

## GERINNUNGSFAKTOREN INHIBITIONS-PLASMA

Gerinnungsfaktoren Inhibitionsplasmen (FIP's) werden aus humanem Normalplasma hergestellt. Aus diesem werden spezifische Faktoren durch Affinitäts-Immunsorbition entfernt und zusätzlich ein entsprechender Inhibitionsantikörper mit Neutralisationsaktivität hinzugefügt.

Dieses Produkt kann als Ersatz für Patientenplasmen mit neutralisierenden Antikörper gegen Gerinnungsfaktoren verwendet werden. Inhibitionsplasmen sind ausschließlich für Forschungszwecke konzipiert.

### **Vorteile:**

Verfügbarkeit: FIP's sind eine ökonomische und sichere Alternative zu schwer verfügbarem klinischen Material. Selbst Proben mit sehr seltenen Konditionen können auf diesem Weg simuliert werden. Lyophilisierte FIP's sind in Flaschen mit 1 ml verfügbar.

Aktivität: FIP's sind mit folgenden Inhibitions-Aktivitäten verfügbar:  
 schwach (1-10 BU/ml)  
 mittel (>10-50 BU/ml)  
 stark (>50-200 BU/ml)  
 Die Inhibitions-Potenz wird mit standardisierten Bethesda Aktivitätstests gemessen. Ein chargenspezifisches Zertifikat ist inkludiert.

Konsistenz: Durch die Verwendung von Mangelplasmen und Antikörper mit bekannter Neutralisationsaktivität ist die Kontrolle der Potenz zwischen den Lots wesentlich verbessert.

Sicherheit: FIP's werden aus Normalplasma, welches negativ auf HCV, HIV und HBV getestet wurde, hergestellt.

Inhibitor Plasma, lyophilisiert	Artikelnummer
Factor II Inhibitor Plasma	F2-INH
Factor V Inhibitor Plasma	F5-INH
Factor VII Inhibitor Plasma	F7-INH
Factor VIII Inhibitor Plasma	F8-INH
Factor IX Inhibitor Plasma	F9-INH
Factor X Inhibitor Plasma	F10-INH
Factor XI Inhibitor Plasma	F11-INH
Factor XII Inhibitor Plasma	F12-INH