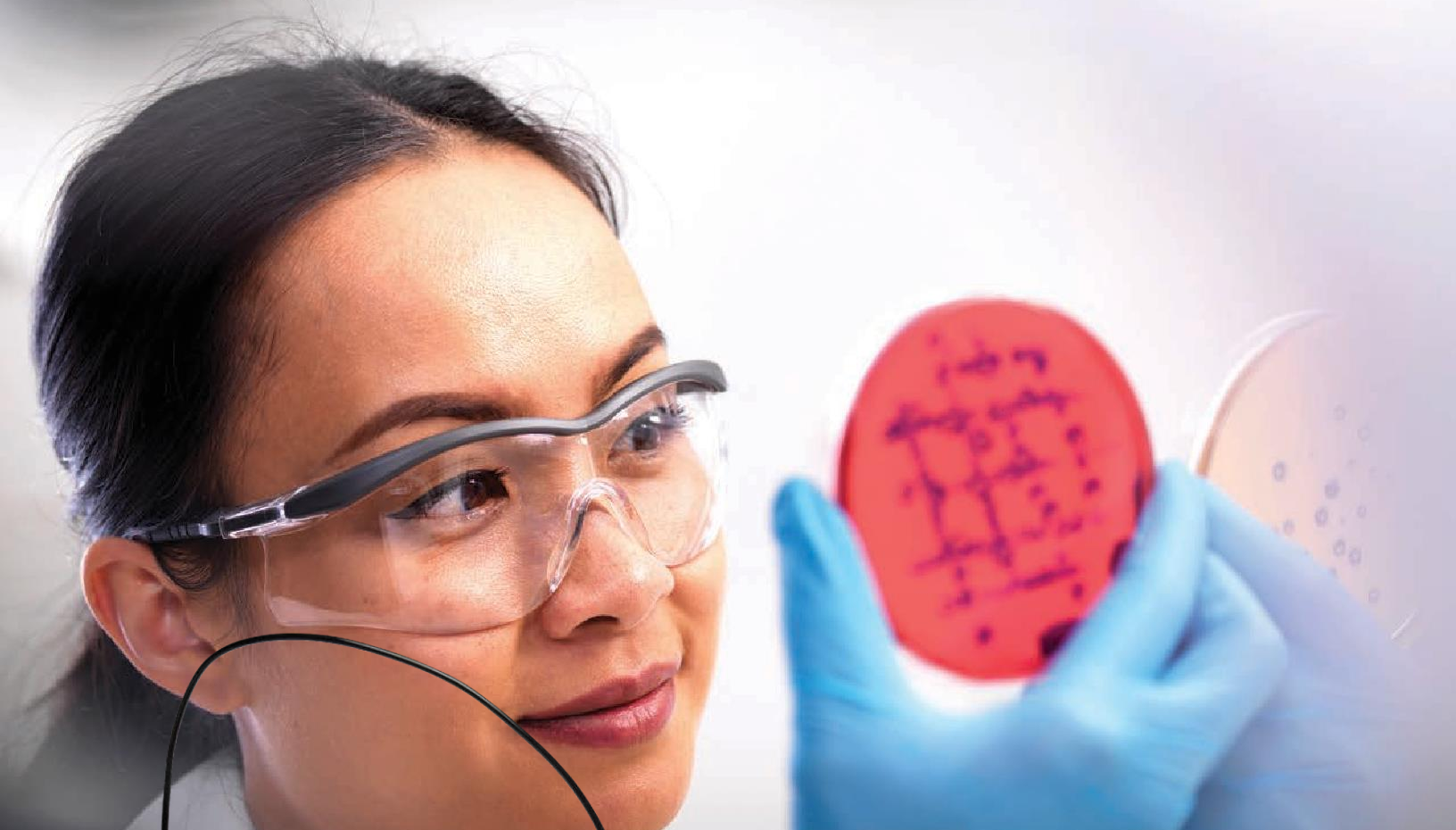


ANOXOMAT®



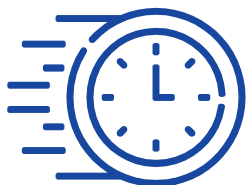
Anoxomat® III

Anaerobic Jar System

Twórz beztlenowe i niestandardowe środowiska atmosferyczne w celu szybkiego wzrostu kultur drobnoustrojów, sprawdź szczegóły.

