trin til fejlfinding ikke resulterer i en perfekt fungerende SAV, skal du kontakte et servicecenter eller vores kundeservice. **DYK IKKE**.

9 - FØR DYKNING

9.1 LÆKAGE OG FUNKTIONSTEST

Åbn forsigtigt cylinderventilen for at åbne den helt. Luk ventilen en kvart omgang!



Kontroller trykket på manometeret for at sikre, at der er den nødvendige mængde luft til det planlagte dykke. OCEAN REEF anbefaler, at cylindrene skal være fulde før hvert dyk.

Hvis du bruger primær åndedrætsventil, skal du trykke på renseknappen på åndedrætsventilen. Kontroller, at der høres en stærk luftstrøm. Slip renseknappen.

Hvis du bruger en blæksprutte åndedrætsventil, skal du trykke på renseknappen på åndedrætsventilen. Kontroller, at der høres en stærk luftstrøm. Slip renseknappen. Nulstil låsehåndtaget mod ventilhuset. Test hele systemet for lækager med følgende trin. Luk cylinderventilen. Vent et minut. Kontroller, at nålen ikke falder mere end 10 bar (145 psi).

Hvis testen har været vellykket - åbn cylinderventilen efter proceduren beskrevet ovenfor.



Hvis lækagen er større end den angivne værdi, skal udstyret repareres af en OCEAN REEF certificeret servicetekniker.

9.2 DON NEPTUN III FULD ANSIGTSMASKE

Juster udligningssystemet, så det passer perfekt til dit behov, og test det på dit ansigt, indtil du føler dig helt komfortabel. Kontroller, at 3D-udligningssystemet er korrekt sikret.

1



Neptun III Sådan
gør du og andre
tutorials

Tryk på Neptun III som tidligere beskrevet i afsnit 9.1 lækage og funktionstest. Træk hovedselestropperne så langt ud som muligt og stræk hovedselestropperne.

Tag NEPTUNE III-masken på ved at tage fat i de to nederste hovedselestropper og trække hovedselen over hovedet. **(SØRG FOR, AT CYLINDEREN ER ÅBEN, OG/ELLER AT OVERFLADELUFTVENTILEN (SAV) ER ÅBEN, ELLER AT KOMMUNIKATIONSPORTEN ER ÅBEN FOR AT LUKKE LUFT IND).**



Sørg for, at orinasal kop passer ordentligt og ikke løsnes. Hvis du ikke gør det, kan det resultere i høje CO₂-niveauer, hvilket vil øge vejtrækningshastigheden, forårsage panik og endda føre til dødsulykker.

2

Træk den centrale del af remmen helt ned og juster de 6 stropper, midterste først, end de nederste og til sidst de øverste.



#UNDERWATERNATURALLY

3



Når LP-slangen er tilsluttet, skal du trykke på renseknappen i 2. trin og kontrollere, at luften strømmer frit. Slip knappen, og kontroller, at luften holder op med at strømme.

4



SAV III
TUTORIAL



(HVIS SAMLET)

Luk overfladeluftventilen inden nedstigning.

5

(HVIS SAMLET)

På venstre side af masken er der en Dive/Pre-Dive-kontakt (VALGFRIT) for at forhindre frit flow, når du er ude af vandet eller under vandet, når masken ikke bæres. Husk at dreje knappen til dykkepositionen, før du starter dykket ("DIVE" skal læses regelmæssigt).



Kontroller manometeret for at sikre tilstrækkeligt cylindertryk.



Kontroller, at du er i stand til at udligne (rydde dine ører) ved at skubbe åndedrætsventilen opad.



Nogle neopren hætter komprimeres med øget dybde. I disse tilfælde vil det være nødvendigt at justere hovedselestrøpperne. Hvis du ikke gør det, kan det resultere i høje CO₂-niveauer, hvilket vil øge vejrtrækningshastigheden, forårsage panik og endda føre til en dødsulykke.

10 - UNDER ET DYK



Træk vejret normalt gennem din næse eller mund, alt efter hvad der er mest behageligt.

For at udligne skal du trykke på den forreste del af regulatoren eller toppen af masken (uden at trykke på renseknappen). Åndedrættet skal være kontinuerligt uden at holde vejret.

KONTROL UNDER DYKNING



- Kontroller regelmæssigt manometeret.
- Sørg for, at andet udstyr ikke forstyrrer driften af eller adgangen til de nødvendige kontroller og komponenter.
- Kontroller for lækager.

