

[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](#)

Łaźnie wodne Grant Optima serii TX150

(1.00/5)

WWW: www.e-biogenet.pl

E-mail: biogenet@biogenet.com.pl

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

Łaźnie wodne z mieszaniem Grant Optima™ serii TX150



Szeroka gama wielofunkcyjnych łaźni wodnych Grant Optima™ łączy w sobie legendarną jakość produktów Grant'a z niezawodnością. Precyzyjna regulacja temperatury daje szeroki zakres zastosowań laboratoryjnych

- dokładna i bezpieczna kontrola temperatury - dla próbek i użytkownika
- intuicyjne programowanie wraz z przemyślanymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi czynią pracę z łaźniami wodnymi Grant Optima™ niezwykle łatwą
- mocna i wytrzymała konstrukcja zapewnia urządzeniom Grant Optima™ długowieczność i niezawodność przy niskich kosztach zakupu
- zaspokojenie podstawowych potrzeb, jak również zaawansowanych możliwe jest dzięki niezwykle szerokiej wachlarzowi oferty

Łaźnie wodne z mieszaniem i recyrkulacją stanowią źródło dla precyzyjnego ogrzewania oraz chłodzenia dla wielu rutynowych i delikatnych procedur analitycznych, w tym inkubacji próbki, kalibracji, a także kontroli jakości. Są odpowiednie do stosowania zarówno w obiegu otwartym, jak i zamkniętym.

<http://www.e-biogenet.com.pl/urządzenia-laboratoryjne/laznie-wodne/laznie-wodne-grant-optima-serii-tx150.html>
[więcej](#)

Nazwa: Łaźnie wodne Grant Optima serii TX150

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:

(1.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy