

# Wi-Com Vantage™

## Drahtloses IVC-Überwachungssystem



### FERNÜBERWACHUNG DER HALTUNGSPARAMETER

Wi-Com Vantage, das von Allentown ausschließlich für die biomedizinische Forschung entwickelte drahtlose Überwachungssystem für IVC-Gestelle, ermöglicht den Nutzern, die Tierhaltungparameter aus der Ferne zu überwachen, die erfassten Daten aufzuzeichnen und zu verarbeiten sowie Grenzwerte für den automatischen Versand von Alarmmeldungen per WLAN festzulegen.



### MERKMALE UND VORTEILE



- Fernüberwachung in Echtzeit - Wi-Com Vantage ermöglicht den Nutzern, Bedingungen wie Temperatur, Feuchtigkeit und Luftwechsel oder Luftwechselrate, Filterstatus, IVC-Druck, Gebläsestatus und Alarmstatus zu überwachen, d. h. im Wesentlichen alle Parameter und Bedingungen, die für eine effiziente Wartung und den erfolgreichen Betrieb Ihres Standorts erforderlich sind.
- Verlässliche Datenerfassung und Reporting - Wi-Com Vantage kombiniert eine intuitive, bedienerfreundliche Software-schnittstelle mit einem verlässlichen, zentralen Daten-Repository. Auf diese Weise können die Nutzer aus der Ferne alle Tierhaltungparameter überwachen, Daten erfassen und verarbeiten, personalisierte oder Standardberichte erstellen und automatische Alarmmeldungen per E-Mail oder SMS einrichten.

- Alarmmeldungen per E-Mail oder SMS - Die Alarmmeldungen in Wi-Com Vantage sind zuverlässig, leicht zu konfigurieren und informieren die Nutzer per E-Mail oder SMS jederzeit und überall. Aufgrund dieses ausfallsicheren, auf mehrfache Redundanz ausgelegten Systems können die Nutzer auf Probleme zeitnah reagieren und einen optimalen Schutz ihrer Tiere und Forschungsprojekte gewährleisten.
- Überwachung des Standorts überall auf der Welt - Zuhause oder am Standort, am Pool oder in der Skihütte - mit einer WLAN-Verbindung findet Wi-Com Vantage Sie überall! Jetzt können Sie rund um die Uhr mit Ihren Tieren und Ihrem Forschungsstandort in Verbindung bleiben. Wi-Com Vantage generiert automatisch E-Mail- oder SMS-Nachrichten.

### MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN FÜR IHRE FORSCHUNG

