

[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](#) > [Szkło i porcelana](#)

Hula dancer digital

(5.00/5)

WWW: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

[Opis Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Kompaktowa wytrząsarka orbitalna o solidnej obudowie zapewniającej wysoką stabilność. Urządzenie oferuje amplitudę wytrząsania 4,5 mm i pozwala na maksymalne obciążenie 100g. Idealna do szybkiego i pewnego wytrząsania zawieszin w probówkach typu Eppendorf oraz szklanych, jak i plastikowych Corlingach. Zakres prędkości wynosi od 1 200 do 2 800 rpm. Cyfrowy wyświetlacz pozwala na czytelną regulację prędkości wytrząsania.

Dane techniczne:

Rodzaj ruchu - orbitalny

Prędkość min (regulowana) - 2 800 rpm

Zakres prędkości - 1 200 - 2 800 rpm

Funkcja dotykowa - tak
Wymiary (szer. x wys. x gł.) - 123 x 42 x 123 mm
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 42

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Shakers-Vortex-mixer-Lab-shakers-csp-179/Hula-Dancer-digital-cpdt-25003634/>
[więcej](#)



Nazwa: **Hula dancer digital**

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

Strona www: www.ika.com

E-mail: 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