

Imprex 3D UC-3325



Zestaw jest zaprojektowany zgodnie z najnowszymi trendami a także wyraża się szeregiem innowacji włącznie z 100% krystalicznym silikonem, hartowanymi szklami typu Clear Vu, a także każda fajka z tej serii posiada zawór zapobiegający dostaniu się do niej wody, podczas zanurzenia, a także zawór oczyszczający.

SPECYFIKACJA

Rodzaj: Unisex

Kolor silikonu: Czarny, Transparentny

Kolor ramki: Czarny, Żółty, Niebieski

Kolor zaworów: Czarny, Żółty, Niebieski

OPIS ZESTAWU

MASKA

- System HyperDry – usuwanie wody z maski jednym wydechem
- Wyposażona w boczne szyby, posiada bardzo duże pole widzenia
- Maska M-32 została wyposażona w opatentowany przez TUSA system Hyperdry. Dzięki niemu łatwo i szybko usuniesz wodę z maski jednym wydechem – posiada zaworek w części nosowej.

FAJKA

- Hipoalergiczny silikon i ustnik
- Technologia HyperDry Elite Dry Top
- Ergonomiczny ustnik dla zwiększenia komfortu

TECHNOLOGIE



ClearVu Hartowane szkła

„ClearVu Hartowane szkła” soczewki w maskach zostały wykonane z hartowanego szkła o optycznej jakości. Taki materiał zapewnia idealną widoczność, naturalne kolory, przepuszczalność światła a także bezpieczeństwo.



EZ System paska i kłmry

„EZ System paska i kłmry” pozwala na bardzo szybkie i łatwe dopasowanie maski do twarzy



Krystaliczny silikon

„Krystaliczny silikon” zastosowanie 100% czystego, klasy chirurgicznej, nie alergicznego silikonu, zapewnia doskonałe dopasowanie do twarzy co zwiększa komfort użytkowania i szczelność, redukując do minimum zmęczenie.



HYPERDRY ELITE - DRY TOP

„Hyperdry Elite – Dry Top” ostatnia innowacja w technologii suchych fajek, dzięki której fajka podczas zanurzania jest sucha. Pływak umieszczony w zaworze, natychmiast go zamyka, uniemożliwiając wodzie wtargnięcie do środka, jeśli fajka znajdzie się pod wodą.



Zaawansowany zawór jednokierunkowy

Zawór zawsze pozostaje w najniższym punkcie, nawet podczas nurkowania pionowo w stosunku do lustra wody. Oczyszczanie z wody, jest zatem łatwe w każdym momencie. Zapobiega to również bulgotaniu wody podczas oddychania.