

Link do produktu: <https://akwamaniak.pl/doser-one-evolution-4ch-dozownik-akwarystyczny-p-7920.html>



## Doser One Evolution 4CH - dozownik akwarystyczny

Cena	<b>1 049,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Doser One Evolution 4CH - dozown</b>
Producent	<b>Akwamaniak</b>

### Opis produktu

Dzięki Doser One Evolution dawkowanie nawozów, leków czy innego rodzaju płynów nigdy nie było równie łatwe. Najnowocześniejszy na rynku dozownik akwarystyczny stanowi technologiczne rozwinięcie dotychczasowych modeli Doser One i Doser One Pro. Dzięki temu jest on urządzeniem jeszcze bardziej wszechstronnym i precyzyjnym, a jednocześnie nie traci on nic ze swojej praktyczności i niezawodności.

Doser One Evolution jest niezwykle precyzyjnym urządzeniem - umożliwia on zaprogramowanie tygodniowego cyklu dawkowania. Dowolne, ustalone z zakresu 0,1-200ml, ilości płynów mogą być podawane nawet 24 razy na dobę. Razem daje to możliwość ustawienia nawet 168 niepowtarzalnych dawek w tygodniu. W tym celu Doser One Evolution wyposażony jest w 24h zegar czasu rzeczywistego oraz kalendarz z 7 dniową, nieulotną pamięcią.

Urządzenie może obsługiwać łączenie do 8 pomp (4 wbudowane + 4 dodatkowe) o wydajności 4,5ml/min każda. Dodatkowo Doser One Evolution może śledzić poziom dawkowanych płynów i ostrzec jeżeli ilość któregoś z nich spadnie poniżej 90%. W razie potrzeby istnieje również możliwość bezproblemowej współpracy z dodatkowym modułem dozującym Fast o wydajności pomp 40ml/min.

W Doser One Evolution zastosowano wysokiej klasy pompki perystaltyczne z możliwością kalibracji każdej z nich. Dzięki nowoczesnej konstrukcji są to urządzenia niezawodne i gwarantujące niezmienną powtarzalność i precyzję dawkowania przez cały czas pracy.

#### Dane techniczne:

Ilość pomp: 4

Wydajność pompy: 0,1-4,5ml/min

Zakres dawkowania: 0,1-200ml/dawka

Dokładność programowania dawkowania:

- dla przedziału 0,1-5ml: 0,1ml

- dla przedziału 6-200ml: 1ml

Maksymalna ilość zaprogramowanych dawek: 168

Minimalna częstotliwość dawkowania: 1h