UDRENSNING

Masken kan let renses i tilfælde af, at vand kommer ind i masken ved at trykke på udstødningsknappen på anden fase. Vandet strømmer ud af den nederste ventil. Dykkeren skal vende lige frem, hvor udstødningsventilen er den LAVESTE del af systemet, mens han holder oversiden af masken med sin håndflade.



Dykket skal planlægges med henblik på ikke at bruge en rimelig luftreserve til nødbrug. Det mindste anbefalede tryk, der skal efterlades i cylindrene efter dykkets afslutning, er normalt 50 bar (725 psi).

11 - EFTER DYKNING / EFTER DYKKEPROCEDURER

DOFFING AF NEPTUN III EFTER BRUG

Der er to måder, hvorpå det er muligt at doff Neptun III:

1. Gennem brug af quick release-systemet
2. Gennem brug af håndtaget (*valgfrit*), meget nyttigt og egnet til fjernelse med den ene hånd.



Neptun III Sådan gør du og andre tutorials

1



Placer begge tommelfingre på højre og venstre hurtigudløser.



Træk for at fjerne masken.

2



Tag fat i håndtaget med den ene hånd (højre eller venstre er den samme).



Træk for at fjerne masken.



Nogle mennesker kan opleve ubehag på grund af forlængerrammen, der berører hovedet (afhængigt

af hovedets størrelse / form eller særlig bevægelse, hvormed masken fjernes takket være håndtaget). I dette tilfælde foreslår vi brug af en hætte, hvis du vil bruge tilbehørshåndtaget.

DEMONTERING

Apparatet skal rengøres som beskrevet i afsnit 13 med titlen VEDLIGEHOLDELSE, RENGØRING, DEKONTAMINERING OG OPBEVARING, før følgende udføres:

1. Luk cylinderventilen ved at dreje cylinderventilhåndtaget med uret, indtil den når efter sin slutposition.
2. Udluft systemet grundigt ved at trykke på renseknappen på åndedrætsventilen.
3. Afbryd regulatoren/regulatorerne fra cylinderen/cylindrene.
4. Sørg for, at støvdækslet sidder godt fast for at holde vand ude af første trin.
5. Skyl forsigtigt regulatoren med frisk, forsigtigt strømmende vand. **Tryk ikke på renseknappen.**
6. Træk ikke i slangerne, når regulatoren stadig er fastgjort til tanken, og undgå at opbevare dem på en stram sløjfe, når slangerne er fjernet.
7. Når regulatoren ikke er tilsluttet, skal cylinderventilen være forsynet med et stik.
8. Fugtigt udstyr skal tørres grundigt, hvis det skal opbevares i rygsækken i mere end et par timer.



Hvis du ved et uheld trykker på renseknappen under skylleprocedurerne, skal du fastgøre regulatoren til tanken og trykke på renseknappen i 10-15 sekunder for at rense vand eller snavs fra regulatoren.

12 - MONTERING AF DOFFINGHÅNDTAGET (VALGFRIT)

1



Skru hurtigudlørsystemet af med en stjerneskruetrækker, der holder bolten placeret på den modsatte side med en finger for at forhindre, at den falder ved et uheld.



"Træk for at fjerne masken" tekst skal vende indad - mod din hals, når du bærer masken, mens gruppe logoet skal vende udad, mod forsiden af masken.

2



Åbn let de to dele af dækslet i bunden, og sørg for, at samlingen øverst forbliver på plads. Indsæt løkken, og luk de to dele af dækslet, så skruen kan fange boltens gevind.



Træk i håndtaget for at sikre, at det er samlet korrekt - hold fast i skrueene.

3



Stram skruen, husk altid at holde bolten på den modsatte side med en finger. Der må ikke være mellemrum mellem dækslets to dele.



Gentag denne procedure på den anden side. Når du er færdig, skal du kontrollere, at snørebåndets længde er identisk på begge sider, og at håndtaget er placeret sikkert (tag masken af og af et par gange).

13 - VEDLIGEHOLDELSE, RENGØRING, DESINFEKTION OG OPBEVARING

13.1 VEDLIGEHOLDELSE, RENGØRING, DESINFEKTION

Neptun III-pakken fungerer perfekt, hvis det periodiske program for vedligeholdelse, rengøring og desinfektion indsamlet i tabel 5 anvendes i hele sin levetid fra første brug. Generel og visuel inspektion er relateret til kontrollen af, at alle komponenter og dele ikke er beskadiget uden slid. Der må ikke opdages skader på ansigtsforsegling, orinasale maske, stropper og membraner. Hvis der opdages skader, kan masken ikke bruges før reparation.

