

[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](#) > [Autoklawy / sterylizatory](#)

Bacti-Cinerator Sterilizer HM-3000

(0.00/5)

WWW: www.novazym.com

E-mail: info@novazym.com

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

[Bacti-Cinerator Sterilizer HM-3000](#)



The Bacti-Cinerator Sterilizer sterilizes microorganisms utilizing infrared heat produced by a ceramic core element. The ceramic element contains no asbestos and ensures maximum sterility without splatter across the work surface area. Complete sterilization occurs within 5-7 seconds at optimum sterilizing temperature of 1 500 °F (815.6 °C). The small footprint makes the Bacti-Cinerator Sterilizer an ideal instrument for anaerobic and aerobic chambers alike. Several user friendly accessories are also available for the Bacti-Cinerator sterilizer.

Specification

1. The center high-temperature: 815 ±50 °C
2. The Max-diameter of sterilizer goods: φ 14 mm
3. The length of sterilizer: 140 mm
4. Net weigh: 1.3 kg

Key features

1. Sterilizes needles, loops, and culture tube mouths in five to seven seconds at optimum sterilizing temperature of 815.6 °C (1 500 °F)
2. Ceramic funnel tube enclosed in stainless-steel perforated guard and stainless-steel support stand
3. For AC 220 V, 50 / 60 Hz

[więcej](#)

Nazwa: Bacti-Cinerator Sterilizer HM-3000

Adres: ul. Strzeszyńska 34 budynek C
60-479 Poznań
Tel. +48 (61) 610 39 10
Fax +48 (61) 610 39 11
Kom. +48 607 312 486

Strona www: www.novazym.com

E-mail: info@novazym.com

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego](#) [Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą](#) [Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku](#) [Spada odporność populacyjna przeciwko COVID-19](#) [Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży](#) [Pejzaż dźwiękowy Łodzi](#) [Odkryto procesy w łożysku prowadzące do zatrucia ciążowego](#) [Szczepienie przeciw ospie nie chroni przed ospą małą](#) [Terapie genetyczne w ratowaniu wzroku](#) [Spada odporność populacyjna przeciwko COVID-19](#) [Dawka przypominająca w trzecim trymestrze ciąży](#) [Pejzaż dźwiękowy Łodzi](#)

Partnerzy