

Oferta Badawcza AGH



Komora laminarna



Opis techniczny:

Komora laminarna (NuAire, LabGard - NU-543 - II klasa bezpieczeństwa) hodowla tkanek i komórek w jałowych warunkach

Właściwości: system cyrkulacji powietrza z jedną dmuchawą: 30% wyrzut / 70% recyrkulacja; system HEPEX™ przeciwdziałający rozszczelnieniu komory; dwa duże filtry absolutne HEPA - obszaru pracy i wylotowy o efektywności 99,997%; czas życia filtrów 5 lat i 14 000 godzin pracy.

Posiadane certyfikaty bezpieczeństwa mikrobiologicznego EN12469, NSF/ANSI 49. Certyfikat jakości i zgodności ISO9001, CE, UL.

Nazwa handlowa: Komora laminarna

Więcej szczegółów: </equipment/komora-laminarna-2/>

Rodzaj dostępu: Zewnętrzna

Rodzaj akredytacji / certyfikatu: Nie dotyczy

Osoba kontaktowa: Wytrwał Magdalena

Osoba kontaktowa - adres strony www: <https://skos.agh.edu.pl/osoba/magdalena-wytrwal-7869.html>

Jednostka odpowiedzialna: Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii

Grupa / laboratorium / zespół: Zakład Nanoinżynierii Powierzchni i Biomateriałów

Data ostatniej aktualizacji: 25 kwietnia 2025 12:59

Rok wprowadzenia do użytkowania: 2018

Obszary badawcze IDUB:

(POB 7) Projektowanie, produkcja, badanie nowoczesnych materiałów i przyszłościowych technologii w oparciu o multidyscyplinarne podejście łączące inżynierię materiałową z chemią, fizyką, matematyką i medycyną

Możliwości badawcze:

Praca w warunkach sterylnych.

Warunki udostępniania infrastruktury:

Aparatura udostępniania na zasadach wynikających z Regulaminu Korzystania z Infrastruktury Badawczej ACMiN. (https://acmin.agh.edu.pl/home/acmin/5_Wspolpraca/Aparatura/Zasady_i_koszty_korzystania_z_infrastruktury_badawczej_ACMiN.pdf)