EU-Nummer	Name	Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung	Verpackung	Inhalt (Konzentration,	Packungsgröße
EU/1/15/1077/001	Iblias	250 IE	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas); Lösungsmittel: Durchstechflasche (Glas)	Pulver: 25/2 1F: Lösungsmittel. 2,5 ml (100 IE//ni)	1 Durchstechflasche + 1 Durchstechflasche + Filter Transfer + 1 Venenpunktionsbesteck + 1 Spritze + 2 Tupfer
EU/1/15/1077/002	Iblias	500 IE	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas); Lösungsmit tel: Durchstechflasche (Glas)	Pun er: 500 IE; Losungsmittel: 2,5 ml (200 IE/ml)	1 Durchstechflasche + 1 Durchstechflasche + Filter Transfer + 1 Venenpunktionsbesteck + 1 Spritze + 2 Tupfer
EU/1/15/1077/003	Iblias	1000 IE	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenöse Anwendung	Pulver Durchs ech lasche (Gins): Lösungsmittel: Durchstechflasche (Glas)	Pulver: 1000 IE; Lösungsmittel: 2,5 ml (400 IE/ml)	1 Durchstechflasche + 1 Durchstechflasche + Filter Transfer + 1 Venenpunktionsbesteck + 1 Spritze + 2 Tupfer
EU/1/15/1077/004	Iblias	2000 IE	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Intravenäse Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas); Lösungsmittel: Durchstechflasche (Glas)	Pulver: 2000 IE; Lösungsmittel: 5 ml (400 IE/ml)	1 Durchstechflasche + 1 Durchstechflasche + Filter Transfer + 1 Venenpunktionsbesteck + 1 Spritze + 2 Tupfer
EU/1/15/1077/005	Iblias		Pulver und Lösungsmittel z " Herstellung, zir er Injektionslesung	Intravenöse Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas); Lösungsmittel: Durchstechflasche (Glas)	Pulver: 3000 IE; Lösungsmittel: 5 ml (600 IE/ml)	1 Durchstechflasche + 1 Durchstechflasche + Filter Transfer + 1 Venenpunktionsbesteck + 1 Spritze + 2 Tupfer