FORANSTALTNINGENS ART	FØRSTE BRUG	FØR HVER BRUG	EFTER ET DYK	MOTHLY	HVERT ÅR	HVER 2. TÅRER
GENEREL FUNKTIONSKONTROL	X	X				
GENEREL OG VISUEL INSPEKTION	X	X		X		
LÆKAGE TEST		X				
DESINFEKTION		X	X			
RENSNING/SKYLLE			X			
SERVICE TIL TILSYNSMYNDIGHEDER					X	
MASKE SERVICE						X

Tabel 5: Program for periodisk vedligeholdelse

*Disse handlinger kan udføres af et autoriseret OCEAN REEF servicecenter.

For optimal levetid for masken og korrekt funktion af dens dele anbefaler vi at skylle masken grundigt i ferskvand efter hver brug. Rengør IKKE visiret med slibende materialer. Vi anbefaler at tørre visiret, især de indvendige dele, med en blød, ren klud.

Udstyr skal desinficeres, især når det kommer i kontakt med ansigt, øjne eller mund. Dette omfatter, men er ikke begrænset til:

- Anden trins regulator (blæksprutte) og indvendige overflader
- Snorkel
- BCD oral oppustelig
- Maske



Rengøringsfrekvensen skal sikre brugeren en god beskyttelse og den rigtige funktionalitet. Når du bruger et desinfektionsmiddel, skal du følge producentens brugsanvisning. Følg dette med en grundig skylning i ferskvand, og lad udstyret tørre helt inden brug. Da nogle kemikalier kan beskadige overflader, bør de testes før brug for hver enkelt genstand eller overflade. Efter desinfektion skal man passe på ikke at forurene udstyret, f.eks. ved at håndtere det ved opbevaring. Tør, pak og opbevar derfor desinficeret udstyr i en desinficeret pose eller beholder ved hjælp af vaskede/desinficerede hænder.

For en effektiv rengøring af enhver del af udstyret anbefales iblødsætning i rent varmt vand (ca. 40 ° C / 100 F °) tilsætning af en farveløs ikke parfumeret håndvaskemiddelsæbe. Skyl derefter dybt under ferskvand for at fjerne eventuelle sæberester og tillade den perfekte tørring i et sikkert og rent miljø.

13.2 OPLAGRING

Alle komponenter, der tilhører Neptun III-pakken, skal opbevares i et ventileret miljø, helst mellem -10 ° C (14 ° F) og + 50 ° C (122 ° F), så man undgår direkte påvirkning af sollys, forurening, snavs osv. Til både opbevaring og transport foreslås brug af den originale bærerysæk.

14 - FEJLFINDING - HASTEPROCEDURE



VISIR TÅGER

Advarsel: Tåge er et signal om, at masken ikke er placeret korrekt på ansigtet!

- Orinasale maske placeret forkert eller klemt.
- Orinasale maske forkert siddende - kontroller, at den er korrekt gemt rundt kommunikationsport og udstødningsventil.
- Topselebåndene trækkes for stramt - løsnes.
- Nederste selebånd trækkes ikke tæt nok.

LUFT LÆKAGER

- Hår / hætte fanget inde i maske ansigtsforsegling.
- Syning på hætte - nederdel forsejler ikke nødvendigvis på alle hætter, især hvis syning på hætte er hvor maske nederdel passer.
- Strøpper trukket for stramt eller forkert.

VAND LÆKKER

- SAV glemt på åben position.
Luk SAV'en ved at dreje kronen eller del A-hætten afhængigt af modellen.
- Manglende eller ødelagt flad pakning i OCTOPUS/SAV-port (hvis Neptun III basic). Kontakt kundeservice eller et autoriseret OCEANREEF servicecenter.
- Manglende eller ødelagt pakning i COMMUNICATION-porten. Kontakt kundeservice eller en autoriseret OCEANREEF Servicecenter.

REGULATOR FRIE STRØMME

- Rens knap har sand / småsten fast inde.
- Regulator har brug for service *.
1. trins mellemtryk højere end 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.

REGULATOR SVÆRT AT TRÆKKE VEJRET

- Regulator kræver service *.
1. trins mellemtryk lavere end 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.

FFM vibrerer

- Selestropperne er ikke justeret korrekt - stram bundstropperne.
1. trins mellemtryk højere end 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bar.
- Bemærk venligst, at på grund af hvordan FFM'er er designet, vil der være en bestemt type vejtrækning og position, hvor masken kan vibrere. Dette vil typisk forsvinde, når du justerer din vejtrækning / position af udligningssystemet.



*** OCEAN REEF anbefaler, at regulatoren serviceres mindst en gang om året eller efter 100 dyk. Dette bør kun udføres af et autoriseret OCEAN REEF servicecenter, der bruger originale reservedele. Dette gælder også for enhver periodisk service.**



I tilfælde af vedvarende problemer og manglende løsning, skal du kontakte en autoriseret OCEAN REEF tekniker.

