Anexo I

Lista das denominações, formas farmacêuticas, dosagens dos medicamentos, vias de administração, titulares da autorização de introdução no mercado nos estados-membros

Estado Membro (no EEE)	Titular da autorização de introdução no mercado	Nome inventado	Dosagem	Forma Farmacêutica	Via de administração
Dinamarca	OmrixBiopharmaceuticals S.A., Chaussee de Waterloo 200, B-1640 Rhode-St-Genese Bélgica	Quixil	Fibronectina, humana: 30 mg Fibrinogénio humano: 30 mg Cloridrato de arginina: 19 mg Ácido tranexâmico: 95 mg Glicina: 7,9 mg Cloreto de sódio: 7 mg	Solução para cola para tecidos	Aplicação intralesional
França	OMRIX Biopharmaceuticals S.A. Chaussée de Waterloo 200 1640 Rhode-St-Genèse Bélgica	QUIXIL solução para cola para tecidos	1° Componente (BAC) Fibrinogénio-Fibronectina: 40 mg/ml–60 mg/ml Ácido tranexâmico: 85 mg/ml–105 mg/ml 2° Componente (Trombina) Trombina: 800 IU/ml–1200 IU/ml Cloreto de cálcio: 5,6 mg/ml–6,2 mg/ml	Solução para cola para tecidos	Aplicação epilesional
Itália	OMRIX Biopharmaceuticals S.A. Chaussée de Waterloo 200 1640 Rhode-St-Genèse Bélgica	QUIXIL	Fibrinogénio e Fibronectina: 40 mg/ml–60 mg/ml Ácido tranexâmico: 85 mg/ml–105 mg/ml Trombina: 800 IU/ml–1200 IU/ml Cloreto de cálcio: 5,6 mg/ml–6,2 mg/ml	Solução para cola para tecidos	Aplicação epilesional
Reino Unido	OmrixBiopharmaceuticals S.A., Chaussee de Waterloo 200, B-1640 Rhode-St-Genese Bélgica	Quixil	Concentrado de proteína coagulável: 50 mg/ml Trombina: 1000 UI/ml Cloreto de cálcio: 5,9 mg/ml Ácido tranexâmico: 95 mg/ml	Solução para cola para tecidos	Aplicação epilesional