

[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](#) > [Wirówki](#)

MINI WIRÓWKA kompaktowa wirówka laboratoryjna

(0.00/5)

WWW: www.htl.com.pl

E-mail: info@htl.com.pl

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

Mini wirówka HTL jest nowoczesną kompaktową wirówką laboratoryjną. Jej konstrukcja zapewnia łatwość obsługi, bezpieczną pracę i szeroki zakres zastosowania w laboratoriach medycznych, biochemicznych i innych, gdzie istnieje konieczność rozdzielenia badanego preparatu małej objętości na składniki o różnych gęstościach pod wpływem działania siły odśrodkowej. Wirówka wyposażona jest w dwa rotory, jeden do mikro probówek o pojemności 1.5/2.0 ml, drugi do probówek w paskach do PCR o pojemności 0.2 ml oraz adaptery do probówek o pojemności 0.4 i 0.5 ml.

- łatwa obsługa - wystarczy zamknąć pokrywę i użyć włącznika, aby rozpocząć i zakończyć pracę wirówki
- ergonomiczny kształt i niska waga
- wymienne rotory
- stabilne gumowe podstawki
- przezroczysta pokrywa umożliwiająca podgląd pracy wirówki

[więcej](#)



Nazwa: MINI WIRÓWKA kompaktowa wirówka laboratoryjna

Adres: ul. Daniszewska 4
03-230 Warszawa
Polska

Strona www: www.htl.com.pl

E-mail: info@htl.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy