



- kontrolę O<sub>2</sub> i CO<sub>2</sub> – wybór warunków zbliżonych do fizjologicznych,
- kontrolę temperatury do 45°C,
- wytrząsanie orbitalne, liniowe, podwójne orbitalne, zmienna prędkość, wybór czasu aeracji i mieszania,
- odczyt od góry lub od dołu płytki przy fluorescencji, absorbancji, luminescencji, fluorescencji TR, polaryzacji fluorescencji i Alphascreen,
- możliwość odczytu przy jednej metodzie pomiarowej lub kombinacji różnych metod pomiarowych z możliwością uzyskania wszystkich danych w jednym pomiarze.

## Modele

- **CLARIOstar z ACU**

## Certyfikaty

CE, QM system, DLRready™, htrf®, LanthaScreen®, Transcreener®, MycoAlert™ Ready Device

## Specyfikacja

MODEL	<b>ACU dla CLARIOstar</b>
Kontrola O <sub>2</sub> i CO <sub>2</sub>	wybór warunków zbliżonych do fizjologicznych
Kontrola temperatury [°C]	do 45
Wytrząsanie	orbitalne
	liniowe
	podwójne orbitalne
	zmienna prędkość
	wybór czasu aeracji
	mieszania
Odczyt od góry lub od dołu płytki przy	fluorescencji
	absorbancji
	luminescencji
	fluorescencji TR
	polaryzacji fluorescencji
	Alphascreen
Odczyt	przy jednej metodzie pomiarowej
	przy kombinacji różnych metod pomiarowych z możliwością uzyskania wszystkich danych w jednym pomiarze
<b>Kontrola O<sub>2</sub></b>	<b>Sensor elektro-chemiczny</b>
Zakres [%]	0,1-20
Nastawa [%]	±0,1
Stabilność [%]	±0,2 przy 1% O <sub>2</sub>
<b>Kontrola CO<sub>2</sub></b>	<b>Sensor IR</b>
Zakres [%]	0,1-20
Nastawa [%]	±0,1
Stabilność [%]	±0,2 przy 5% CO <sub>2</sub>
<b>Wymagania</b>	

Warunki otoczenia	temp. pracy: 15°C do 35°C temp. przechowywania: -10°C do 50°C wilgotność: 28% do 80% bez kondensacji
Dwutlenek węgla	CO2 butla / 100% CO2 gazowy, dwustopniowy reduktor ciśnienia gazu do ciśnienia 30 psi (2 bar) złącze z wężykiem 6 mm
Azot	azot bez dodatku tlenu dwustopniowy reduktor gazu do ciśnienia 30 psi (2 bar) złącze z wężykiem 6 mm

**Adres siedziby**

Biogenet Sp. z o.o.  
ul. Parkingowa 1  
05-420 Józefów k./Otwocka

**Adres e-mail**

biogenet@biogenet.pl

**Dział handlowy****Numer telefonu**

+48 22 463 80 40 do 45

**Numer faksu**

+48 22 417 31 98

**Dział serwisu****Numer telefonu**

+48 22 463 80 48

**Adres e-mail**

serwis@biogenet.pl

**Badania i rozwój****Adres e-mail**

badania@biogenet.pl

PID: 430-20x

UID: 002-09-1-CLARIOstar-ACU-0

Plik wygenerowany na stronie: [www.biogenet.pl](http://www.biogenet.pl)

Data aktualizacji treści na stronie: 04.03.2020 13:07

Data wygenerowania pliku PDF: 2026-03-09 13:33:38

Hash: 600b8092eee45ec6004e657bb1366c2b

Producent zastrzega sobie wszelkie prawo do przeprowadzenia technicznych zmian produktu lub poszczególnych jego elementów. Zastosowane ilustracje mogą różnić się od oryginału i służą jedynie prezentacji przykładowego wyglądu produktu.