

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Pehametry, konduktometry, jonometry](#)

Przyrząd pomiarowy pH/°C, końcówka sondy pH3 z interfejsem BNC

(0.00/5)

WWW: www.testo.com.pl/

E-mail: testo@testo.com.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)



Testo 206-pH3 jest wyposażony w gniazdo BNC co umożliwi podłączenie wszystkich sond pH. Temperatura może być ustawiana manualnie w sondzie bez czujnika temperatury. Przyrząd jest idealny do używania w trudnych warunkach dzięki futerałowi ochronnemu TopSafe.

- Możliwość podłączenia zewnętrznej sondy pH
- Odporny na brud dzięki futerałowi ochronnemu TopSafe
- Wyświetlacz 2 liniowy
- Automatyczne rozpoznanie
- 1,2 lub 3 punkty kalibracyjne
- Wszystkie sondy na rynku mogą być podłączone do adaptera BNC
- Sondy pomiarowe Testo z pomiarem temperatury

[http://www.testo.com.pl/online/abaxx-?\\$part=PORTAL.POL.ProductCategoryDesk&\\$event=show-from-content&externalid=opencms%3A%2FProducts%2FMeasurementParameters%2Fanalysis%2FHandliche_Messgeraete_fuer_Analytik%2Ftesto_206-pH3%2FPolnisch.product](http://www.testo.com.pl/online/abaxx-?$part=PORTAL.POL.ProductCategoryDesk&$event=show-from-content&externalid=opencms%3A%2FProducts%2FMeasurementParameters%2Fanalysis%2FHandliche_Messgeraete_fuer_Analytik%2Ftesto_206-pH3%2FPolnisch.product)
[więcej](#)

Nazwa: Przyrząd pomiarowy pH/°C, końcówka sondy pH3 z interfejsem BNC

Strona www: <http://www.testo.com.pl/>

E-mail: testo@testo.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego](#) [Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą](#) [Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku](#) [Spada odporność populacyjna przeciwko COVID-19](#) [Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży](#) [Pejzaż dźwiękowy Łodzi](#) [Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego](#) [Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą](#) [Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku](#) [Spada](#)

[odporność populacyjna przeciwko COVID-19 Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży](#)
[Pejzaż dźwiękowy Łodzi Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego](#)
[Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą](#)
[Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku](#)
[Spada odporność populacyjna przeciwko COVID-19 Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży](#)
[Pejzaż dźwiękowy Łodzi](#)

Partnerzy