

**Baxter**

**Baxter**

WIE DAS KNOW-HOW  
VON INTENSIV-TEAMS  
ERWEITERT WERDEN KANN

**ZUM GREIFEN NAH**

IHR **ERFOLG** IST UNSER ANLIEGEN

**BCCI**  
Baxter Critical Care Institute



Baxter Critical Care Institute

# EIN REVOLUTIONÄRES TRAININGSTOOL, DAS IHREM TEAM HILFT, DAS BESTE AUS SICH HERAUSZUHOLEN

Wir verstehen, dass die Intensität auf der Intensivstation (ITS) es dem Personal schwer macht, neue Kenntnisse zu erwerben, was die Frustration und die Fluktuation Ihrer Mitarbeiter erhöhen kann.

Unser neuartiges Virtual Reality (VR)-Training\* für PrismaX gibt Ihnen die Freiheit, das Training in Ihren hektischen Zeitplan einzugliedern, damit Sie Wissen und Erfahrung im Umgang mit akuter Nierenschädigung (AKI) und organunterstützenden Therapien vertiefen können.

## TRAINING WANN IMMER SIE WOLLEN

Wir wissen, dass Ärzte und Pflegepersonal nur wenig Gelegenheit haben, eine Pause einzulegen und sich auf herkömmliche Weise fortzubilden. Deshalb haben wir uns verpflichtet, innovative Möglichkeiten zu schaffen, die es ihnen erleichtern, neue Fähigkeiten zu erlernen.

VR ermöglicht es, zu einem Zeitpunkt und an einem Ort zu trainieren, der sich an die Bedürfnisse Ihres Teams anpasst, so dass sie ihre Lernzeit effektiver nutzen können.

Das PrismaX-Training ist auch als webbasierte Simulationen erhältlich, die das VR-Lernen noch flexibler machen.

## TRAINING ZUGESCHNITTEN AUF ALLE WISSENSSTUFEN

Ihre Teammitglieder können in ihrem eigenen Tempo lernen und ihre Fähigkeiten in einer sicheren und realistischen virtuellen Umgebung üben.

Aus unterschiedlichen Modulen können sie spezifische Bereiche auswählen, auf die sie sich konzentrieren möchten, einschließlich:

- Therapie Setup
- Behandlungsmodalitäten
- Rezirkulation
- Alarmmanagement
- Anpassen von Flussraten und Dosis
- Fehlerbehebung



Diese State-of-the-Art Technologie wird Ihnen helfen, mit mehr Vertrauen und Sicherheit zu arbeiten.

## **MASSGESCHNEIDERT, TRANSPARENT.**

Unsere VR-Schulungsmodulare sind so konzipiert, dass sie in ein Lern-Management-System (LMS) integriert werden können, damit Sie die Nutzung und Leistung steuern, abrufen und verfolgen können.

Sie erhalten Zugang zu Analysen, die Ihnen helfen, die Wirkung und den Wert Ihres VR-Trainings nachzuvollziehen.



## SCHNELLER, FLEXIBEL LERNEN.

Mit unserer VR-Trainingslösung erhalten die Teilnehmer eine genaue Schritt-für-Schritt-Anleitung und eine kontinuierliche Auswertung ihrer Fähigkeiten, um Selbstvertrauen zu gewinnen und ihre Fähigkeiten bei der CRRT und der Organunterstützungstherapie zu stärken.

## TRAINIEREN SIE IN DER VIRTUELLEN WELT. DAMIT SIE BEREIT SIND FÜR DIE REALE WELT

Besuchen Sie [emeabcci.baxter.com](http://emeabcci.baxter.com) oder kontaktieren Sie Ihren Baxter Critical Care Institute Ansprechpartner.

PrisMax/  
PrismaLung+

CE 0123

\*Bitte beachten Sie, dass das Virtual-Reality-Tool des Prismax-Systems lediglich zu Schulungszwecken dient und nicht die Gebrauchsanweisung ersetzt.

**Deutschland:** Baxter Deutschland GmbH, Edisonstraße 4, 85716 Unterschleißheim

**Österreich:** Baxter Healthcare GmbH, Stella-Klein-Löw-Weg 15, 1020 Wien

**Schweiz:** Baxter AG, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon)

Baxter und Prisma sind Marken von Baxter International Inc. oder seiner Tochtergesellschaften.  
DCH-AT21-220025

IHR **ERFOLG** IST UNSER ANLIEGEN

**BCCI**

Baxter Critical Care Institute

[emeabcci.baxter.com](http://emeabcci.baxter.com)