

1. Adeziv fibrinic, care constă din amestec de soluții de fibrinogen, trombină, clorură de Ca^{+2} , adrenalină și aprotinină, în următorul raport al componentelor la 1ml:

fibrinogen (mg)	15...30
trombină (IU)	25...100
clorură de Ca^{+2} (μmol)	15...30
adrenalină (mg)	0,1...0,3
aprotinină (KIU)	250...1000.

2. Utilizarea adezivului fibrinic definit în revendicarea 1 în calitate de hemostatic în hemoragiile din varice esofagogastrice în ciroza hepatică.