




## Papierki do oznaczeń jakościowych Siarczki - do wykrywania siarkowodoru i jonów siarczkowych



Papierki do oznaczeń jakościowych Siarczki w rolce pozwalające na szybkie i proste wykrycie siarkowodoru i siarczków. W zależności od stężenia, biały papier testowy zabarwia się na kolor ciemnobrązowy lub czarny. Nietoksyczna i bezpieczna alternatywa do pasków nasączanych octanem ołowiu. Próg wykrywalności to 5 mg/l jonów siarczkowych ( $S^{2-}$ ).

| Miniatura   | Nr-art. | Nazwa                                  | Zmiana barwy                 | Rodzaj pak. | Dł. rolki |
|---|---------|--|------------------------------|-------------|-----------|
|  | M-3686  | Papierki do ozn. jakościowych Siarczki | biały - ciemnobrązowy/czarny | rolka       | 5 m       |

### Opis

**Papierki do oznaczeń jakościowych Siarczki** firmy Macherey Nagel umożliwiają szybkie i proste wykrywanie siarkowodoru lub jonów siarczkowych. W obecności  $H_2S$  lub jonów  $S^{2-}$  biały papier testowy zmienia barwę **na ciemnobrązową lub czarną**. Intensywność zabarwienia zależy od stężenia jonów siarczkowych w badanej próbce. Minimalne stężenie, które można wykryć za pomocą pasków M-3686 to **5 mg/l jonów siarczkowych ( $S^{2-}$ )**. Wokół kropli roztworu, która została zaaplikowana na pasek pojawia się wtedy brązowy pierścień. Papierki M-3686 są **nietoksycznym i bezpiecznym** zamiennikiem do [pasków nasączanych octanem ołowiu](#).

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