




Papierki do oznaczeń jakościowych - Kobalt



Papierki Macherey-Nagel do oznaczeń jakościowych Kobalt umożliwiają szybkie i proste wykrycie jonów Co^{2+} . W obecności jonów Co(II) biały papier testowy zabarwia się na kolor niebieski. Próg wykrywalności wynosi 25 mg/l Co^{2+} .

Opakowanie zawiera 100 sztuk pasków testowych o wymiarach $20 \times 70 \text{ mm}$.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zmiana barwy	Szt./Op.
	M-3652	Papierki do ozn. jakościowych Kobalt	biały - niebieski	100 szt.

Opis

Papierki do oznaczeń jakościowych Kobalt służą do wykrywania jonów Co^{2+} lub badania stopów metali na obecność kobaltu. Przed wykonaniem analizy badany roztwór należy zakwasić do $\text{pH} < 1$. Po naniesieniu kropli badanego roztworu na białym papierku testowym pojawiają się **niebieskie** plamki. W przypadku śladowych stężeń kobaltu - niebieski pierścień. Próg wykrywalności wynosi **25 mg/l Co^{2+}** . Reakcję mogą zakłócać jony miedzi lub żelaza.

Opakowanie zawiera 100 pasków testowych o wymiarach $70 \times 20 \text{ mm}$.