

# SKILLQUBE

## qubeCONNECT

### Nahtlose Simulation.

**qubeCONNECT** verbindet die SKILLQUBE **qubeSERIE** nahtlos mit jeder Simulationsumgebung. Ob Sie unseren Monitor an externe Systeme anschließen oder Manikins und Sensoren in die SKILLQUBE-Umgebung integrieren – die Daten werden reibungslos und in Echtzeit übertragen.

Vitalparameter wie Herzfrequenz, SpO<sub>2</sub>, Beatmungswerte und CPR-Kennzahlen werden lebendig und sorgen für authentische, eindrucksvolle Trainingserlebnisse.

Mit **qubeBOX** lassen sich Sensoren mühelos anschließen – und verwandeln die Simulation in echte klinische Realität.



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



**Gaumard**<sup>®</sup>  
Simulators for Health Care Education

# qubeCONNECT

## Nahtlose Simulation.

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 Medienunterbrechung:** Eine Betriebslogik, ein Datenfluss, ein Berichtssystem









**Skalierbar:** Erweiterbar von Basisszenarien bis hin zu High-Fidelity-Setups



**Zukunftssicher:** Kontinuierlicher Entwicklungsansatz



-  Plug-and-Play: Verbinden Sie einfach vorhandene Gaumard-Systeme mit SKILLQUBE-Monitoren
-  Ein integriertes System ersetzt mehrere Einzellösungen
-  AED und manuelle Defibrillationsoption am Monitor
-  Kompatibel mit qubeBOX für Defibrillation mit Hardpaddles, CPR-Feedback und SpO2-Synchronisation
-  Erweiterte Bewertungsinformationen an Mediacenter senden
-  Synchronisierter QRS-Komplex