



technoclone


THROMBINGENERIERUNG

Vollautomatisiert - so simpel wie ein Routinetest

CE markiert

A clear view into the future!

Thrombingenerierung am Ceveron t100 / Ceveron s100

Die **Ceveron TGA Kits**, für die Messung einer **Blutungsneigung**, **Thromboseneigung** oder von **Plasmen antikoagulierter Patienten**, sind für die vollautomatische **CE markierte** Messung der Thrombingenerierung am **Ceveron t100** und **Ceveron s100** optimiert:

- **Einfach** wie ein Routine Assay
(Messung aus derselben Patientenprobe wie ein Routineparameter)
- **Paralleles Abarbeiten** von Routine & Thrombingenerierungsproben
- **Präzise** (Intra/Inter-Assay CV < 5%)
- **Schnell** (kurze Assayzeit von ~20 Min für Peak Thrombin)
- Automatisierte **Normalisierung**
- Bis zu **36 Proben** in einem Lauf

Produkt	Packungsinhalt	REF	Testanzahl
Ceveron TGA RB Kit	Zur Messung einer Blutungsneigung . Niedrige Konzentration von Phospholipid Myzellen und rhTF der Kit enthält: 3 x 1 mL Ceveron TGA Reagenz RB 3 x 3 mL Ceveron TGA Substrat 3 x 1,5 mL Ceveron TGA Reaktionspuffer 3 x 1 mL Ceveron TGA niedrige Kontrolle 3 x 1 mL Ceveron TGA hohe Kontrolle 1 x 25 mL CaCl ₂ 25 mM	5006011	180 Teste
Ceveron TGA RC Low Kit	Zur Messung einer Thromboseneigung . Niedrige Konzentration von Phospholipid Myzellen und rhTF der Kit enthält: 3 x 1 mL Ceveron TGA Reagenz RC Low 3 x 3 mL Ceveron TGA Substrat 3 x 1,5 mL Ceveron TGA Reaktionspuffer 3 x 1 mL Ceveron TGA niedrige Kontrolle 3 x 1 mL Ceveron TGA hohe Kontrolle 1 x 25 mL CaCl ₂ 25 mM	5006013	180 Teste
Ceveron TGA RC High Kit	Zur Messung von Plasmen antikoagulierter Patienten . Hohe Konzentration von Phospholipid Myzellen und rhTF der Kit enthält: 3 x 1 mL Ceveron TGA Reagenz RC High 3 x 3 mL Ceveron TGA Substrat 3 x 1,5 mL Ceveron TGA Reaktionspuffer 3 x 1 mL Ceveron TGA niedrige Kontrolle 3 x 1 mL Ceveron TGA hohe Kontrolle 1 x 25 mL CaCl ₂ 25 mM	5006015	180 Teste
Kalibrator Set			
Ceveron TGA CAL Set	1 x 3 mL Ceveron TGA Puffer 1 x 0,5 mL Ceveron TGA Thrombin Kalibrator	5006347	1 Set

