

Stap 1: Fibrinogeen



FIBTEM A10
< 10 mm



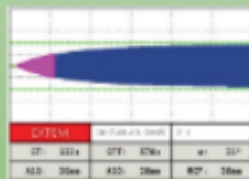
Fibrinogeen 25mg/kg

FIBTEM MCF
< 6 mm



Fibrinogeen 50 mg/kg

Stap 2: Trombocyten



FIBTEM A10
> 10 mm

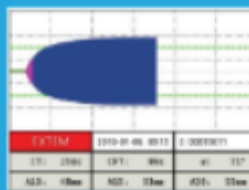
EN



5ml/kg trombocyten

EXTEM A10
< 40 mm

Stap 3: Stollingsfactoren



FIBTEM A10
> 10 mm

EN



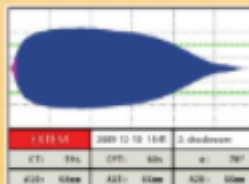
10ml/kg plasma

OF

10IE/kg 4FC

EXTEM CT
> 80 sec

Stap 4: Hyperfibrinolyse



EXTEM ML
> 15%

OF



2000 mg
Tranexaminezuur

FIBTEM ML
> 15%

Corrigeer alleen de stolling als er sprake is van een bloeding

ROTEM kan niet voorspellen of het gaat bloeden, alleen laten zien **waarom** het bloed.

Streefwaarden: CT EXTEM <80s – A10 EXTEM >40mm – A10 FIBTEM >10mm
4 factoren concentreert alleen NA correctie fibrinogeen naar A10 FIBTEM >10mm

ROTEM FLOWCHART

Stap 1: Fibrinogeen



FIBTEM A10
< 10 mm



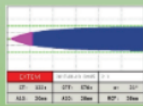
Fibrinogeen 25mg/kg

FIBTEM MCF
< 6 mm



Fibrinogeen 50 mg/kg

Stap 2: Trombocyten



FIBTEM A10
> 10 mm

EN

EXTEM A10
< 40 mm



5ml/kg trombocyten

Stap 3: Stollingsfactoren



FIBTEM A10
> 10 mm

EN

EXTEM CT
> 80 sec



10ml/kg plasma

OF

10IE/kg 4FC

Stap 4: Hyperfibrinolyse



EXTEM ML
> 15%

OF

FIBTEM ML
> 15%



2000 mg

Tranexaminezuur

Corrigeer alleen de stolling als er sprake is van een bloeding
ROTEM kan niet voorspellen of het gaat bloeden, alleen laten zien waarom het bloed.

Streefwaarden: CT EXTEM <80s – A10 EXTEM >40mm – A10 FIBTEM >10mm
4 factoren concentraat alleen NA correctie fibrinogeen naar A10 FIBTEM >10mm

ROTEM FLOWCHART

Stap 1: Fibrinogeen



FIBTEM A10
< 10 mm



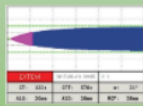
Fibrinogeen 25mg/kg

FIBTEM MCF
< 6 mm



Fibrinogeen 50 mg/kg

Stap 2: Trombocyten



FIBTEM A10
> 10 mm

EN

EXTEM A10
< 40 mm



5ml/kg trombocyten

Stap 3: Stollingsfactoren



FIBTEM A10
> 10 mm

EN

EXTEM CT
> 80 sec

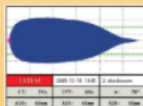


10ml/kg plasma

OF

10IE/kg 4FC

Stap 4: Hyperfibrinolyse



EXTEM ML
> 15%

OF

FIBTEM ML
> 15%



2000 mg

Tranexaminezuur

Corrigeer alleen de stolling als er sprake is van een bloeding
ROTEM kan niet voorspellen of het gaat bloeden, alleen laten zien waarom het bloed.

Streefwaarden: CT EXTEM <80s – A10 EXTEM >40mm – A10 FIBTEM >10mm
4 factoren concentraat alleen NA correctie fibrinogeen naar A10 FIBTEM >10mm

ROTEM FLOWCHART