

[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](#) > [Komory](#)

Seria CellGard - NU-480 - II klasy bezpieczeństwa A2

(0.00/5)

WWW: www.e-biogenet.pl

E-mail: 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

- Blat 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
www.e-biogenet.pl

E-mail: biogenet@biogenet.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy