

## **CIEPLARKI I INKUBATORY Z KONTROLĄ POZIOMU TLENU I DWUTLENKU WĘGLA PRZEZNACZONE DO HODOWLI KOMÓRKOWEJ**



**Nasza firma specjalizuje się w naprawie, przeglądach i walidacjach ciepłarek i inkubatorów do hodowli komórkowej. Nasze usługi obejmują pomiar stężenia tlenu i dwutlenku węgla, co jest niezbędne dla utrzymania prawidłowego środowiska hodowli komórkowej.**

Nasz zespół składa się z wykwalifikowanych specjalistów, którzy posiadają wiedzę i doświadczenie w naprawie i konserwacji różnych typów ciepłarek i inkubatorów. Dzięki temu jesteśmy w stanie szybko i skutecznie naprawić każdy problem, który może pojawić się w Twoim sprzęcie.

Nasze przeglądy obejmują kontrolę i sprawdzanie wszystkich podzespołów ciepłarki lub inkubatora, w tym termometrów, regulatorów temperatury, wentylatorów i innych elementów. Dzięki temu jesteśmy w stanie zidentyfikować potencjalne problemy i zapobiec ich rozwojowi, zanim wpłyną na proces hodowli.

Nasz sprzęt pomiarowy jest regularnie kalibrowany i wzorcowany przez akredytowane laboratorium, co pozwala nam na zapewnienie, że wszystkie pomiary są dokładne i zgodne z obowiązującymi normami. Dzięki temu możesz mieć pewność, że Twoje ciepłarki i inkubatory będą utrzymywać odpowiednie środowisko hodowli komórkowej.

Walidacja to proces, który polega na potwierdzeniu, że ciepłarka lub inkubator spełnia określone wymagania i jest w stanie utrzymać żądaną temperaturę, wilgotność i stężenie gazów. Nasza

walidacja obejmuje szereg testów, które pozwalają nam potwierdzić, że sprzęt jest w pełni sprawny i bezpieczny do użytku.

Nasze usługi są dostępne dla różnych rodzajów ciepłarek i inkubatorów, w tym tych stosowanych w laboratoriach badawczych, przemysłowych i medycznych. Oferujemy konkurencyjne ceny i szybki czas reakcji, dzięki czemu jesteśmy w stanie zapewnić Ci najlepszą obsługę.

**Zapraszamy do zapoznania się z ofertą. Nasi specjaliści pozostają do państwa dyspozycji.**

*\*\*Wszystkie znaki towarowe, nazwy handlowe użyte w celach informacyjnych są własnością ich prawowitych właścicieli.*