

Comentarios Generales:

El ProEar no es una máscara , pero es realmente un nuevo concepto en toda seguridad en el buceo y el confort. Como un producto completamente nuevo , se necesita un poco de tiempo para acostumbrarse. Los auriculares de silicona , tubos de compensación y, especialmente, la configuración de la correa de tomar algún tiempo para acostumbrarse , pero después de una o dos inmersiones al ProEar vuelve tan natural y cómoda (incluso más), entonces la máscara estándar que ha estado buceo con . Las capacidades de sonido y la audición aumentó también toma tiempo acostumbrarse.

Por favor, intente esto en por primera vez en una piscina si es posible.

Cómo usar la mascara ProEar

Cuando te pones la máscara es preferible mantener los auriculares en la palma de cada mano y tire ligeramente separados mientras te deslizas la máscara sobre su cabeza. Asegúrese de que lo menos posible del pelo se mete en la taza del oído . Asegúrese de que la taza del oído cubre la totalidad de la oreja y que la oreja está en el centro de la taza del oído y que las juntas de silicona no están plegadas o dobladas . Sería de gran ayuda si su compañero podía comprobar que los sellos y el posicionamiento de la máscara.

Asegúrese de que la máscara es ajustado pero no demasiado ajustado , asegúrese de que las correas estén bien sentados en la parte posterior de la cabeza y si está utilizando la correa superior opcional , ajuste sólo después de colocar la máscara y el ajuste de la correa trasera . No apriete la correa superior demasiado. La correa principal lleva los auriculares (que puede ser ajustado) . Usted notará que la correa se sienta un poco más bajo de lo normal debido al hecho de que es compatible con la orejera . Esta posición ligeramente inferior toma un poco de tiempo para acostumbrarse , pero no debe efectuar el sellado de la mascarilla . En cualquier aspecto, si esto sucede, entonces se recomienda utilizar la correa superior opcional.

Al comenzar la inmersión , desciende lentamente mientras sopla suavemente aire a través de la nariz , el aire pasará a través de los tubos (y la válvula unidireccional que impide un reflujo de agua en caso de inundación , esta válvula puede " silbar " ligeramente si se sopla con demasiada fuerza) en los auriculares y ayudar a igualar la presión en la mascarilla y auriculares , creando así un sistema de " circuito cerrado " de la presión del aire ambiente. No sople demasiado fuerte. Puede que tenga que apretar su nariz cerrada (como normal) en ocasiones para ayudar con la nivelación .

Si usted recibe el agua en los auriculares (por fugas o quitar la máscara) , es posible que se drene el agua mientras se bucea . Con la cabeza hacia adelante , pulse la parte superior de los auriculares contra la cabeza y expulsar el aire por la nariz. El aumento de volumen de aire debe empujar el agua hacia fuera (a



través de los cortes de drenaje en la parte inferior de la taza del oído) . Debido a la ligera resistencia causada por las válvulas unidireccionales encuentra en los tubos de aire puede ser necesario para empujar la parte superior de la máscara contra la cabeza así . Esto se puede hacer fácilmente usando ambas manos . Es importante señalar que mientras que la inundación repentina puede implicar agua fría entrar en el canal auditivo externo que no implique un aumento de la presión como todo el sistema , por definición, está bajo la misma presión ambiente todo el tiempo .

Si el agua continúa a permanecer en las copas y luego trate de limpiar una taza oído a la vez apretando cerrar el tubo en el lado opuesto y luego soplar aire por la nariz.

Antes de utilizarlo, asegúrese de lavar la máscara con cuidado, sobre todo con una nueva máscara de marca, usar jabón , pasta de dientes o defoggers lentes. También se recomienda lavar la máscara ProEar cuidadosamente con agua dulce y secarlo bien después de cada inmersión.

