

tem[®]

Redefining Bleeding Control



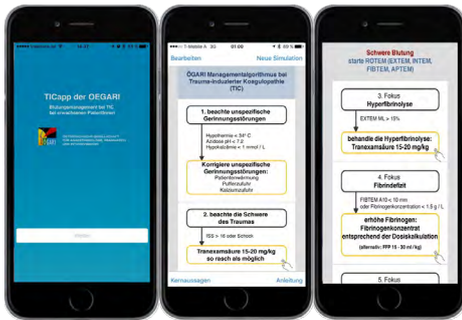
ROTEM[®] *results barcode*

**Direkte Ergebnisübertragung.
Verknüpfung mit dem ÖGARI Algorithmus.**

Der ROTEM[®] *results barcode* ermöglicht die direkte Übertragung der abgeschlossenen Analyseergebnisse an die ÖGARI TICapp. Ohne weitere Zwischenschritte kann so der bewährte ÖGARI Algorithmus zur Simulation bei Traumapatienten genutzt werden.



Schnell & einfach profitieren.



Was ist die TICapp und wie funktioniert sie?

Die TICapp bietet allgemeine und nicht verbindliche Informationen zum Blutungsmanagement bei TIC (Trauma Induced Coagulopathy) bei erwachsenen Patienten. Es handelt sich um eine App der ÖGARI (Österreichische Gesellschaft für Anästhesiologie, Reanimation und Intensivmedizin).*

Und so einfach geht's:

1. TICapp öffnen & „Neue Simulation“ anwählen

2. Barcode scannen

Einfach den ROTEM® results barcode aus dem **Multi-TEM** Screen **einscannen**. Die Werte Ihrer Patienten aus der ROTEM® Analyse werden über den ROTEM® results barcode direkt an die TICapp übertragen. Scannen Sie den ROTEM® results barcode über:

- den ROTEM® Bildschirm
- den ROTEM® Secure Viewer
- oder einen Ausdruck des Multi-TEM Screen

3. Simulation starten

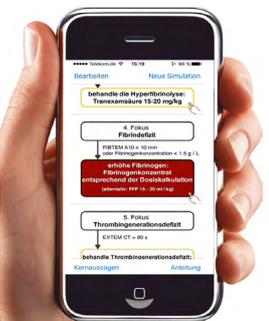
Durch den Scanvorgang werden die Eingabefelder der TICapp automatisch mit den entsprechenden Daten gefüllt.

Jetzt können Sie mit nur **einem Klick** die **Simulation** auf Basis des ÖGARI Algorithmus **starten**.

4. Zugriff auf Informationen

Auf Basis des hinterlegten Algorithmus werden über die TICapp wichtige **Informationen zum Blutungsmanagement** aufgezeigt:

- Beschreibung der **Pathomechanismen** der Blutung
- Beschreibung der **therapeutischen Interventionen, allgemeine Dosierungsempfehlungen** und **Laborzielwerte**



Kontakt

www.rotem.de
info@tem-international.de

tem®
Redefining Bleeding Control

Tem International GmbH
Martin-Kollar-Strasse 13-15
D-81829 München
T: +49 (0)89 454295-0
F: +49 (0)89 454295-22

