

## *Protein C Mangelplasma*

1 Flasche mit 1 ml (# DP100A)  
1 Set bestehend aus 6x1 ml (# DP100K)

Mangelplasma zur Bestimmung von Protein C

Nur für Forschungszwecke

Lagerung bei  
2-8°C

Nur für Forschungszwecke



### Herkunft:

Humanes Citratplasma mit einem Mangel an Protein C, immunadsorbiert.

### Präsentation:

1 Flasche mit 1 ml, lyophilisiert.

### Eigenschaften:

Humanes Citratplasma mit Protein C 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:

*In-Vitro-Diagnostikum.*

Lyophilisiertes, humanes Citratplasma mit Protein C Mangel, für Forschungsstudien, in denen eine Quelle mit Protein C Mangel benötigt wird.

### 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 schütteln.

### Stabilität des Reagenz:

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

- **Rekonstituiert:** - 8 Stunden bei Raumtemperatur (18-25°C)  
- 24 Stunden bei 2-8°C  
- 2 Monate bei -20°C oder kälter, in der Originalflasche oder einem Plastikröhrchen (vor Gebrauch bei 37°C für mindestens 15 Minuten im Wasserbad auftauen).
- **Lyophilisiert:** Bis zum aufgedruckten Datum stabil.