



## Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix



Uniwersalne paski wskaźnikowe do szybkich testów pH. Z dołączoną skalą barwną, umożliwiającą szybką interpretację wyników. Przedłużona część do trzymania chroni użytkownika przed kontaktem z próbką. Barwnik z pasków nie jest uwalniany do roztworu. Na każdym pasku znajdują się aż cztery pola wskaźnikowe, co umożliwia dokładny i bezbłędny odczyt wyniku.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres pomiaru	Podziałka pH	Szt./Op.
	M-3280	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 0 - 14	1,0 pH	100 szt.
	M-3281	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 0,0 - 6,0	0,5 pH	100 szt.
	M-3282	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 0,3 - 2,3	0,3 / 0,4 pH	100 szt.
	M-3283	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 1,7 - 3,8	0,3 pH	100 szt.
	M-3284	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 2,0 - 9,0	0,5 pH	100 szt.
	M-3285	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 3,1 - 8,3	0,4 pH	100 szt.
	M-3286	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 3,6 - 6,1	0,3 / 0,5 pH	100 szt.
	M-3287	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 4,0 - 7,0	0,2 / 0,5 pH	100 szt.
	M-3288	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 4,5 - 10,0	0,5 pH	100 szt.
	M-3289	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 5,1 - 7,2	0,3 pH	100 szt.
	M-3290	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 6,0 - 10,0	0,2 / 0,5 pH	100 szt.
	M-3291	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 6,0 - 7,7	0,3 / 0,4 pH	100 szt.
	M-3292	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 7,0 - 14,0	0,5 pH	100 szt.
	M-3293	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 7,5 - 9,5	0,2 / 0,4 pH	100 szt.
	M-3294	Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix	pH 7,9 - 9,8	0,2 / 0,4 pH	100 szt.

## Opis

Uniwersalne paski wskaźnikowe do szybkich testów pH. Z dołączoną skalą barwną, umożliwiającą szybką interpretację wyników. Przedłużona część do trzymania chroni użytkownika przed kontaktem z próbką. Barwnik z pasków nie jest uwalniany do roztworu. Na każdym pasku znajdują się aż cztery pola wskaźnikowe, co umożliwia dokładny i bezbłędny odczyt wyniku. W ofercie dostępne są również [paski pH-Fix w tubie](#).