ADVANCED
INSTRUMENTS

Korzyści ze stosowania systemu słoii Anoxomat® III



Szybsze rezultaty

- Zapewnienie szybkiego leczenia pacjentów dzięki systemom pracy skracającym czas hodowli
- Automatyczny system kontroli jakości zapobiega hodowli w niestabilnym środowisku
- Beztlenowe, mikroaerofilne i niestandardowe środowiska wzrostu są tworzone w kilka minut



Oszczędzaj pieniądze

- Minimalizuj straty i zmniejszaj liczbę fałszywych wyników negatywnych
- Niski koszt dzięki niskiemu zużyciu gazu i kosztowi jednego testu
- Jeden instrument dla wielu warunków środowiskowych



Zapewnienie jakości

- Wbudowane testy jakości dają pewność co do warunków hodowli przez cały jej okres
- Opcje papierowe i bezpapierowe zapewniają wiarygodną dokumentację proces
- Palladox® - jednorazowe saszetki stwarzają idealne warunki beztlenowe



Niezawodne testowanie

- Pewność wzrostu wielu szczepów bakterii dla zapewnienia prawidłowych wyników leczenia pacjentów
- Optymalne warunki dla stałego wzrostu bakterii
- Wbudowane zabezpieczenia



Łatwy w użyciu

- Start za pomocą dwóch przycisków
- Wymagane minimalne szkolenie

“Najlepsze i najbardziej innowacyjne.”

“Bardzo przydatne i skuteczne.
Przedstawię go moim kolegom.”

— St. Camillus College of Manaoag
Foundation Inc., Filipiny - maj 2020

Z łatwością twórz niestandardowe środowiska dzięki kompaktowej i elastycznej konstrukcji

Cyfrowy ekran dotykowy

Uzyskaj ostateczne i ilościowe wyniki dzięki możliwości monitorowania kontroli i testów jakości.

Łatwy

Wybierz żądane środowisko i naciśnij start - to takie proste!

Wymaga mało miejsca

Kompaktowa konstrukcja pozwala zaoszczędzić cenną przestrzeń laboratoryjną.

Środowiska mobilne

Po stworzeniu odpowiedniego środowiska stoje można łatwo odłączyć i przetransportować, ułożyć w stosy i sprawdzić w inkubatorach. Dostępne są cztery stoje o różnych rozmiarach.



Elastyczna przepustowość

Stoje są dostępne w różnych rozmiarach i stylach, każdy może pomieścić różną liczbę ułożonych w stos płytek hodowlanych (12-144 płytek na cykl).

Elastyczna konfiguracja

Mieszanki gazowe są dokładnie dostarczane do słoików, a składniki gazu pozostają stabilne w granicach 0,5% dostarczonego stężenia(ów). Wybierz do 3 przyłączy gazowych, aby stworzyć spersonalizowane środowisko.

Opcje przesyłania danych

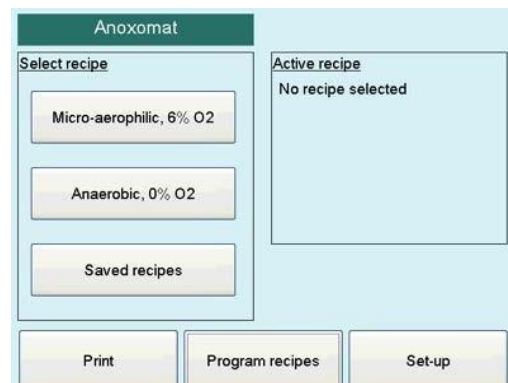
Cyfrowe przechowywanie danych z opcjonalnym pakietem integracji danych lub drukowanie za pomocą wygodnej opcjonalnej drukarki igłowej lub termicznej



Niezawodnie twórz optymalne środowisko atmosferyczne dla wzrostu bakterii

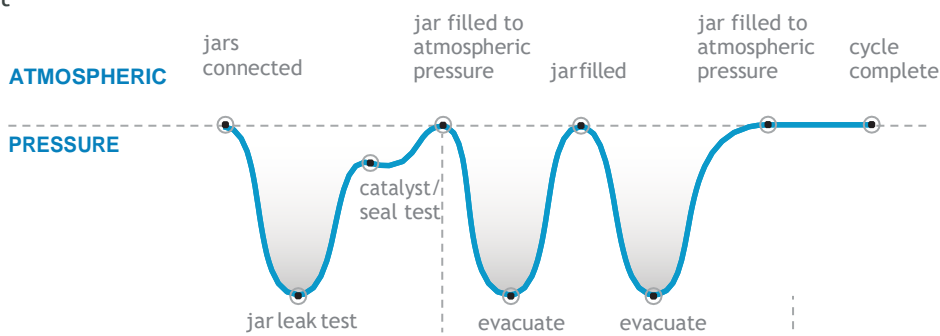
Inicjowanie i monitorowanie cyklu jest łatwe dzięki Anoxomatowi

