

Link do produktu: <https://reeftime.pl/hanna-hi-736-fosfor-p-600.html>



Hanna HI 736 (fosfor)

Cena	420,00 zł
------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Opis produktu

Hanna HI 736

Hanna HI736 to urządzenie fotometryczne pozwalające określić badany parametr wody bez konieczności interpretacji koloru. Po prawidłowo przeprowadzonej procedurze wykonania testu urządzenie daje nam gotowy wynik. Nie ma możliwości błędnego odczytu wyniku.

Po uruchomieniu urządzenia wykonujemy pomiar kontrolny czystą wodą, następnie dodajemy reagent i wykonujemy pomiar ostateczny. Wynik odczytujemy na wyświetlaczu.

Doskonały kompromis pomiędzy prostotą zestawu i osiągnięciami kosztownego miernika. Oprócz kieszonkowego formatu, ergonomicznego kształtu i modnych kolorów, te nowe fotometry zaskakują dokładnością i wiarygodnością pomiaru, jak również prostotą użytkowania. Kompaktowe, łatwe w obsłudze, wydajne i ekonomiczne zostały opracowane aby umożliwić wykonanie analiz chemicznych każdemu.

Pomiar próbek w kilku prostych etapach:

1. Wlej próbkę wody i wsuń kuwetę do Checker HC
2. Wyzeruj miernik
3. Dodaj reagent w proszku do próbki wody w kuwecie
4. Wsuń ponownie kuwetę do Checker HC
5. Wciśnij i przytrzymaj przycisk
6. Odczytaj wynik, pomnóż wynik x 3,066
7. Wynik podziel przez 1000

Mocne strony

- Cyfrowy fotometr w cenie zestawu do analizy chemicznej
- Pomiary wysokiej jakości - szybkie i dokładne
- Bardzo proste w użyciu (1 przycisk)
- Lekkie i kompaktowe, wślizgną się do każdej kieszeni
- Pomiary zgodne z uznanymi metodami
- Duży wyświetlacz
- Wytrzymałe i praktyczne

Specyfikacja

- Skala 0 do 200 µg/l (ppb)
- Rozdzielczość 1 µg/l (ppb)
- Dokładność ± 5 µg/l (ppb) ± 5% odczytu
- Metoda Adaptacja metody dodatku kwasu askorbinowego
- Źródło światła LED @ 525 nm

-
- Wykrywacz światła Światłoczuły sensor krzemowy
 - Baterie 1 x 1.5 V AAA
 - Automatyczne wyłączenie Po 3 min. nieużytkowania
 - Wymiary 64 g
 - Waga 81.5 x 61 x 37.5 mm