

<u>Número (UE) da AIM</u>	<u>Nome (de fantasia)</u>	<u>Dosagem</u>	<u>Forma farmacêutica</u>	<u>Via de administração</u>	<u>Acondicionamento o Primário</u>	<u>Conteúdo (Concentração)</u>	<u>Dimensão da embalagem</u>
EU/1/18/1340/001	TAKHYRO	300 mg	Solução injetável	Via subcutânea	frasco para injetáveis (vidro)	2 ml (150 mg/ml)	1 frasco para injetáveis + 1 seringa + 2 agulhas
EU/1/18/1340/002	TAKHYRO	300 mg	Solução injetável	Via subcutânea	frasco para injetáveis (vidro)	2 ml (150 mg/ml)	2 (2 x 1) frascos para injetáveis + 2 (2 x 1) seringas + 4 (2 x 2) agulhas (multipack)
EU/1/18/1340/003	TAKHYRO	300 mg	Solução injetável	Via subcutânea	frasco para injetáveis (vidro)	2 ml (150 mg/ml)	6 (6 x 1) frascos para injetáveis + 6 (6 x 1) seringas + 12 (6 x 2) agulhas (multipack)
EU/1/18/1340/004	TAKHYRO	300 mg	Solução injetável	Via subcutânea	seringa pré-cheia (vidro)	2 ml (150 mg/ml)	1 seringa pré-cheia
EU/1/18/1340/005	TAKHYRO	300 mg	Solução injetável	Via subcutânea	seringa pré-cheia (vidro)	2 ml (150 mg/ml)	2 seringas pré-cheias
EU/1/18/1340/006	TAKHYRO	300 mg	Solução injetável	Via subcutânea	seringa pré-cheia (vidro)	2 ml (150 mg/ml)	6 (3 x 2) seringas pré-cheias (multipack)
EU/1/18/1340/007	TAKHYRO	150 mg	Solução injetável	Via subcutânea	seringa pré-cheia (vidro)	1 ml (150 mg/ml)	1 seringa pré-cheia
EU/1/18/1340/008	TAKHYRO	150 mg	Solução injetável	Via subcutânea	seringa pré-cheia (vidro)	1 ml (150 mg/ml)	2 seringas pré-cheias
EU/1/18/1340/009	TAKHYRO	150 mg	Solução injetável	Via subcutânea	seringa pré-cheia (vidro)	1 ml (150 mg/ml)	6 (3 x 2) seringas pré-cheias (multipack)
EU/1/18/1340/010	TAKHYRO	300 mg	Solução injetável	Via subcutânea	seringa pré-cheia (vidro) em caneta pré-cheia	2 ml (150 mg/ml)	1 caneta pré-cheia
EU/1/18/1340/011	TAKHYRO	300 mg	Solução injetável	Via subcutânea	seringa pré- cheia (vidro) em caneta pré-cheia	2 ml (150 mg/ml)	2 canetas pré-cheias
EU/1/18/1340/012	TAKHYRO	300 mg	Solução injetável	Via subcutânea	seringa pré-cheia (vidro) em caneta pré-cheia	2 ml (150 mg/ml)	6 (3 x 2) canetas pré-cheias (multipack)