

### [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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Komory](#)

## Seria CellGard - NU-480 - II klasy bezpieczeństwa A2

(0.00/5)

WWW: [www.e-biogenet.pl](http://www.e-biogenet.pl)

E-mail: [biogenet@biogenet.com.pl](mailto:biogenet@biogenet.com.pl)

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

### Cechy standardowe:

- Ochrona Operatora, Produktu i Środowiska - typ BIOHAZARD
- Przepływ prawdziwie laminarny
- System cyrkulacji powietrza z jedną dmuchawą: 30% wyrzut / 70% recyrkulacja
- Innowacyjny system HEPEX™ przeciwdziałający rozszczelnieniu komory
- Dwa duże filtry absolutne HEPA - obszaru pracy i wylotowy o efektywności 99,997%
- Gwarantowany czas życia filtrów 5 lat lub 14 000 godzin pracy
- Wnętrze komory wykonane całkowicie ze stali nierdzewnej
- Błat roboczy - pełny, nie dzielony łatwy do demontażu
- Duża głębokość robocza - 66 cm
- Dren powierzchni pracy

- Boki komory bezpieczne - pełne
- Okno suwane góra - dół z bezpiecznego szkła hartowanego całkowicie zamykane
- Okno frontowe suwane ręcznie lub elektrycznie (opcja)
- Szyba frontowa ustawiona pod kątem do powierzchni pracy zgodnie z najnowszymi trendami projektowymi
- Zaawansowany mikroprocesorowy panel kontrolny z kolorowym dotykowym ekranem LCD
- Automatyczna kompensacja i regulacja prędkości przepływu powietrza w komorze pracy i barierze bezpieczeństwa
- Cyfrowe graficzne wyświetlacze dwóch najważniejszych parametrów przepływu:
  - prędkości powietrza w komorze pracy
  - prędkości powietrza w obszarze bariery powietrznej
- Dwa wbudowane mierniki strug powietrza - anemometry
- Unikatowy, niespotykany w innych komorach laminarnych interaktywny system alarmowy informujący czytelnymi komunikatami o:
  - jakichkolwiek nieprawidłowościach przepływu powietrza
  - awarii układów sterujących komorą

**Posiadane certyfikaty bezpieczeństwa mikrobiologicznego EN12469**  
**Certyfikat jakości i zgodności ISO9001, CE, UL**

### **Wyposażenie opcjonalne**

- Podstawa opuszczana i podnoszona ręcznie lub elektrycznie
- Dodatkowe zawory gazowe lub próżniowe
- Oparcie na stopy, oparcie na łokieć
- Obrotowy stolik inox
- Palnik gazowy przystosowany do pracy w komorze
- Podgrzewany blat roboczy
- Szyba frontowa przystosowana do pracy z mikroskopem
- Dostęp do ustawień parametrów komory chroniony hasłem
- Cyfrowy timer do ustawiania czasu pracy lampy UV i cyfrowe timery do ogólnego zastosowania w pracy laboratoryjnej
- Licznik godzin pracy komory i sumarycznego czasu pracy lampy UV
- System automatycznej dekontaminacji z instrukcją wyświetlaną na ekranie LCD
- Ergonomiczny podłokietnik na przedramię mocowany na całej długości brzegu obszaru roboczego
- Źródło światła białego, bezcieniowe, powyżej 1000 lux
- Alarm nieprawidłowej pozycji okna
- Lampa UV zamontowana w górnej części tylnej ściany obszaru roboczego
- Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem lampy UV podczas pracy
- Gniazda elektryczne zamontowane na tylnej ścianie obszaru roboczego
- Zawór gazowy zamontowany w bocznej ścianie obszaru roboczego
- Silnik w technologii DC ECM (Electronically Commutated Motor)

[więcej](#)



**Nazwa:** Seria CellGard - NU-480 - II klasy bezpieczeństwa A2

**Adres:** ul. Parkingowa 1  
05-420 Józefów k./Otwocka

Nasze telefony:  
Sprzedaż i serwis:  
+48 22 463 80 40 do 49  
+48 501 261 722

**Strona www:** [www.biogenet.pl](http://www.biogenet.pl)  
[www.e-biogenet.pl](http://www.e-biogenet.pl)

**E-mail:** [biogenet@biogenet.com.pl](mailto:biogenet@biogenet.com.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Zastosowanie egzopolisacharydów syntetyzowanych przez Lactococcus lactis](#) [Naukowcy opracowali nowe modyfikacje mRNA Tlenek cynku na \(nie\)zdrowie](#) [Nadchodzi rewolucja w wykrywaniu bakterii i wirusów Helikopter na Marsie? Zaczekajmy do 2020 r.](#) [Bałtyk pomoże w prognozowaniu przyszłości oceanów](#) [Zastosowanie egzopolisacharydów syntetyzowanych przez Lactococcus lactis](#) [Naukowcy opracowali nowe modyfikacje mRNA Tlenek cynku na \(nie\)zdrowie](#) [Nadchodzi rewolucja w wykrywaniu bakterii i wirusów Helikopter na Marsie? Zaczekajmy do 2020 r.](#) [Bałtyk pomoże w prognozowaniu przyszłości oceanów](#) [Zastosowanie egzopolisacharydów syntetyzowanych przez Lactococcus lactis](#) [Naukowcy opracowali nowe modyfikacje mRNA Tlenek cynku na \(nie\)zdrowie](#) [Nadchodzi rewolucja w wykrywaniu bakterii i wirusów Helikopter na Marsie? Zaczekajmy do 2020 r.](#) [Bałtyk pomoże w prognozowaniu przyszłości oceanów](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

