





Paski do specjalnych zastosowań - kontrola wody w basenach



Zestaw pasków do półilościowego oznaczania parametrów ważnych dla oceny jakości wody basenowej. Paski 3 w 1 (M-3622) umożliwiają jednoczesny pomiar 3 parametrów: wolnego chloru, zasadowości oraz pH. Drugi model, paski 5 w 1 służą do oznaczania 5 parametrów: wolnego chloru, chloru ogólnego, zasadowości, twardości ogólnej oraz pH. Opakowanie zawiera 50 szt. pasków testowych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Szt./Op.
	M-3622	Paski do specjalnych zastosowań - badanie wody w basenach	3 w 1	50 szt.
	M-3623	Paski do specjalnych zastosowań - badanie wody w basenach	5 w 1	50 szt.

Opis

Paski Macherey-Nagel są wygodnym narzędziem do orientacyjnego oznaczania parametrów istotnych dla analizy wody w basenach.

Model **3 w 1** (M-3622) umożliwia jednoczesny pomiar 3 parametrów:

- wolnego chloru,
- zasadowości,
- pH.

Natomiast drugi model, paski **5 w 1** (M-3623) służą do oznaczania aż 5 parametrów podczas jednego pomiaru:

- wolnego chloru,
- chloru ogólnego,
- zasadowości,
- twardości ogólnej
- pH.

W obu przypadkach opakowanie zawiera 50 szt. pasków testowych.

Po zanurzeniu paska i strząśnięciu nadmiaru cieczy, następuje dwuetapowy odczyt. Zawartość wolnego chloru i chloru ogólnego odczytuje się natychmiast. Twardość ogólną, zasadowość i pH porównuje się ze skalą na opakowaniu po 30

sekundach.

Parametr	M-3622	M-3623	Skalowanie	Zmiana barwy
Twardość ogólna	-	+	0 - 100 - 250 - 500 - 1000 mg/dm ³ CaCO ₃	niebieska - czerwona
Chlor wolny	+	+	0 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 mg/dm ³ Cl ₂	żółta-fioletowa
Chlor ogólny	-	+	0 - 1 - 3 - 5 - 10 mg/dm ³ Cl ₂	żółta-fioletowa
Zasadowość	+	+	0 - 80 - 120 - 180 - 240 mg/dm ³ CaCO ₃	jasnozielona-ciemnozielona
pH	+	+	6,4 - 6,8 - 7,2 - 7,6 - 8,4	żółta-czerwona