

<u>Müügiloa nr Euroopa Liidus</u>	<u>(Väljamõeldud) nimetus</u>	<u>Tugevus</u>	<u>Ravimvorm</u>	<u>Manustamistee</u>	<u>Sisepakendi iseloomustus</u>	<u>Pakendi sisu (kontsentratsioon)</u>	<u>Pakendi suurus</u>
EU/1/14/936/001	Nuwiq	250 RÜ	süstelahuse pulber ja lahusti	Intravenoosne	pulber: viaal (klaas); lahusti: süstel (klaas)	pulber: 250 RÜ lahusti: 2,5 ml	1 viaal (pulber) + 1 süstel (lahusti) + 1 viaali adapter + 1 nõel + 2 lappi
EU/1/14/936/002	Nuwiq	500 RÜ	süstelahuse pulber ja lahusti	Intravenoosne	pulber: viaal (klaas); lahusti: süstel (klaas)	pulber: 500 RÜ lahusti: 2,5 ml	1 viaal (pulber) + 1 süstel (lahusti) + 1 viaali adapter + 1 nõel + 2 lappi
EU/1/14/936/003	Nuwiq	1000 RÜ	süstelahuse pulber ja lahusti	Intravenoosne	pulber: viaal (klaas); lahusti: süstel (klaas)	pulber: 1000 RÜ lahusti: 2,5 ml	1 viaal (pulber) + 1 süstel (lahusti) + 1 viaali adapter + 1 nõel + 2 lappi
EU/1/14/936/004	Nuwiq	2000 RÜ	süstelahuse pulber ja lahusti	Intravenoosne	pulber: viaal (klaas); lahusti: süstel (klaas)	pulber: 2000 RÜ lahusti: 2,5 ml	1 viaal (pulber) + 1 süstel (lahusti) + 1 viaali adapter + 1 nõel + 2 lappi
EU/1/14/936/005	Nuwiq	2500 RÜ	süstelahuse pulber ja lahusti	Intravenoosne	pulber: viaal (klaas); lahusti: süstel (klaas)	pulber: 2500 RÜ lahusti: 2,5 ml	1 viaal (pulber) + 1 süstel (lahusti) + 1 viaali adapter + 1 nõel + 2 lappi
EU/1/14/936/006	Nuwiq	3000 RÜ	süstelahuse pulber ja lahusti	Intravenoosne	pulber: viaal (klaas); lahusti: süstel (klaas)	pulber: 3000 RÜ lahusti: 2,5 ml	1 viaal (pulber) + 1 süstel (lahusti) + 1 viaali adapter + 1 nõel + 2 lappi

EU/1/14/936/007	Nuwiq	4000 RÜ	süstelahuse pulber ja lahusti	Intravenoosne	pulber: viaal (klaas); lahusti: süstel (klaas)	pulber: 4000 RÜ lahusti: 2,5 ml	1 viaal (pulber) + 1 süstel (lahusti) + 1 viaali adapter + 1 nõel + 2 lappi
EU/1/14/936/008	Nuwiq	1500 RÜ	süstelahuse pulber ja lahusti	Intravenoosne	pulber: viaal (klaas); lahusti: süstel (klaas)	pulber: 1500 RÜ lahusti: 2,5 ml	1 viaal (pulber) + 1 süstel (lahusti) + 1 viaali adapter + 1 nõel + 2 lappi