




Papierki do oznaczeń półilościowych - Ag-Fix



Paski wskaźnikowe Ag-Fix służą do półilościowego oznaczania jonów srebra w zakresie od 0-10 g/l. Jednocześnie umożliwiają pomiar odczynu roztworu w zakresie od pH 4 do pH 8. Sprawdzają się doskonale do kontroli parametrów kąpeli fotograficznych. Opakowanie zawiera 100 sztuk pasków Ag-Fix.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zmiana barwy	Szt./Op.
	M-3600	Paski do specjalnych zastosowań - Ag-Fix (paski)	żółty - brązowy / żółty - niebieski	100 szt.

Opis

Papierki wskaźnikowe Ag-Fix firmy Macherey-Nagel służą do półilościowego oznaczania parametrów kąpeli fotograficznych. Dzięki nim można monitorować zawartość jonów srebra i pH roztworu, co jest kluczowe dla oceny jakości utrwalacza. Po zanurzeniu paska w badanym roztworze, barwę pól wskaźnikowych należy porównać ze skalą znajdującą się na opakowaniu pasków. Papierki Ag-Fix nie mogą być stosowane do oznaczania jonów srebra, gdy pH roztworu jest niższe niż 4. Jony żelaza i miedzi mogą zawyżać wyniki. Do sprawdzenia czy roztwór zawiera te jony można wykorzystać paski QUANTOFIX[®] Żelazo 100 (M-3871), QUANTOFIX[®] Żelazo 1000 (M-3872) i QUANTOFIX[®] Miedź (M-3868).

Stopniowanie skali pasków:

- srebro: 0 - 0.5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7 - 10 g/l Ag⁺,
- pH: 4 - 5 - 6 - 7 - 8.

Zmiana barwy:

- srebro: ochra - brąz,
- pH: żółta - niebieska.

Opakowanie zawiera 100 pasków.