

Tabelle: In Deutschland zur Therapie venöser Thromboembolien zugelassene fraktionierte Heparine/Alternativen

Wirkstoff	Indi- kation ^a	Tagesdosis	Handelsnamen	Hersteller	Packung	Deutschland		Österreich	
						OP ^d	Tag ^{d,e}	OP ^d	Tag ^{d,e}
FRAKTIONIERTER HEPARINE									
Certoparin	TV	2 x 8.000 I.E. anti-Xa	MONO-EMBOLEX	Novartis	10 FSpr.zu 8.000 I.E.	100,27	20,05		
Enoxaparin	TV, LE	2 x 1 mg/kg	CLEXANE	Sanofi-Av.	10 FSpr.zu 80 mg	104,54	20,91		
			LOVENOX	Sanofi-Av.	10 FSpr.zu 80 mg			117,10	23,42
Nadroparin	TV	2 x 3.800-9.500 I.E. anti-Xa ^b od. 1 x 7.600-17.100 I.E. anti-Xa ^b	FRAXIPARIN	GlaxoSK	10 FSpr.zu 7.600 I.E.	109,37	21,87	105,20	21,04
			FRAXODI	GlaxoSK	6 FSpr.zu 15.200 I.E.	125,99	21,00		
Reviparin	TV	2 x 71,5 I.E. PhE anti-Xa/kg ^c max. 10.307 I.E. PhE anti-Xa/Tag	CLIVARIN	Abbott	5 InjFl. zu 34.356 I.E.	356,02	21,36		
Tinzaparin	TV, LE	1 x 175 I.E. anti-Xa/kg	INNOHEP	Leo Ph.	10 FSpr.zu 14.000 I.E.	147,73	14,77		
ALTERNATIVEN									
unfraktioniertes Heparin	TV, LE	initial 80 I.E./kg als Bolus, 18 I.E./kg/Std. Dauerinfusion	HEPARIN-NATR.	Braun M.	10 InjFl. zu 25.000 I.E.	28,61	3,96 ^f	14,30	9,88 ^f
			HEPARIN IMMUNO	Baxter	1 InjFl. zu 50.000 I.E.				
Fondaparinux	TV, LE	1 x (5-) 7,5 (-10) mg	ARIXTRA	GlaxoSK	7 FSpr.zu 7,5 mg	139,69	19,96	228,00	32,57

a TV = tiefe Venenthrombose, LE = Lungenembolie

b Dosisstufen nach Körpergewicht; 80-89 kg 2 x 7.600 (1 x 15.200) I.E. anti-Xa

c Neue Deklaration der anti-Xa-Aktivität nach I.E. PhE (Europ. Arzneibuch)

d Preisangaben in Euro

e Berechnet für 80 kg Körpergewicht

f Zuzüglich 0,73 € (Deutschland) bzw. 1,83 € (Österreich) für initialen Bolus.