- Aby wykonać hodowlę, wybierz żądane środowisko
- Uzyskaj dostęp do zaawansowanych opcji konfiguracji, aby zaprogramować niestandardowe przepisy
- Naciśnij przycisk Start znajdujący się pod tym ekranem
- Łatwe drukowanie wyników za pomocą opcjonalnej drukarki igłowej lub termicznej



Bądź pewien, że każde uruchomienie zapewnia pożądane środowisko

- Test połączenia słoja przeprowadzany jest w celu potwierdzenia jego obecności
- Pompa opróżnia słoik, aby przeprowadzić test szczelności i upewnić się, że pokrywa jest prawidłowo założona i nie wykryto żadnych wycieków
- Drugi test ciśnieniowy (znany jako test szczelności)
- Jeśli wybrano środowisko beztlenowe, różnica ciśnień potwierdza obecność Palladoxu w teście katalizatora
- Słoje wykonują teraz cykl jeszcze trzy razy, opróżniając komorę i zastępując atmosferę mieszkanką anaerobową



REMAINDER OF 3 CYCLES

Dokumentuj każdy przebieg i potwierdź stabilność środowiska

Każdy etap przebiegu jest monitorowany i wyświetlany, aby dać użytkownikowi pewność, że pożądane środowisko zostało utworzone i utrzymane przez cały czas trwania testu. Wykonaj testy oznaczone zielonym polem wyboru w kolumnie Ready. Każdy nieudany test zostanie wyświetlony jako czerwone pole . Dopiero po zaliczeniu wszystkich testów i zakończeniu cyklu w kolumnie gotowości pojawią się zielone pola wyboru.

Process report		Cycle 1			
Selected recipe: Micro-aerophilic, 6% O2		All jars failed			
Quality Assurance Jar test, Seal leak test 60 sec					
Gas	Connected	Comments			
1	<input checked="" type="checkbox"/>	pressure: 1.75 Bar			
2	<input type="checkbox"/>				
Jar	Connected	Leak test	Seal	Catalyst	Ready
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mixture					

Wszelchstronne opcje odpowiadające potrzebom Twojego laboratorium

Stoje standardowa

Dostępne w różnych rozmiarach do inkubacji probówek, kolb, płytek mikrotitracyjnych, szalek itp.

Anoxomat III System

Twórz niestandardowe środowiska w 5 minut, aby skutecznie namnażać bakterie w krótszym czasie

Stoje Ergonomic

Elastyczność i łatwość obsługi dla techników laboratoryjnych przy jednoczesnej optymalizacji wykorzystania przestrzeni w inkubatorze i laboratorium.

- Układanie w stosy - układanie zagnieżdżone, umożliwiające łatwe umieszczenie większej liczby słoików w inkubatorach
- System pokrywy - Unikalny system zaciskania pokrywy zapewnia bezpieczne zamknięcie jednym kliknięciem

- Złącze pokrywy - zagłębione, zatrzaskowe złącze pokrywy, można łatwo podłączyć do źródła gazu
- Uchwyt - składany uchwyt zapewniający bezpieczny i łatwy transport
- Konstrukcja - lekka i kompaktowa konstrukcja



Katalizator

Utrzymuje środowisko beztlenowe przez cały czas hodowli

Skaner kodów kreskowych I moduł śledzenia danych (opcjonalnie)

Śledź i oznaczaj próbki w celu kontroli jakości, aby uprościć proces prowadzenia dokumentacji

Drukarki igłowe i termiczne (opcjonalnie)

Z łatwością wydrukuj wyniki każdego przebiegu i umieść je w swoim notatniku laboratoryjnym

