

[Akceptuje](#)

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](#)

Komora do pracy sterylnej UVC/T-AR

(0.00/5)

WWW: www.e-biogenet.pl

E-mail: biogenet@biogenet.com.pl

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

Komora do pracy sterylnej UVC/T-AR

UVC/T-AR to komora zaprojektowana do pracy czystej z próbkami DNA. Zapewnia ochronę przed kontaminacją. Komora UVC/T-AR wykonana jest z metalowego szkieletu i ścian z pleksiglasu, platforma robocza z malowanej stali odpornej na działanie chemikaliów.



Komora jest wyposażona w otwartą lampę UV zainstalowaną w przedniej górnej części komory. Lampa UV dezynfekuje powierzchnię roboczą, inaktywuje fragmenty DNA/RNA w przeciągu 15-30 min ekspozycji. Cyfrowy timer steruje czasem naświetlania promieniami UV. Dodatkowa lampa światła białego zapewnia dobre oświetlenie obszaru roboczego.

Timer cyfrowy steruje czasem naświetlania promieniami UV. Komora wyposażona jest w recyrkulator promieni UV, który zapewnia ciągłą dekontaminację wewnątrz komory w czasie pracy. Zalecane do pracy z materiałem zakaźnym, wirusowym, amplikonami DNA/RNA. Recyrkulator promieni UV składa się z lampy UV, wentylatora i filtra kurzu. Specjalna budowa recyrkulatora zapewnia użytkownikowi ochronę przed szkodliwym działaniem promieni UV. Recyrkulator pozwala na 100-krotną wymianę powietrza w czasie 1 godziny pracy, tworząc trwale sterylne warunki pracy wewnątrz komory.

Zalety komory UVC/T-AR

- bezozonowa dekontaminacja promieniami UV
- długi czas pracy lampy UV do 8000 godz.
- automatyczne wyłączanie lampy UV przy otwarciu panelu dostępowego komory
- konstrukcja przepływowej lampy UV pozwala na pracę operatora podczas działania lampy i umożliwia stałą dekontaminację w komorze i osiągnięcie aseptycznych warunków pracy.
- ściany z materiału odpornego na uszkodzenia
- niski poziom hałasu, energooszczędność

Charakterystyka ogólna:

- wbudowana lampa UV - 1x25 W
- typ promieniowania - ultrafiolet (253,7 nm), bezozonowa
- timer cyfrowy 0-24 godz. / praca ciągła
- recyrkulator promieni UV - 1x25 W (skuteczność >99%/godz.)
- lampa światła białego - 1x15 W (TLD)
- ściany boczne z pleksiglasu (ALTUGLAS EX®) o grubości 4 mm
- panel frontowy z pleksiglasu (ALTUGLAS EX®) o grubości 8 mm
- przezroczystość 92%, ochrona przed promieniami >99,99%
- wejście dla przewodów elektrycznych
- wymiary 690 x 535 x 555 mm
- waga 23 / 33 kg
- zasilacz 230V, 50-60Hz

[ct-ar.html](#)

[więcej](#)

Nazwa: Komora do pracy sterylnej UVC/T-AR

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 poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy