

### [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](#)

## Komora do pracy sterylnej UVT-S-AR

(1.00/5)

WWW: [www.e-biogenet.pl](http://www.e-biogenet.pl)

E-mail: [biogenet@biogenet.com.pl](mailto: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](http://www.biogenet.pl)  
[www.e-biogenet.pl](http://www.e-biogenet.pl)

**E-mail:** [biogenet@biogenet.com.pl](mailto:biogenet@biogenet.com.pl)

Oceń prezentację:

(1.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Szczepionka firmy Johnson&Johnson zatwierdzona](#) [Ograniczenie spożycia soli w Anglii](#) [Dieta matki wpływa na odporność wcześniaków](#) [Zdrowotne korzyści z lockdownu](#) [W glejaku komórki odpornościowe wspierają rozwój guza](#) [Post i głódówka. Czy to ma sens?](#) [Szczepionka firmy Johnson&Johnson zatwierdzona](#) [Ograniczenie spożycia soli w Anglii](#) [Dieta matki wpływa na odporność wcześniaków](#) [Zdrowotne korzyści z lockdownu](#) [W glejaku komórki odpornościowe wspierają rozwój guza](#) [Post i głódówka. Czy to ma sens?](#)

**Partnerzy**