



Papierki do oznaczeń jakościowych - Srebro



Papierki do oznaczeń jakościowych Srebro służą do wykrywania jonów $Ag(I)$ w roztworach. W ich obecności łososiowoczerwony papierek testowy zmienia barwę na czerwono-fioletową. Próg wykrywalności wynosi $20\text{ mg/l } Ag^+$.

Opakowanie zawiera 200 pasków o wymiarach $70 \times 20\text{ mm}$.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Zmiana barwy | Szt./Op. |
|-----------|---------|--------------------------------------|--------------------------------|----------|
| | M-3660 | Papierki do ozn. jakościowych Srebro | łososiowy - czerwono-fioletowy | 200 szt. |

Opis

Paski testowe do oznaczeń jakościowych Srebro umożliwiają szybką i pewną identyfikację jonów $Ag(I)$ w roztworach. Obecność jonów Ag^+ powoduje, że w zachodzącej reakcji barwnej na łosiowym papierku testowym pojawiają się czerwono-fioletowe plamki. Próg wykrywalności wynosi **$20\text{ mg/l } Ag^+$** . Reakcję mogą zakłócać jony miedzi oraz rtęci. Bardzo podobne zabarwienie papierka testowego ma miejsce pod wpływem złota, platyny i palladu. Pierwiastki te można maskować dodatkiem cyjanku potasu.

Opakowanie zawiera 200 pasków o wymiarach $70 \times 20\text{ mm}$.