

## Faktor XIII Mangelplasma

1 Flasche mit 1 ml (Art.Nr. DP200A)  
1 Set bestehend aus 6x1 ml (Art.Nr. DP200K)

Nur für In-Vitro-Forschungszwecke



Vertrieb und Support:  
CoaChrom Diagnostica GmbH  
www.coachrom.com | info@coachrom.com  
Tel. +43-1-236 222 1 | Fax +43-1-236 222 111  
Kostenfreie Nummern für Deutschland:  
Tel. 0800-24 66 33-0 | Fax 0800-24 66 33-3

Lagerung bei  
2-8°C

Nur für In-Vitro-Forschungszwecke



BioHazard

### Herkunft:

Humanes Citratplasma mit einem Mangel an Faktor XIII, immunadsorbiert.

### Präsentation:

1 Flasche mit 1 ml, lyophilisiert (Art.Nr. DP200A) bzw.  
6 Flaschen mit je 1 ml, lyophilisiert (Art.Nr. DP200K)

### Eigenschaften:

Humanes Citratplasma mit Faktor XIII Mangel (<1%), alle anderen Gerinnungsfaktoren liegen im Normalbereich (>50%) vor.

### Hilfsstoffe:

Glycin, Stabilisatoren.

### Schutzmaßnahmen:

Die zur Herstellung verwendeten Plasmen wurden mit registrierten Methoden getestet und als negativ für HIV-Antikörper, HBs-Ag und HCV-Antikörper eingestuft. Kein Test kann jedoch die Anwesenheit infektiöser Stoffe vollständig ausschließen. Jedes Produkt humanen Ursprungs, insbesondere Plasma, muss deshalb mit allen erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen als potentiell infektiös behandelt werden.

### Verwendungszweck:

Lyophilisiertes, humanes Citratplasma mit Faktor XIII-Mangel für Forschungsstudien, in denen eine Quelle mit Faktor XIII-Mangel benötigt wird. Für In-Vitro-Forschungszwecke.

### Rekonstitution des Reagenz:

Jede Flasche wird mit exakt 1 ml aqua dest. rekonstituiert.  
Bei Raumtemperatur für 15 Minuten inkubieren.  
Bis zur vollständigen Auflösung des Inhalts vorsichtig durchmischen.

### Stabilität des Reagenz:

Ungeöffnete Reagenzien müssen bei 2-8°C in der Originalverpackung gelagert werden und sind dann bis zum auf der Verpackung aufgedruckten Verfalldatum stabil.

- Rekonstituiert: Stabilität des Faktor XIII-Mangelplasmas in der Originalflasche unter Vermeidung jeglicher Kontamination:
  - 8 Stunden bei Raumtemperatur (18-25°C)
  - 24 Stunden bei 2-8°C
  - 2 Monate bei ≤ -20°C, in der Originalflasche oder einem Plastikröhrchen (vor Gebrauch bei 37°C für mindestens 15 Minuten im Wasserbad auftauen).
- Lyophilisiert: Bis zum aufgedruckten Datum stabil.