

<b><u>EU-Zulassungsnummer</u></b>	<b><u>Name (Phantasiebezeichnung)</u></b>	<b><u>Stärke</u></b>	<b><u>Darreichungsform</u></b>	<b><u>Art der Anwendung</u></b>	<b><u>Behältnis</u></b>	<b><u>Inhalt (Konzentration)</u></b>	<b><u>Packungsgröße</u></b>
EU/1/23/1754/001	Tyenne	20 mg/ml	Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	4 ml	1Durchstechflasche
EU/1/23/1754/002	Tyenne	20 mg/ml	Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	4 ml	4 (4 x 1) Durchstechflaschen (Bündelpackung)
EU/1/23/1754/003	Tyenne	20 mg/ml	Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	10 ml	1 Durchstechflasche
EU/1/23/1754/004	Tyenne	20 mg/ml	Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	10 ml	4 (4 x 1) Durchstechflaschen (Bündelpackung)
EU/1/23/1754/005	Tyenne	20 mg/ml	Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	20 ml	1 Durchstechflasche
EU/1/23/1754/006	Tyenne	20 mg/ml	Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung	Intravenöse Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	20 ml	4 (4 x 1) Durchstechflaschen (Bündelpackung)
EU/1/23/1754/007	Tyenne	162 mg	Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0.9 ml (180 mg/ml)	1 Fertigspritze
EU/1/23/1754/008	Tyenne	162 mg	Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0.9 ml (180 mg/ml)	4 Fertigspritzen
EU/1/23/1754/009	Tyenne	162 mg	Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0.9 ml (180 mg/ml)	12 Fertigspritzen
EU/1/23/1754/010	Tyenne	162 mg	Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0.9 ml (180 mg/ml)	1 Fertigpen
EU/1/23/1754/011	Tyenne	162 mg	Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Fertigspritze (Glas) in einem Pen	0.9 ml (180 mg/ml)	4 Fertigpens
EU/1/23/1754/012	Tyenne	162 mg	Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Fertigspritze (Glas) in einem Pen	0.9 ml (180 mg/ml)	12 (3 x 4) Fertigpens (Bündelpackung)