

### [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](#) > [Wytrząsarki](#)

## Trayster digital

(5.00/5)

WWW: [www.ika.com](http://www.ika.com)

E-mail: [sales.poland@ika.com](mailto:sales.poland@ika.com)

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

Wytrząsarka obrotowa zapewnia płynne i skuteczne mieszanie wraz z płynną regulacją prędkości. Idealna do próbek biologicznych m.in. próbek krwi. Dzięki szerokiej gamie wymiennych nakładek nadaje się do procesów oddzielania i mieszania próbek sproszkowanych i płynnych w probówkach Eppendorf i probówkach Greinera do 50 ml. Łatwo wyjmowane nasadki umożliwiają łatwe i szybkie czyszczenie w przypadku rozlania. Cyfrowy wyświetlacz pozwala na kontrolę parametrów wytrząsania.

### **Dane techniczne:**

Rodzaj ruchu wytrząsania - obrotowy

Dopuszczalne obciążenie (z akcesoriami) - 2 kg

Zdolność do pracy ciągłej - 100%  
Zakres prędkości - 5 - 80 rpm  
Wymiary zewnętrzne - 460 x 160 x 150 mm  
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 21

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Shakers-Vortex-mixer-Lab-shakers-csp-179/Trayster-digital-cpdt-4006000/>  
[więcej](#)



**Nazwa:** Trayster digital

**Adres:** IKA Poland Sp. zo.o.  
ul. Poleczki 35  
02-822 Warszawa

**Strona www:** [www.ika.com](http://www.ika.com)

**E-mail:** [sales.poland@ika.com](mailto:sales.poland@ika.com)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[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**