

[Akceptuje](#)

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](#) > [Dozowanie \(pipety, biurety, inne\)](#)

Pipety serologiczne

(0.00/5)

WWW: www.htl.com.pl

E-mail: info@htl.com.pl

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

HTL oferuje pełną gamę pipet serologicznych jednorazowego użytku do zastosowań w bakteriologii, hodowli tkanek i innych badaniach naukowych. Pipety serologiczne HTL są wykonane z wysokiej jakości polistyrenu. Jednoczęściowa konstrukcja oraz idealnie gładkie ściany zapobiegają osadzeniu się substancji na ściankach pipety. Pipety serologiczne w wersji sterylnej są wolne od zanieczyszczeń bioaktywnych (pirogenów, cytotoksyn, DNaz i RNaz). Pipety serologiczne HTL charakteryzuje:

- jednoczęściowa konstrukcja
- idealnie gładka powierzchnia
- czytelna podziałka
- kolorowa zatyczka ułatwiająca identyfikację

- szeroki wybór objętości i zastosowań

[więcej](#)



Nazwa: Pipety serologiczne

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: [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