

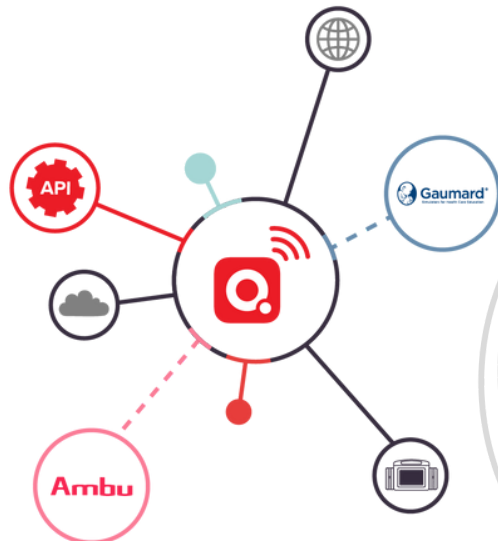
SKILLQUBE

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.skillcube.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, vollständiger Rückstoß, Handposition (richtig/falsch), Wiederbelebungsfrequenz
- **Beatmungsdaten:** Volumen, Frequenz und fehlerhafte Beatmungen (Mageninsufflation)



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



Ambu



Der qube**MONITOR** wird an die UNI 3 (Steuersoftware für GAUMARD-High-Fidelity-Simulatoren) angeschlossen. Die Monitor-Schnittstellen der qube**SERIE** 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