

Filtr antybakteryjny



Cena brutto	20,00 zł
Cena netto	16,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BEZ_FIL_ANT

Opis produktu

FILTR ANTYBAKTERYJNY

Filtr antybakteryjny to kluczowy element wyposażenia dla użytkowników urządzeń do treningu hipoksji i systemów EWOT (Exercise With Oxygen Therapy), który dba o czystość i bezpieczeństwo dostarczanego powietrza. Ten wysokiej jakości filtr skutecznie zatrzymuje bakterie, pyłki i inne zanieczyszczenia, zapewniając czyste i świeże powietrze podczas każdej sesji treningowej.

Wykonany z zaawansowanych materiałów antybakteryjnych, filtr oferuje długotrwałą ochronę i może być łatwo wymieniany, co jest niezwykle wygodne dla użytkowników korzystających regularnie z treningu hipoksji lub EWOT. Produkt ten jest kompatybilny z szeroką gamą urządzeń dostępnych w naszej ofercie, dzięki czemu sprawdzi się zarówno w warunkach domowych, jak i w profesjonalnych ośrodkach treningowych i rehabilitacyjnych.

Dzięki filtrowi antybakteryjnemu masz pewność, że każdy oddech dostarcza bezpiecznego, wolnego od zanieczyszczeń powietrza, co zwiększa efektywność treningu i komfort użytkownika. Jest to szczególnie istotne dla osób dbających o zdrowie oraz higieniczne warunki treningowe.

- **Wysoka skuteczność filtracji** – zatrzymuje do 99% bakterii, pyłków oraz innych drobnoustrojów, co gwarantuje bezpieczeństwo i czystość powietrza podczas treningu.
- **Zaawansowane materiały antybakteryjne** – wykonany z nowoczesnych, odpornych na zanieczyszczenia materiałów, które zapewniają długotrwałe działanie.
- **Łatwa wymiana** – filtr można szybko i bezproblemowo wymienić, co umożliwi regularne utrzymanie higieny.
- **Długotrwała wydajność** – konstrukcja filtra zapewnia efektywną filtrację przez dłuższy czas, co sprawia, że jest idealny do intensywnego użytkowania.
- **Uniwersalna kompatybilność** – pasuje do urządzeń hipoksyjnych i EWOT, dostępnych w naszym sklepie.
- **Bezpieczny dla alergików** – dzięki wysokiej jakości materiałom, filtr jest odpowiedni dla osób o zwiększonej wrażliwości na zanieczyszczenia powietrza.
- **Kompaktowy i lekki** – zaprojektowany tak, aby nie obciążać sprzętu ani nie wpływać na komfort użytkownika.

