

Annexe I

Liste reprenant les noms, la forme pharmaceutique, le dosage des médicaments, la voie d'administration, le demandeur / le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché dans les états membres

Etat membre UE/EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Demandeur	Nom (inventé)	Dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Autriche		ROTOP Pharmaka AG Bautzner Landstraße 400 D-01328 Dresden Germany	NANOTOP 0,5 mg Kit für ein radioaktives Arzneimittel	0,5 mg	Trousse pour préparation radiopharmaceutique	Voie sous-cutanée
Finlande		ROTOP Pharmaka AG Bautzner Landstraße 400 01328 Dresden Germany	ROTOP-NanoHSA	0,5 mg	Trousse pour préparation radiopharmaceutique	Voie sous-cutanée
France		ROTOP Pharmaka AG Bautzner Landstraße 400 D-01328 Dresden Germany	ROTOP-NanoHSA 0,5 mg Trousse pour préparation radiopharmaceutique	0,5 mg	Trousse pour préparation radiopharmaceutique	Voie sous-cutanée
Allemagne	ROTOP Pharmaka AG Bautzner Landstraße 400 D-01328 Dresden Germany		NANOTOP	0,5 mg	Trousse pour préparation radiopharmaceutique	Voie sous-cutanée
Italie		ROTOP Pharmaka AG Bautzner Landstraße 400 D-01328 Dresden Germany	NANOTOP	0,5 mg	Trousse pour préparation radiopharmaceutique	Voie sous-cutanée
Norvège		ROTOP Pharmaka AG Bautzner Landstraße 400 D-01328 Dresden Germany	Nanotop	0,5 mg	Trousse pour préparation radiopharmaceutique	Voie sous-cutanée
Portugal		ROTOP Pharmaka AG Bautzner Landstraße 400 D-01328 Dresden Germany	NANOTOP	0,5 mg	Trousse pour préparation radiopharmaceutique	Voie sous-cutanée
Espagne		ROTOP Pharmaka AG Bautzner Landstraße 400 D-01328 Dresden Germany	ROTOP-NanoHSA 500 microgramos equipo de reactivos para preparación radiofarmacéutica	0,5 mg	Trousse pour préparation radiopharmaceutique	Voie sous-cutanée
Suède		ROTOP Pharmaka AG Bautzner Landstraße 400 D-01328 Dresden Germany	NanoHSA	0,5 mg	Trousse pour préparation radiopharmaceutique	Voie sous-cutanée
Royaume-Uni		ROTOP Pharmaka AG Bautzner Landstraße 400 D-01328 Dresden Germany	Nanotop	0,5 mg	Trousse pour préparation radiopharmaceutique	Voie sous-cutanée