

### VitalAire GmbH

diabetes@vitalaire.de



## die-clevere-insulinpumpe.de





© Tandem Diabetes Care und Basal-IQ sind Marken von Tandem Diabetes Care, Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

t:slim X2 und t:simulator sind Marken von Tandem Diabetes Care. Inc.

 $Apple\,und\,das\,Apple-Logo\,sind\,Marken\,von\,Apple\,Inc., eingetragen\,in\,den\,USA\,und\,anderen\,L\"{a}ndern.$ 

App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Google Play ist eine Marke von Google Inc.



# Mit der t:simulator™ App, die Funktionen der t:slim X2™ Insulinpumpe einfach und gefahrlos kennenlernen

- Pumpeneinstellungen und Bolusrechner testen
- Basal-IQ™ Technologie simulieren
- Neueste Features kennenlernen, bevor Sie sich für einen Pumpenwechsel entscheiden

#### t:simulator App herunterladen

Suchen Sie im App-Store nach "t:simulator App" oder scannen Sie den QR-Code. Laden Sie die App auf Ihr Smartphone.









Die t:simulator App ist für iOS und Android kostenlos verfügbar.



Sie können die Pumpenfunktionen sowohl mit der Einstellung mg/dl als auch mmol/l testen. Zum Starten der Simulation tippen Sie einfach auf den jeweiligen t:slim X2 Pumpen-Simulator.

Mit Hilfe der Funktion "Werkzeugtipps" erhalten Sie Erklärungen zu den wichtigsten Funktionen. Aktivieren Sie die Funktion, wenn Sie die App das erste Mal verwenden.

**Allgemeiner Hinweis:** Wenn Sie 3x hintereinander einen nicht aktiven Bereich auf dem Bildschirm drücken, schaltet sich zum Schutz vor ungewollten Einstellungen der Bildschirm ab und Sie müssen die Simulation erneut starten.

Die t:simulator App ersetzt nicht die Einweisung in die t:slim X2 Insulinpumpe. Unser Team schult und unterstützt Sie bei der Anwendung der t:slim X2. Antworten zu Ihren Fragen und weitere Informationen zur t:slim X2 Insulinpumpe finden Sie in unseren Supportmaterialien und auf unserer Website.



**Bildschirmsperre:** Zum Entsperren des Bildschirms 1, 2, 3 drücken. **Status:** Anzeige der aktuellen Einstellungen. Zum Aufrufen des Statusbildschirms **B** drücken.



**Glukosezielbereich:** Grafische Darstellung der Sensormesswerte, der Grenzen für hohe und niedrige Glukosewerte. Sensormesswerte über oder unter den eingestellten Grenzwerten werden entsprechend farbig markiert.

#### **Basal-IQ Simulation**

Zum Starten auf "Basal-IQ simulieren" drücken. Die Simulation kann mehrfach hintereinander gestartet werden.

#### Unterbrechung der Insulinabgabe