For mere information besøg vores hjemmeside på: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/

15 - RESERVEDELE

SL 35TX - 1. ETAPE

SPARE PARTS	CODE	Part of the Package
Sb5-C Eccentric equal block	Farve - del	Yderligere bemærkninger
HP-PORT	2 i alt (1 på hver side)	LP-PORT
4 i alt (2 på hver side)	FROSTVÆSKE	Mask
DÆKKE	15255	Mask
Dive pre-dive handle cover	OR005034	Mask
Front logo plate	OR005039	Mask
Visor protector Neptune III	OR005040	Mask
NG-13 Standard seal	1361	Mask
NG-9B Plug	6515	Mask
FRB2 buckle	902	Mask
M-8 Strap for FRB2 buckle	9003	Mask
Quick release system III	OR005095	Mask
Extender Frame black, blue printing	OR002540	Mask
Extender Frame white, blue printing	OR002541	Mask
Bushing cover for extender frame	OR002556	Mask
Stop ball for extender frame	OR002563	Mask
Left bridge for extender frame	OR002557	Mask
Right bridge for extender frame	OR002558	Mask
Left neutral for extender frame	OR002559	Mask

Right neutral for extender frame	OR002560	Mask
Left earphone support for extender frame	OR002561	Mask
Right earphone support for extender frame	OR002562	Mask
Earphone plug for extender frame	OR002564	Mask
Bushing for extender frame	OR002555	Mask
NACS for extender frame	OR002565	Mask
Screw M3x8	OR007040	Mask
Equalization extension holder	OR003058	Mask
800 mm STD Hose	9950	Mask
Equalization extension 6mm - short	6927	Mask
Equalization extension 10mm - long	6928	Mask
Equalization extension 14mm - xlarge	6929	Mask
SAV III basic	OR025030	Mask
Dust Cap	OR003801	SL 35TX – 1ST STAGE

Tabel 6: Liste over reservedele



Ovennævnte dele kan udskiftes af brugeren. Alle de andre reservedele i Neptune III-pakken, der ikke er angivet på denne liste, skal administreres af et autoriseret servicecenter til udskiftning eller service.

For mere information besøg vores hjemmeside på: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/



Scan QR-koden, og se videoinstruktionen om niveau O-delene (tilgængelig for slutbrugere).

16 - GARANTI

1. OCEAN REEF Neptune III-pakken garanteres at være fri for materiale- eller produktionsfejl i en periode på 24 måneder fra det tidspunkt, hvor enheden købes, undtagen Neptune III IDM, der har en begrænset livstidsgaranti (tjek specifikt kort for professionelle linjeprodukter).
2. I varigheden af ovennævnte garantier er selskabets ansvar begrænset til udskiftning af dele, der er defekte, og som ikke er blevet brugt forkert eller håndteret uagtsomt. Produktet skal returneres til stikkontakten, hvorfra Det blev købt sammen med garantikortet.
3. Selv i garantiperioden er denne garanti ikke gyldig, hvis:
 - Skaden skyldes forkert håndtering eller skødesløshed.
 - Skader blev forårsaget af, at masken faldt, efter at den blev købt.
 - Skader forårsaget af brand, jordskælv, oversvømmelser, lynnedslag eller andre naturkatastrofer.
 - Garantibeviset fremvises ikke.
 - Dit navn, købsdatoen og distributørens navn vises ikke på garantikortet.
 - Produktet er ikke blevet servicecenteret som krævet gennem et OCEAN REEF autoriseret servicecenter.
 - Produktet er blevet manipuleret eller er blevet repareret/servicecenteret med ikke-originale dele.

Du kan finde en kopi af denne og andre OCEAN REEF manualer online på vores hjemmeside.

For at begrænse vores papirforbrug og som en del af vores miljøvenlige og ansvarlige tilgang anbefaler OCEAN REEF, hvis du mister eller beskadiger denne vejledning, at konsultere dokumentationen, der findes online i stedet for at udskrive den.

Se venligst vores hjemmeside:

diving.oceanreefgroup.com/support/



© OCEAN REEF 2024



 OCEANREEF
underwater, naturally.
 S A F E T Y

 protection equipment
 engineering
 electronics

MESTEL Sikkerhed srl
Via Arvigo 2, 16010 Genova (Italien)
Telefon +39 010 7082011
E-mail: infoitaly@oceanreefgroup.com

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



diving.oceanreefgroup.com
oceanreefgroup.com

