



Paski wskaźnikowe do oznaczeń półilościowych - Quantofix



Papierki wskaźnikowe umożliwiające szybkie i wygodne przeprowadzenie oznaczeń półilościowych. Uniwersalne dzięki możliwości eliminacji związków zakłócających oznaczenie przez strącanie lub maskowanie. Charakteryzują się znaczną trwałością - 2½ roku od daty produkcji przy przechowywaniu w temp. < 30°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	M-3811	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Arsen 50	100 szt.
	M-3810	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Arsen 10	100 szt.
	M-3820	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Azotyny (także w smarach chłodzących)	100 szt.
	M-3821	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Azotyny 3000	100 szt.
	M-3892	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Chlor, op. 100 pasków + odczynniki	100 szt.
	M-3920	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Cyjanki, op. 100 pasków + odczynniki	100 szt.
	M-3850	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Fosforany, op. 100 pasków + odczynniki	100 szt.
	M-3866	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Kobalt	100 szt.
	M-3856	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Kwas askorbinowy	100 szt.
	M-3876	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Molibden, op. 100 pasków + odczynniki	100 szt.
	M-3878	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Nikiel	100 szt.
	M-3880	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Potas, op. 100 pasków + odczynniki	100 szt.
	M-3802	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Twardość węglanowa	100 szt.
	M-3862	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Wapń, op. 60 pasków + odczynniki	60 szt.
	M-3804	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Multistick, woda w akwariach	100 szt.
	M-3805	Paski do ozn. półilościowych Quantofix Multistick, woda w akwariach	25 szt.

Opis

Papierki wskaźnikowe umożliwiające szybkie i wygodne przeprowadzenie oznaczeń ilościowych. Uniwersalne dzięki możliwości eliminacji związków zakłócających oznaczenie przez strącanie lub maskowanie. Charakteryzują się znaczną trwałością - 2½ roku od daty produkcji przy przechowywaniu w temp. < 30°C.

Producent: Macherey-Nagel.

[\[Zakresy oznaczeń, opisy reakcji barwnych itp. \] - BY POBRAĆ PLIK .PDF KLIKNIJ TUTAJ](#)