

<u>Numero AIC (UE)</u>	<u>Nome (di fantasia)</u>	<u>Dosaggio</u>	<u>Forma farmaceutica</u>	<u>Via di somministrazione</u>	<u>Contenitore primario</u>	<u>Contenuto (Concentrazione)</u>	<u>Numero di unità posologiche</u>
EU/1/08/454/008	Extavia	250 µg/ml	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso sottocutaneo	Polvere: flaconcino (vetro) Solvente: siringa preriempta (vetro)	polvere: 3 ml; solvente: 1,2 ml	15 flaconcini + 15 siringhe preriempte (Luer Lock)
EU/1/08/454/009	Extavia	250 µg/ml	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso sottocutaneo	Polvere: flaconcino (vetro) Solvente: siringa preriempta (vetro)	polvere: 3 ml solvente: 1,2 ml	45 (3 x 15) flaconcini + 45 (3 x 15) siringhe preriempte (Luer Lock) (confezione multipla)
EU/1/08/454/010	Extavia	250 µg/ml	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso sottocutaneo	Polvere: flaconcino (vetro) Solvente: siringa preriempta (vetro)	polvere: 3 ml; solvente: 1,2 ml	5 flaconcini + 5 siringhe preriempte (Luer Lock)
EU/1/08/454/011	Extavia	250 µg/ml	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso sottocutaneo	Polvere: flaconcino (vetro) Solvente: siringa preriempta (vetro)	polvere: 3 ml; solvente: 1,2 ml	14 flaconcini + 14 siringhe preriempte (Luer Lock)
EU/1/08/454/012	Extavia	250 µg/ml	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso sottocutaneo	Polvere: flaconcino (vetro) Solvente: siringa preriempta (vetro)	polvere: 3 ml; solvente: 1,2 ml	42 (3 x 14) flaconcini + 42 (3 x 14) siringhe preriempte (Luer Lock) (confezione multipla)
EU/1/08/454/013	Extavia	250 µg/ml	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso sottocutaneo	Polvere: flaconcino (vetro) Solvente: siringa preriempta (vetro)	polvere: 3 ml; solvente: 1,2 ml	14 flaconcini + 15 siringhe preriempte (Luer Lock)
EU/1/08/454/014	Extavia	250 µg/ml	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso sottocutaneo	Polvere: flaconcino (vetro) Solvente: siringa preriempta (vetro)	polvere: 3 ml; solvente: 1,2 ml	42 (3 x 14) flaconcini + 45 (3 x 15) siringhe preriempte (Luer Lock) (confezione multipla)