

# McCon 1

Multikontrollplasma normal  
Multi Control Plasma normal



## Handelsform

Best.-Nr.: 164 10 x 1 ml

## Zusammenfassung

Das McCon 1 Kontrollplasma wird hergestellt aus einem Plasma-Pool, zur Verwendung als Kontrolle bei der Bestimmung von Thromboplastinzeit (PT), partiellen Thromboplastinzeit (aPTT), Thrombinzeit (TZ), Fibrinogen, ATIII, D-Dimer, Protein S, Protein C, Einzelfaktoren und Viskosität.

## Lagerung und Stabilität

Das Kontrollplasma ist bei 2-8°C bis zum Ende des auf dem Fläschchen angegebenen Verfallsmonats haltbar.

### Stabilität nach Rekonstitution:

| RT*       | +2 - 8 °C | -20 °C  |
|-----------|-----------|---------|
| 4 Stunden | 6 Stunden | 1 Monat |

**Das Kontrollplasma darf nur einmalig eingefroren werden und muss innerhalb von 15 Minuten aufgetaut und gemessen werden.**

Kontamination vermeiden.

\*= Raumtemperatur

## Testdurchführung

Ein Fläschchen des lyophilisierten Kontrollplasmas mit 1,0 ml bidestilliertem Wasser lösen, verschließen, vorsichtig schwenken (Schaumbildung vermeiden) und bei Raumtemperatur **mindestens 30 Minuten** stehen lassen. Vor Gebrauch nochmals vorsichtig schwenken.

Verwendung des Kontrollplasmas in der gleichen Weise wie Patientenplasma und entsprechend den Anwendungsvorschriften für die jeweiligen Tests.

## Warnung

Alle aus Humanblut hergestellten Produkte sollten als potentiell infektiös behandelt werden. Jede der zur Herstellung des Produktes verwendeten Spenderentnahme wurde auf HbsAG und Anti-HIV mit lizenzierten Reagenzien untersucht und zeigte keine Reaktion. Keine der heute bekannten Untersuchungsmethoden kann garantieren, dass Produkte, welche auf Humanblut basieren, keine Hepatitis, HIV oder andere infektiöse Krankheitserreger übertragen. Deshalb werden angemessene Sicherheitsvorkehrungen empfohlen.

## Entsorgung

Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.

## Ergebnisse

Entnehmen Sie die Werte bitte der beigefügten, chargenspezifischen Tabelle.

## Hersteller

DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH  
Bahnhofstr. 32  
65558 Flacht  
Tel 0 64 32 / 95 12 0  
Fax 0 64 32 / 95 12 99

## Order Information

Order No.: 164 10 x 1 ml



## Summary

The McCon 1 coagulation control plasma is a lyophilized preparation of human plasma and intended for use as a quality control for Prothrombin Time (PT), activated Partial Thromboplastin Time (aPTT), Thrombin Time (TT), Fibrinogen, ATIII, D-Dimer, Protein S, Protein C, Coagulation factors and viscosity.

## Storage and Stability

The plasma control is stable at 2-8°C until expiry date shown on the vial's label.

### Stability after reconstitution:

| RT*     | +2 - 8 °C | -20 °C  |
|---------|-----------|---------|
| 4 hours | 6 hours   | 1 month |

**The control plasma may be frozen only once and must be thawed and measured within 15 minutes.**

Avoid contamination.

\*=room temperature

## Procedure

Reconstitute one vial lyophilized control plasma with 1.0 ml of purified water. Replace the stopper and gently mix the vial to thoroughly disperse the contents. Let stand at room temperature for **at least than 30 minutes** before use to assure complete rehydration of the contents.

The reconstituted control plasma is tested in the same manner as freshly drawn citrated patient plasma. Refer to the appropriate product inserts for test specific instructions.

## Precaution

### POTENTIAL BIOHAZARDOUS MATERIAL

The source material for this product has been tested and found negative for the presence of HIV and HCV antibodies as well as Hepatitis B Surface Antigen by approved test methods. However, no known test method can offer assurance that products derived from human blood are free of infectious agents. Therefore, handle this material observing the same safety precautions employed when handling any potentially infectious material.

## Waste Management

Please refer to local legal requirements.

## Results

Take the results from the enclosed, lot-specific data sheet.

## Producer

DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH  
Bahnhofstr. 32  
D-65558 Flacht  
Germany  
Tel +49 64 32 / 95 12 0  
Fax +49 64 32 / 95 12 99

