



**VitalAire GmbH**  
diabetes@vitalaire.de  
 0800 / 100 16 44  
gebührenfrei

**die-clevere-insulinpumpe.de**



## 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

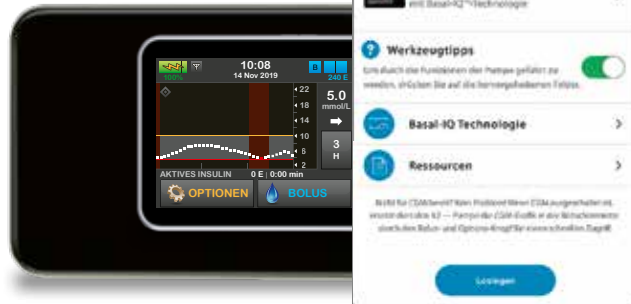
## t:simulator App herunterladen

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.

## t:simulator App öffnen



Simulation **Starten** / Pumpenfunktionen testen

kurze Erklärungen der wichtigsten Funktionen

Erläuterung der Basal-IQ™ Technologie

Informationen zur t:slim X2

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.

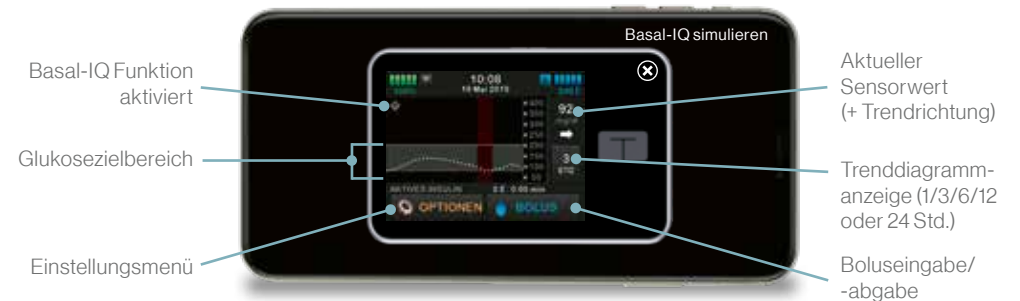
Die t:simulator App ersetzt nicht die Einweisung in die t:slim X2 Insulinpumpe. Unser Team schult und unterstützt Sie bei der Anwendung der t:slim X2. Antworten zu Ihren Fragen und weitere Informationen zur t:slim X2 Insulinpumpe finden Sie in unseren Supportmaterialien und auf unserer Website.

## CGM-Bildschirm



**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

