

PuraStat – hemostas vid endoskopi

Klar att använda, ingen förberedelse krävs!

Kontroll och trygghet i utmanande situationer

I början,
mitten och
slutet

Indikationen för PuraStat är sivande blödningar i mag-tarmkanalen. Den transparenta gelen kan appliceras under pågående procedur, utan att skymma sikt, för trygg hemostas.

Applicera – vänta – utvärdera effekt och arbeta vidare. PuraStat reducerar frekvens av sena blödningar.*

PuraStat levereras som förfyllda sprutor i tre storlekar. Katetern beställs separat.

Heltransparent

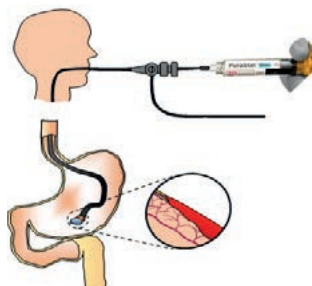
Lätt att applicera

Redo direkt

Varför PuraStat?

- Klar att använda, ingen förberedelse krävs!
- PuraStat är lätt att applicera under endoskopiska ingrepp, och täpper inte till applikatorns eller endoskopets arbetskanal.
- PuraStats transparens ger en tydlig bild och fullständig kontroll under ingreppet.
- Möjligheten att använda PuraStat i början, mitten och slutet av ingreppet, är en fördel.
- PuraStat kan användas i kombination med t.ex. clips, för att hantera återstående sivande blödningar, där det inte är möjligt att placera ytterligare clips.
- En andra applikation av PuraStat är enkel.

Illustration av endoskopisk applikation av PuraStat



Sipprande blödning från vävnad (parenkym och/eller blodkärl)



Steg 1: Avlägsna så mycket blod som möjligt från blödningsstället.



Steg 2: Applicera PuraStat så nära blödningspunkten som möjligt.



Steg 3: Fortsätt att applicera PuraStat genom att flytta applikatorn tills produkten överskrider lesionens kanter. Vid potentiell återapplicering: gå igenom det nuvarande materialet och applicera PuraStat så nära blödningsstället som möjligt. Praktisk erfarenhet föreslår att arbeta från distalt till proximalt (Prof. Bhandari). Obs! PuraStat i kateterns lumen kan tryckas ut med t.ex. luft.



Hemostas uppnådd.

Artikelnummer	Beskrivning
3-70100145375	Purastat hemostasgel förfylld spruta 1 ml
3-70100145373	Purastat hemostasgel förfylld spruta 3 ml
3-70100145374	Purastat hemostasgel förfylld spruta 5 ml
3-70100145376	Kateter 5 st/förp