Części i materiały eksploatacyjne

Number kat.	Opis produktu
Instrumenty	
ANX1J1G	Anoxomat III, 1 stół i 1 linia gazowa
ANX1J2G	Anoxomat III, 1 stół i 2 linie gazowe
ANX1J3G	Anoxomat III, 1 1 stół i 3 linia gazowa
ANX2J1G	Anoxomat III, 2 stoje i 1 linia gazowa
ANX2J2G	Anoxomat III, 2 stoje 2 linie gazowe
ANX2J3G	Anoxomat III, 2 stoje 3 linie gazowe
ANX3J1G	Anoxomat III, 3 stoje 1 linia gazowa
ANX3J2G	Anoxomat III, 3 stoje 2 linie gazowe
ANX4J1G	Anoxomat III, 4 stoje 1 linia gazowa

Słoje	
AJ9025	Stół na 3 płytki mikrotitracyjne, 13 x 9 cm Stół na 12 szalek Petriego, 15 cm
AJ9049	Stół na 2 stojaki po 6 szalek Petriego, 9-10 cm
AJ9050	Stół na 2 stojaki po 12 szalek Petriego, 9-10 cm
AJ9028	Stół na 3 stojaki po 12 szalek Petriego, 9-10 cm

Katalizator	
AN3146	Palladox® saszetki (op. 40 szt.) kompatybilny z wszystkimi stojakami

Accessories	
AN2PPR	Wstępnie zaprogramowane procedury
AN2UPF	W pełni swobodne programowanie procedur
AN2TP1	Drukarka termiczna
AN2TP3	Drukarka igłowa
AN2ISC1	Ekran wprowadzania rejestracji
AN2BCS	Skaner kodów kreskowych
AN2DI	Interface danych
AN2TT	Oznaczanie i śledzenie próbek

Produkty Advanced Instruments są dostępne w światowej sieci dystrybutorów. Aby uzyskać więcej informacji na temat naszych produktów i usług lub znaleźć najbliższego dystrybutora, odwiedź nas pod adresem aicompanies.com lub wyślij e-mail na adres info@aicompanies.com.

Advanced Instruments zapewnia całodobową kompleksową obsługę klienta i wsparcie techniczne.

ADVANCED
INSTRUMENTS

Two Technology Way / Norwood, Massachusetts 02062, USA

800-225-4034 | 781-320-9000 | www.aicompanies.com

©2022 Advanced Instruments. Anoxomat i Palladox są znakami towarowymi firmy Advanced Instruments. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich firm

MP00105 Rev2

Numer kat.	Opis produktu
Stojaki szalek Petriego	
PH 1040	Stojak na 12 szalek Petriego, 9-10 cm
PH 1050	Stojak na 3 x 12 szalek Petriego, 9-10 cm
PH 1060	Stojak na 6 szalek Petriego, 9-10 cm
PH 1070	Stojak na 10 szalek Petriego, 14,5 cm
PH 1080	Stojak na 3 x 12 szalek Petriego, 6 cm
PH 1090	Stojak na płytki mikrotitracyjne, 13 x 9 cm
TH 0000	Stojak na próbki

Specyfikacja

Instrument	100V	120V	220V
Napięcie	110-120VAC	110-120VAC	220-240VAC
Częstotliwość	50/60 Hz	60 Hz	50/60 Hz
Pobór energii	516W	516W	516W

Wymiary (W x D x H)	12 x 9 x 13 in. (30,5 x 23 x 33 cm)
Waga netto	15 kg (33 lbs.)
Waga do transportu	18,1 kg (40 lbs.)
Warunki środowiska	10 °C to 32 °C, 50 °F to 91 °F
Wilgotność	20-80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	0 °C to 70 °C, 32 °F to 158 °F
Języki	Spanish, German, Dutch, French, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Russian
Klasa instalacji	I
Odporność przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2
Ochrona przed wilgocią	IPX0 (zwykła)
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja na wykonanie i wszystkie części z wyjątkiem szkła, plastiku i części objętych gwarancją ich producentów

Przedstawicielstwo i serwis w Polsce:
Kendrolab Sp. z o. o.,
04-653 Warszawa, ul. Ciesielska 18
e-mail: kendrolab@kendrolab.pl
tel. +48 22 663 43 23
www.kendrolab.pl



System zarządzania jakością regulujący produkcję tego produktu jest zarejestrowany w ISO 13485.

Poproś o ofertę lub egzemplarz demonstracyjny: aicompanies.com