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.









qubeCONNECT Q



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





















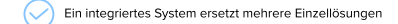








Plug-and-Play: Verbinden Sie einfach vorhandene Gaumard-Systeme mit SKILLQUBE-Monitoren



AED- und manuelle Defibrillationsoption am Monitor

Kompatibel mit qubeBOX für Defibrillation mit Hartpaddeln, CPR-Feedback und Spo2-Synchronisation

Erweiterte Bewertungsinformationen an Mediacenter senden

Synchronisierter QRS-Komplex