

[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
- 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
- Unikatywny, 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](#)

VII Konwersatorium „Praktycy dla Praktyków systemu zarządzania w laboratorium wg ISO 17025”



26-28.11.2019 Warszawa Hotel Lord

Informacje dnia: [Niepokojąca ilość chemikaliów z plastiku w organizmach dzieci Po przeszczepach kałowych czas na waginalne Picie herbaty poprawia pracę mózgu Posiadanie starszego brata spowalnia rozwój mowy Tłusta dieta szkodzi mózgowi Polskie uczelnie od siódmej setki zestawienia Niepokojąca ilość chemikaliów z plastiku w organizmach dzieci Po przeszczepach kałowych czas na waginalne Picie herbaty poprawia pracę mózgu Posiadanie starszego brata spowalnia rozwój mowy Tłusta dieta szkodzi mózgowi Polskie uczelnie od siódmej setki zestawienia Niepokojąca ilość chemikaliów z plastiku w organizmach dzieci Po przeszczepach kałowych czas na waginalne Picie herbaty poprawia pracę mózgu Posiadanie starszego brata spowalnia rozwój mowy Tłusta dieta szkodzi mózgowi Polskie uczelnie od siódmej setki zestawienia](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.09.2019 11:03