




## Papierki do oznaczeń jakościowych - Kobalt



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

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  $\text{Co}^{2+}$  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  **$25 \text{ mg/l Co}^{2+}$** . Reakcję mogą zakłócać jony miedzi lub żelaza.

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