



## PAA testy paskowe

### Zalety

- Łatwe w użyciu rozwiązanie do wykrywania stężenia kwasu nadoctowego (PAA) w roztworach dezynfekcyjnych (>900 ppm).
- Szybki wynik testu
- Wygodne opakowanie

### Obszary zastosowania

Paski oceny poziomu aktywności roztworu na bazie kwasu nadoctowego w celu umożliwienia jego używania zgodnie z przewidzianym zastosowaniem.

### Wskazówki dotyczące stosowania

Należy przeprowadzać regularne testy waniei dezynfekcyjnych. Należy przestrzegać zaleceń producenta. W przypadku widocznych zanieczyszczeń, roztwór powinien być przygotowany ponownie.

1. Weź tylko wymaganą liczbę pasków: jeden pasek testowy na jeden roztwór. Zaraz po tym szczelnie zamknij pudełko. Unikaj dotykania obszaru testowego paska.
2. Zanurz pasek na 1 sekundę w wannie.
3. Wstrząśnij paskiem, aby usunąć nadmiar płynu.
4. Dokładnie 10 sekund później obserwuj kolor strefy testowej.

Wyniki testu:

**PASS:** Jeśli strefa testowa jest całkowicie czarna, oznacza to, że stężenie kwasu nadoctowego jest wyższe niż 900 ppm i roztwór nadaje się do ponownego użycia.

**FAIL:** Jeśli strefa testowa jest bezbarwna lub nie jest całkowicie czarna (z białymi plamami) stężenie kwasu nadoctowego jest niższe niż lub równe 900 ppm. Należy ponownie przygotować roztwór.

Ważne:

Zabarwienie strefy testowej zaczyna się zmieniać po 10 sekundach.

Po tym czasie należy zignorować jakąkolwiek zmianę koloru.



# PAA testy paskowe

## Dane produktu

Opakowanie: 50 pasków testowych  
Wymiary paska testowego: 5.5 x 95 mm

## Wskazówki szczególne

**Bezpieczeństwo:** Zakrętka tubki pasków testowych zawiera substancję nietoksyczną- środek suszący. W przypadku połknięcia należy wypić dużą ilość wody.

**Zgodność materiałowa:** Jeżeli roztwór próbki ma wartość pH 4-6,

reakcja będzie przebiegać bez zakłóceń. Kwaśne roztwory muszą być buforowane octanem sodu i odczynem zasadowym

roztwory z rozcieńczonym kwasem octowym do pH 5.

Poniższe

fony zakłócają oznaczanie stężeń,poniżej zostały przekroczone

(testowane odpowiednio przy 0 i 200 mg/l

roztworów kwasu nadoctowego):

Związany chlor (chloroamina): 5 mg/L

Fe<sup>2+</sup>: 5 mg/l

Wolny chlor (podchloryn): 10 mg/L

Kwas askorbinowy: 15 mg/l

Fe<sup>3+</sup>:15 mg/l

Siarczyn (SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>): 75 mg/L

Formaldehyd: 1000 mg/L

Azotany (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>): 1000 mg/L

Nadtlenek wodoru (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>): 1000 mg/L

30°d: twardość całkowita

Połączenie kilku z tych jonów może obniżyć odpowiedni limit stężenia.

**Przechowywanie i utylizacja:** Unikać narażania pasków testowych na działanie

światła słonecznego i wilgoci. Przechowywać pojemnik w

chłodnym i suchym miejscu. Przechowywać opakowanie w

temperaturze od +4°C do +30°C. Wyrzucić paski testowe

włączając opakowania jako odpady domowe i podobne. Nie

stosować po upływie wskazanego terminu ważności.

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
PAA test paskowy 900PPM 50 ST DS	1/Puszka	70003351

## Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

Produkt do użytku profesjonalnego.



Schulke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.