

### [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](http://www.htl.com.pl)

E-mail: [info@htl.com.pl](mailto: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](http://www.htl.com.pl)

**E-mail:** [info@htl.com.pl](mailto:info@htl.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](#)

**Partnerzy**