

[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](#) [Szkozenia](#) [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 ścierne](#)
- [Natrski 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, łożki, tace](#)
- [Uszczelki](#)
- [Wagi](#)
- [Wentylacja chemoodporna](#)
- [Wentylatory chemoodporne](#)
- [Węże](#)
- [Wirówki](#)
- [Wyrzaskarki](#)
- [Zestawy filtracyjne i ultrafiltracyjne](#)

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

Komora do pracy sterylnej UVT-S-AR

(1.00/5)

WWW: www.e-biogenet.pl

E-mail: biogenet@biogenet.com.pl

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

UVT-S-AR to komora zaprojektowana do pracy czystej z próbkami DNA. Zapewnia ochronę przed kontaminacją.



UVT-S-AR to model zaprojektowany dla umieszczenia dużej ilości urządzeń i akcesoriów laboratoryjnych w obszarze roboczym. Powierzchnia robocza komory jest dwa razy większa od tradycyjnej komory UVC/T-M co pozwala na wygodniejszą pracę.

Model **UVT-S-AR** to urządzenie nabladowe, z metalową ramą, ścianami ze szkła pokrytego powłoką anty-UV i blatem roboczym ze stali nierdzewnej.

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 UVT-S-AR

- bezozonowa dekontaminacja promieniami UV
- długi czas pracy lampy UV do 8000 godz.
- automatyczne wyłączenie 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 ze szkła odpornego na uszkodzenia
- niski poziom hałasu, energooszczędność

Charakterystyka ogólna:

- wbudowana lampa UV - 2x30W
- 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 - 1x30 W (TLD)
- ściany boczne ze szkła o grubości 4 mm
- panel frontowy ze szkła o grubości 8 mm
- przezroczystość - 95%

- wbudowane 3 gniazda elektryczne
- filtr ochronny przed promieniami UV - 4 MIL CLEAR (skuteczność >96%)
- platforma robocza o wymiarach: 1200 x 520 mm
- wymiary 1245 x 585 x 585 mm
- waga 58 / 68,5 kg
- zasilacz 220/240V, 50/60Hz, 150W

<http://www.e-biogenet.com.pl/urządzenia-laboratoryjne/komory-do-pcr/komora-do-pracy-sterylnej-uvt-s-ar.html>

[więcej](#)

Nazwa: Komora do pracy sterylnej UVT-S-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:

(1.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy