

[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](#) > [Łaźnie wodne i termostaty](#)

Niskotemperaturowe łaźnie wodne Grant Optima R serii TXF200

(0.00/5)

WWW: www.e-biogenet.pl

E-mail: biogenet@biogenet.com.pl

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

Niskotemperaturowe łaźnie wodne serii Grant Optima™ R stanowią źródło dla precyzyjnego chłodzenia dla wielu procedur analitycznych, w tym także bardziej wrażliwych tj. spektrofotometria, wiskozymetria, refraktometria, czy elektroforeza. Łaźnie tej serii nadają się do stosowania zarówno w obiegu otwartym, jak i zamkniętym.



Niskotemperaturowe łaźnie wodne z mieszaniem Grant Optima™ R serii TXF200

Wszystkie produkty chłodnicze objęte są 3-letnią gwarancją.

<http://www.e-biogenet.com.pl/urządzenia-laboratoryjne/laznie-wodne/niskotemperaturowe-laznie-wodne-grant-optima-r-serii-xf200.html>

[więcej](#)

Nazwa: Niskotemperaturowe łaźnie wodne Grant Optima R serii TXF200

Adres: ul. Parkingowa 1
05-420 Józefów k./Otwocka

Nasze telefony:
Sprzedaż i serwis:
+48 22 463 80 40 do 49
+48 501 261 722

Strona www: www.biogenet.pl
www.e-biogenet.pl

E-mail: biogenet@biogenet.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy