

[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



- [Katalog firm i laboratoriów](#)
 - [Aparatura kontrolno-pomiarowa](#)
 - [Badania kliniczne i przedkliniczne](#)
 - [Bioinformatyka](#)
 - [Biotechnologia](#)
 - [Edukacja i certyfikacja](#)
 - [Farmacja](#)
 - [Kosmetologia](#)
 - [Laboratoria akredytowane](#)
 - [Laboratoria przemysłowe](#)
 - [Medycyna i analityka](#)
 - [Ochrona środowiska i BHP](#)
 - [Odpady](#)
 - [Parki Naukowo -Technologiczne](#)
 - [Surowce](#)
 - [Serwis odzieży ochronnej i roboczej](#)
 - [Systemy wentylacji](#)
 - [Szpitale - wyposażenie](#)
 - [Wyposażenie laboratorium](#)
 - [Paliwa alternatywne, RDF, stałe paliwa wtórne](#)
 - [Technologie odpadowe](#)
- [Katalog usług](#)
 - [Akredytacja i DPL \[GLP \]](#)
 - [Badania biegłości](#)

- [Badania chemii gospodarczej](#)
- [Badania fizykochemiczne](#)
- [Badania geologiczne i środowiskowe](#)
- [Badania kosmetyków](#)
- [Badanie leków i surowców](#)
- [Badania materiałów i surowców](#)
- [Badania mechaniczne](#)
- [Badania mikrobiologiczne](#)
- [Badania opakowań](#)
- [Badania powietrza i zanieczyszczeń lotnych](#)
- [Badania pyłów i gazów](#)
- [Badania radiochemiczne](#)
- [Badania tkanin i surowców włókienniczych](#)
- [Badanie ścieków i zanieczyszczeń stałych](#)
- [Badania wody](#)
- [Badania wyrobów z tworzyw sztucznych](#)
- [Badania żywności i pasz](#)
- [Doradztwo, badania, ekspertyzy](#)
- [Pobieranie próbek wody i ścieków](#)
- [Projektowanie laboratoriów](#)
- [Usługi informatyczne](#)
- [Usługi prawne](#)
- [Usługi procesowe](#)
- [Wydawnictwa naukowe](#)
- [Wzorcowanie i walidacja](#)
- [Wyposażenie](#)
- [Katalog produktów](#)
 - [Analizatory](#)
 - [Aparaty do badania powietrza](#)
 - [Aparatura pomiarowo - badawcza](#)
 - [Armatura i zawory laboratoryjne](#)
 - [Autokławy / sterylizatory](#)
 - [BHP](#)
 - [Blaty i zlewy](#)
 - [Chłodziarki i zamrażarki](#)
 - [Chromatografy](#)
 - [Cieplarki, suszarki, inkubatory](#)
 - [Destylarki](#)
 - [Dozowanie \(pipety, biurety, inne\)](#)
 - [Gazy specjalne](#)
 - [Homogenizatory i mieszadła](#)
 - [Komory](#)
 - [Kriogenika](#)
 - [Lampy bakteriobójcze](#)
 - [Liczniki cząstek](#)
 - [Liofilizatory](#)
 - [Łaźnie wodne i termostaty](#)
 - [Materiały odniesienia / referencyjne](#)
 - [Maty](#)
 - [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)
 - [Mieszadła](#)

- [Mikroskopy](#)
- [Mineralizatory](#)
- [Narzędzia ściernie](#)
- [Natryski bezpieczeństwa](#)
- [Neutralizatory](#)
- [Odczynniki](#)
- [Odzież](#)
- [Pehametry, konduktometry, jonometry](#)
- [Pompy](#)
- [Pręty, rurki](#)
- [Przepusty elektryczne](#)
- [Reaktory](#)
- [Refraktometry, polarymetry, reometry](#)
- [Separatory](#)
- [Spektrometry i spektrofotometry](#)
- [Sterylizacja](#)
- [Systemy oczyszczania wody \(demineralizatory\)](#)
- [Szafy bezpieczne](#)
- [Szkło i porcelana](#)
- [Termometry i higrometry](#)
- [Twardościomierze](#)
- [Tygle, łożdki, tace](#)
- [Uszczelki](#)
- [Wagi](#)
- [Wentylacja chemoodporna](#)
- [Wentylatory chemoodporne](#)
- [Węże](#)
- [Wirówki](#)
- [Wyrząsarki](#)
- [Zestawy filtracyjne i ultrafiltracyjne](#)

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

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
- 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
www.e-biogenet.pl

E-mail: biogenet@biogenet.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy