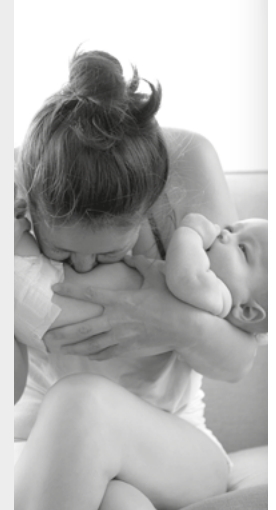


# WiVarium Plus™

## Gebläsesteuerung und IVC-Überwachung



### TABLET-BASIERTE GEBLÄSESTEUERUNG UND IVC-ÜBERWACHUNG

WiVarium Plus ist die App von Allentown für iPad/Tablet, die den Nutzern sowohl die tägliche Steuerung ihrer Gebläse als auch die Überwachung der Betriebsbedingungen wie Temperatur, Feuchtigkeit, Luftwechselrate, Filterstatus, IVC-Druck ermöglicht – im Wesentlichen alle Parameter und Bedingungen, die für eine effiziente Wartung und einen erfolgreichen Betrieb Ihres Standorts erforderlich sind – und das alles von Ihrem iPad oder Tablet und von jedem beliebigen Ort weltweit aus!



### MERKMALE UND VORTEILE

- Kommunikation mit dem Standort – WiVarium Plus erfordert keinen Touchscreen für die Steuerung und Überwachung der Gebläse. Es ist jedoch mit allen EcoFlo-Produkten der aktuellen Generation (auch die mit Touchscreen) kompatibel. Dank WLAN- oder Bluetooth-Technologie kann WiVarium Plus drahtlos per iPad oder Tablet mit bestimmten oder allen Gebläsen kommunizieren.
- Sofortbenachrichtigungen – WiVarium Plus bietet zuverlässige und einfach zu konfigurierende Alarmmeldungen per E-Mail oder SMS, und zwar jederzeit und von praktisch überall her. Auf diese Weise können Sie auf Probleme zeitnah reagieren und einen optimalen Schutz Ihrer Tiere und Forschungsprojekte gewährleisten.
- Datenerfassung und Reporting – WiVarium Plus bietet eine intuitive benutzerfreundliche Oberfläche mit einem gerätebasierten Repository für 14 Tage. So können die Nutzer von überall her alle Tierhaltungsparameter überwachen, Daten erfassen und prüfen, Berichte erstellen und Grenzwerte für automatische Alarmmeldungen per E-Mail oder SMS festlegen.

### MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN FÜR IHRE FORSCHUNG



## TECHNISCHE DATEN

Merkmal	WiVarium	WiVarium Plus	Wi-Com Vantage
<b>VERGLEICH DER MERKMALE</b>			
WLAN	•	•	•
Bluetooth	•	•	
App-basiert	•	•	
Kosteneinsparungen	•	•	
Anzeige des Gebläsestatus (T, H, Alarm)	•	•	•
Anzeige eines Alias-Namens des Gebläses	•	•	
Tablet-/iPad-basiert	•	•	
Fernsteuerung der Gebläseeinstellungen	•	•	•
Bietet weitere Funktionen im Raum	•	•	
Standortserver erforderlich			•
Web-Anwendung			•
14-tägige Datenspeicherung		•	•
Langfristige Datenspeicherung			•
Scan-Modus des Haltungsraums		•	•
Scan-Modus des Standorts			•
Allentown-Installationsteam erforderlich			•
Tägliches Reporting		•	•
Wöchentliches Reporting		•	•
Grafische Darstellung der Daten			•

## HINWEISE

- Kommunikation mit Gebläsen des gesamten Raums (Bluetooth) oder des gesamten Standorts (WLAN)
- Von einem iPad oder Tablet:
  - Steuerung per Bluetooth: 3 Gebläse in Reihenschaltung (innerhalb der Reichweite)
  - WLAN-Steuerung: unbegrenzte Anzahl Gebläse in Reihenschaltung
- Von einem Windows-PC (Windows 10 Pro):
  - Steuerung per Bluetooth: unbegrenzte Anzahl Gebläse (innerhalb der Reichweite)
  - WLAN-Steuerung: unbegrenzte Anzahl Gebläse in Reihenschaltung
- Anschluss: Drahtlos (Bluetooth oder WLAN)
- Abfrage/Echtzeiteinstellungen auf PC, iPad oder Tablet
- Alarm- oder Standardbenachrichtigungen per E-Mail oder SMS
- Aufzeichnung der Daten und Erstellung von Berichten (PC)
- Aufzeichnung der Daten auf iPad-App (Export der Daten zur Bearbeitung/zum Import in Excel)

