

[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](#) > [Materiały odniesienia / referencyjne](#)

Wzorce konduktometryczne

(0.00/5)

WWW: labstand.com.pl

E-mail: labstand@labstand.com.pl

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

Fizykochemiczną wielkością odtwarzaną przez wzorzec jest wartość przewodności elektrycznej właściwej elektrolitów κ wyrażona w jednostkach SI: S/m. Wartości przewodności elektrycznej właściwej wzorców odniesione zostały do konduktometrycznych materiałów odniesienia GUM.

Wzorce rozprawdane są w opakowaniach 100 cm³, 250 cm³ oraz 500 cm³. Wzorce przeznaczone są do wyznaczania stałej czujników konduktometrycznych, stosowanych do pomiaru przewodności elektrycznej elektrolitów.

[więcej](#)

Nazwa: Wzorce konduktometryczne
Strona www: labstand.com.pl
E-mail: labstand@labstand.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Zawał serca: jak udzielić pomocy?](#) [Węgiel brunatny kontra wirusy](#) [Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji](#) [Nowy typ zegara molekularnego](#) [Polacy pracują nad nowym EKG](#) [Jakie są przyczyny otyłości?](#) [Zawał serca: jak udzielić pomocy?](#) [Węgiel brunatny kontra wirusy](#) [Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji](#) [Nowy typ zegara molekularnego](#) [Polacy pracują nad nowym EKG](#) [Jakie są przyczyny otyłości?](#) [Zawał serca: jak udzielić pomocy?](#) [Węgiel brunatny kontra wirusy](#) [Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji](#) [Nowy typ zegara molekularnego](#) [Polacy pracują nad nowym EKG](#) [Jakie są przyczyny otyłości?](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 23.08.2019 13:20