Buceando con capucha

Es posible bucear durante el uso de la máscara ProEar con una capucha . Básicamente, hay 2 opciones:

1. Ponga la tapa y luego pelar detrás de la cabeza, colocar la máscara ProEar en su cara y sobre las orejas y luego se coloca con cuidado la capucha en la parte superior de la cabeza en los auriculares y las correas de la máscara.
2. Mediante el uso de la capucha ProEar especialmente diseñado que estará disponible en breve. Esta campana permitirá que usted ponga la mascarilla sobre la parte superior de la campana. *



* Es esencial en los climas más septentrionales de bucear con una capucha traje de neopreno o traje de año capucha semisecco o seco alrededor. Cuando se utiliza la máscara ProEar es imposible poner la máscara en la parte superior de la campana a menos que haga un agujero en la campana en el lugar exacto donde se colocan los auriculares . El agujero debe ser más o menos exactamente el mismo tamaño que las tapas de plástico de los auriculares de silicona. Esto es ligeramente más pequeño que las juntas reales de silicona con el fin de permitir el factor de estiramiento de la campana . El tamaño y la posición de los agujeros en realidad se deben hacer al usar la capucha sobre la máscara y auriculares así como para asegurarse de que la posición y el tamaño real es correcta. En este caso, usted debe poner la capucha a continuación, coloque la mascarilla sobre la parte superior y una vez que los auriculares están en posición de tirar de la campana hacia fuera ligeramente y colocar las copas de silicona en posición serán asegurándose de que las juntas están sentados correctamente en la cabeza. Una vez que las copas se colocan correctamente luego regresar la campana a su posición normal y ya está listo para bucear

FAQS

¿El uso del ProEar siento un poco extraño al principio ?

El ProEar es un concepto totalmente nuevo y el estilo para el buceo. Como todas las cosas nuevas que se necesita algún tiempo para acostumbrarse. Creemos que una vez que se acostumbre a este nuevo estilo que de hecho ser muy cómoda , ya que ha sido nuestra experiencia hasta la fecha . Por lo general, toma 2 o 3 inmersiones antes que esto suceda . Es recuerdan a cuando el chaleco de vida (forma anterior de hoy aC) se introdujo en el mercado de buceo alrededor de hace 30 años. No hubo resistencia por parte de los buceadores experimentados debido a la incomodidad , etc Pero al final , los beneficios LVπs y mejor estilo ganó el día y ahora cada buceador utiliza un BC hoy en día .

¿Cómo puedo usar la ProEar y qué pasa si el agua aun pierde en los auriculares ?

Una vez más , esta es una cuestión de la técnica y la práctica . Tenemos una sección detallada en nuestra página web titulada "Cómo usar " , pero básicamente el ProEar si está bien gastado se adapta a casi todas las formas de la cabeza . Si alguien tiene características especialmente ajustados o el pelo muy rizado y siempre puede haber alguna pequeña fuga que puede ser fácilmente aclaró durante la inmersión . La mayoría de los problemas vienen de no usar el equipo correctamente y se puede corregir con la instrucción y supervisión adecuada. La buena noticia es que incluso en el peor de los casos , lo único que sucede si no se logra un sellado perfecto es que llega el agua en los oídos , que es dónde se encuentra en el buceo en la actualidad.

¿ Si las inundaciones orejera habrá un aumento repentino de la presión ?

No, esto no puede suceder que la máscara y orejera crear un sistema de presión ambiental " circuito cerrado " . Esencialmente, la presión de la máscara y la presión de la taza del oído son los mismos que el agua circundante . Lo que se siente es un brusco descenso de la temperatura , especialmente en aguas frías como calientes , environment seca se convierte en un ser frío y húmedo !

¿Cuánto tiempo se tarda en acostumbrarse a ella?

Como dije, 2-3 inmersiones max. En general, recomendamos la práctica por primera vez en la piscina.

¿Este producto es sólo para buceadores oreja problema?

