

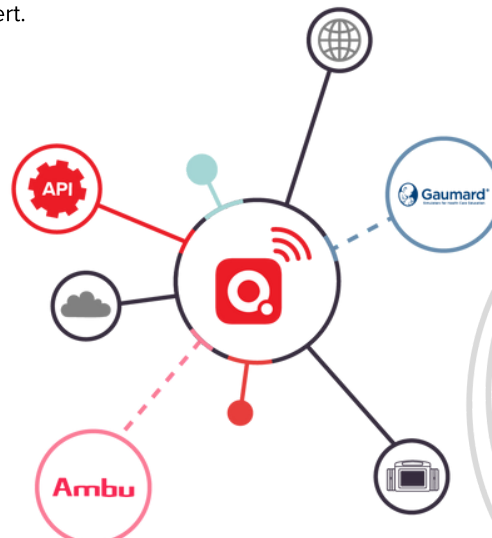
# SKILLQUBE

## qubeCONNECT

### Nahtlose Simulation.

Zum ersten Mal bietet SKILLQUBE mit **qubeCONNECT** eine Verbindung zwischen einer Übungspuppe und der **qubeSERIE**. Dadurch können wir Daten wie CPR-Tiefe, -Frequenz, Entlastungs- und Beatmungsvolumen direkt von der Übungspuppe in unser System integrieren.

**qubeCONNECT** wird zunächst in Zusammenarbeit mit **Ambu** und **Gaumard** eingeführt, weitere Unternehmen werden folgen. Die Verbindung wird über eine API (Application Programming Interface) realisiert.



Erfahre mehr über **qubeCONNECT** auf  
[info.skillqube.com/qubeCONNECT](http://info.skillqube.com/qubeCONNECT)



# qubeCONNECT



## Nahtlose Simulation.

Die AMBU Wireless-Modelle sind direkt in qubeCONTROL integriert. Alle Sensordaten werden im CPR-Dashboard angezeigt – übersichtlich, synchron und in Echtzeit. Unter anderem werden folgende Daten aufgezeichnet und angezeigt:

- **CPR-Daten:** Kompressionstiefe, vollständige Entlastung, Handposition (richtig/falsch), Wiederbelebungs frequenz
- **Beatmungsdaten:** Volumen, Frequenz und fehlerhafte Beatmungen (Mageninsufflation)



Konsistentes Feedback,  
objektive Qualitätsmessung und  
konsistente Teambewertung –  
alles in einer einzigen  
Benutzeroberfläche.



Der qubeMONITOR wird an die UNI 3 (Steuersoftware für GAUMARD-High-Fidelity-Simulatoren) angeschlossen. Die Monitor-Schnittstellen der qubeSERIE sind in die GAUMARD-Umgebung eingebettet; alle wichtigen Daten werden bidirektional über die Schnittstelle ausgetauscht.

Das Ergebnis: eine konsistente, realistische Simulation der Monitor-Schnittstellen innerhalb der bestehenden GAUMARD-Szenarien – ohne Umwege oder doppelte Bedienung.

- **Echtzeit-Integration:** Vital- und Leistungsdaten zentralisiert, konsistent, zuverlässig
- **Keine Medienbrüche:** Eine Betriebslogik, ein Datenfluss, ein Berichtssystem
- **Skalierbar:** Erweiterbar von Basisszenarien bis hin zu High-Fidelity-Setups
- **Zukunftssicher:** Offene Schnittstellenphilosophie für neue Partnerschaften

qubeCONNECT verwandelt einzelne Systeme in ein leistungsstarkes, vernetztes Trainingsökosystem