




Papierki do oznaczeń jakościowych - skrobiowe z jodanem potasu - do wykrywania siarczynów i ditlenku siarki



Papierki do oznaczeń jakościowych nasączone jodanem potasu (KIO_3) i skrobią. W obecności siarczynów lub ditlenku siarki pasek testowy zmienia barwę z białej na niebieską/czarną. Opakowanie zawiera rolkę o długości 5 m.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zmiana barwy	Rodzaj pak.	Dł. rolki
	M-3700	Paski skrobiowe z jodanem potasu	biały - niebieski/czarny	rolka	5 m

Opis

Paski do oznaczeń jakościowych nasączone jodanem potasu (KIO_3) i skrobią. Służą do wykrywania kwasu siarkowego (IV) i jego zasadowych soli. Podczas reakcji jodan potasu jest redukowany do wolnego jodu. Jod tworzy ze skrobią trwałe kompleksy o zabarwieniu od niebieskiego do czarnoniebieskiego. Papierki znajdują zastosowanie w laboratoriach testujących jakość produkowanej żywności. Są często stosowane do testowania mięsa na obecność siarczynów.

Opakowanie zawiera 1 rolkę o szerokości 7 mm i długości 5 m.

Alternatywą dla pasków skrobiowych nasączonych jodanem potasu są papierki testowe Macherey-Nagel [SIARCZYNY](#).