Un supuesto que no , hay 3 mercados de la máscara ProEar :

1 . Resolución de problemas de mercado:

Las personas que tienen problemas crónicos del oído sea debido a infecciones recurrentes, tímpanos perforados o dañados o dificultad para limpiar los oídos problemas de la trompa de Eustaquio debido . El ProEar será buzos útiles en estas

áreas y que deben tener una máscara ProEar , incluso si está en stand-by en su gearbag . Esto es especialmente cierto para los profesionales del buceo como Instructores de Buceo o Dive Masters que se ganan la vida llevando a la gente de buceo y no puede permitirse el lujo de perder valiosos días de buceo. Es un hecho que el segmento de la industria del buceo que más sufren de infecciones del oído son los instructores que trabajan en las piscinas climatizadas !

2 . Problema Prevención de mercado:

La máscara ProEar va a ser muy beneficioso para los buzos planean unas vacaciones de buceo en el que van a hacer varias inmersiones. Mi experiencia en más de 30 años de instrucción y las principales salidas de buceo me ha enseñado que casi todos nuestros invitados tuvieron un mal día por lo menos de 10 días de buceo que se ocupan de los problemas del oído . Si uno se da cuenta de antemano que hay una buena probabilidad de que se pueden pasar por alto uno o 2 días de buceo en unas vacaciones de buceo siempre soñado y costoso debido a los problemas del oído , entonces tiene sentido que se preparan en consecuencia. Una máscara ProEar que debería al por menor de entre \$ 100 - \$ 120 y es una inversión que vale la pena , especialmente si se tiene en cuenta que la falta de 2 días de buceo en la vida a bordo o resort de buceo puede ser 5 veces más costosos !

3 . Confort y Seguridad :

Es un hecho que la ProEar fue inventado y desarrollado por Safe Dive Ltd. (en colaboración con Oceanic EE.UU.), principalmente para hacer frente a los puntos 1 y 2 anteriores. Pero pronto nos dimos cuenta durante los cientos de inmersiones de prueba que el concepto de " oído seco " buceo era , de hecho, más cómodo que el buceo " mojado la oreja " . Es cierto que se tarda un poco en acostumbrarse a (generalmente de 2 a 3 inmersiones) pero una vez que lo hace, muchos buceadores se le enganchó y francamente prefiere hacer todas sus inmersiones (problemas de oído o no) con el ambiente cálido y seco de la máscara ProEar .

En materia de seguridad , durante la prueba de la máscara nos dimos cuenta por primera vez que hemos sido capaces de discernir la " direccionalidad del sonido " bajo el agua . Este fue un gran descubrimiento y uno de gran importancia sobre todo como medida de seguridad para los que el buceo en los canales de navegación ocupadas. La amplificación de sonido cuesta un poco acostumbrarse , pero una vez más después de 2 o 3 inmersiones se vuelve tan normal como siempre.]

compañías móviles

¿Dónde puedo obtener más información sobre la máscara ProEar ?

Una mayor parte de la información necesaria se ha preparado para ti en nuestro sitio web, pero si usted tiene alguna duda , por favor no dude en enviarnos un correo electrónico .

Preste especial atención a los siguientes enlaces:

- ¿Cómo lo llevan
- ¿Cómo funciona
- Tabla de beneficios
- Revisiones y artículos
- Testimonios

¿Podemos usar lentes ópticas con el ProEar ?

Un La máscara ProEar fue diseñado especialmente para acomodar las lentes ópticas . De hecho, podemos proporcionar lentes de valores a precios muy económicos .

¿Podemos utilizar el ProEar con una capucha ?

No hay problema poniendo una luz (hasta 3 mm .) Capucha sobre todo el sistema ProEar . Para carcasas más gruesas y aguas más frías , se recomienda utilizar un objetivo capucha que Safe Dive Dive Ltd. y Oceanic -Safe serán pronto comercialización diseñada .

¿Qué colores de la máscara y la falda entrar?

Los marcos máscara vienen en negro , azul opaco, azul translúcido , rosa del neón , amarillo neón, verde y claro . Las faldas de la máscara de silicona vienen en claro o negro .