

INDICAZIONI AUTORIZZATE DA SCHEDA TECNICA DELLE EBPM E DI FONDAPARINUX

Prodotto Specialità	USO IN PROFILASSI							
	Profilassi TE in chirurgia generale	Profilassi TE in chirurgia ortopedica	Prevenzione di episodi tromboem- bolici venosi in pazienti di pertinenza medica ad alto rischio di TEV, immobilizzati a causa di patologia acuta	Profilassi TVP in chirurgia generale	Profilassi TVP in chirurgia ortopedica	Profilassi TVP nei pazienti a rischio maggiore di TVP	Prevenzione coagulazione in circolazione extracorporea in emodialisi	Prevenzione degli eventi acuti in angioplastica coronarica transluminale percutanea (PTCA)
Bemiparina Sodica <i>Ivor®</i>	2.500 UI	3.500 UI					2.500 UI 3.500 UI	
Dalteparina sodica <i>Fragmin®</i>				▲	▲		▲	
Enoxaparina sodica <i>Clexane®</i> <i>Clexane T®</i>				2.000 UI 4.000 UI	2.000 UI 4.000 UI	§ 2.000 UI 4.000 UI	2.000 UI 4.000 UI	
Nadroparina calcica <i>Fraxiparina® - Seleparina®</i> <i>Fraxodi® - Seledie®</i>				2.850 UI 3.800 UI 5.700 UI 7.600 UI 9.500 UI	2.850 UI 3.800 UI 5.700 UI 7.600 UI 9.500 UI		2.850 UI 3.800 UI 5.700 UI 7.600 UI 9.500 UI	
Parnaparina sodica <i>Fluxum®</i>				▲	▲	▲		
Reviparina sodica <i>Clivarina®</i>				▲	▲	▲		▲
Fondaparinux sodico <i>Arixtra®</i>	♻️ 1,5 - 2,5 mg/ml	◆ 1,5 - 2,5 mg/ml	◆ 1,5 - 2,5 mg/ml					

EP = embolia polmonare TE = tromboembolie TVP = trombosi venosa profonda TEV = episodi tromboembolici venosi

▲ indicazione relativa a tutti i dosaggi

♻️ Prevenzione degli Episodi Tromboembolici Venosi (TEV) in pazienti sottoposti a chirurgia addominale considerati ad alto rischio di complicazioni tromboemboliche, quali pazienti sottoposti a chirurgia addominale per patologie tumorali

◆ Prevenzione di Episodi Tromboembolici Venosi (TEV) in pazienti sottoposti a chirurgia ortopedica maggiore degli arti inferiori quali frattura dell'anca, chirurgia maggiore del ginocchio o chirurgia sostitutiva dell'anca.

USO IN TRATTAMENTO

Note	Trattamento TVP - EP (vedi Note)	Trattamento angina instabile e infarto miocardico non-Q in associazione ad ASA	Trattamento dell'angina instabile o dell'infarto del miocardio senza sopra-slivellamento del tratto ST (UA/NSTEMI) in pazienti nei quali un approccio invasivo urgente non è indicato	Trattamento dell'infarto del miocardio associato a sopra-slivellamento del tratto ST (STEMI) in pazienti in terapia con trombolitici o che, inizialmente, non sono deputati a ricevere altre terapie di ri-perfusione
L'indicazione presente nella sezione "INDICAZIONI TERAPEUTICHE" è "Trattamento della TVP, in presenza o assenza di EP, durante la fase acuta"	25.000 UI			
L'indicazione presente nella sezione "INDICAZIONI TERAPEUTICHE" è "Trattamento della TVP acuta"	▲	▲		
L'indicazione presente nella sezione "INDICAZIONI TERAPEUTICHE" è "Trattamento delle TVP con o senza EP" § L'indicazione è "profilassi della TVP in pazienti non chirurgici allettati e a rischio TVP"	▲	▲		
L'indicazione presente nella sezione "INDICAZIONI TERAPEUTICHE" è "Trattamento delle TVP"	▲	2.850 UI 3.800 UI 5.700 UI 7.600 UI 9.500 UI		
L'indicazione presente nella sezione "INDICAZIONI TERAPEUTICHE" è "Trattamento della TVP"	▲			
L'indicazione presente nella sezione "INDICAZIONI TERAPEUTICHE" è "Trattamento della TVP con o senza EP"	▲			
L'indicazione presente nella sezione "INDICAZIONI TERAPEUTICHE" è "Trattamento della TVP e delle EP acuta eccetto nei pazienti emodinamicamente instabili o che richiedono trombolisi o embolectomia polmonare"	5 - 7,5 - 10 mg/ml		2,5 mg/ml	2,5 mg/ml