

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, SpO₂, 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



Gaumard®
Simulators for Health Care Education

qubeCONNECT



Nahtlose Simulation.

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 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 Medicenter senden



Synchronisierter QRS-Komplex