

<u>EU-Zulassungsnummer</u>	<u>Name (Phantasiebezeichnung)</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/25/2004/001	GalenVita	0,74 GBq	Radionuklidgenerator	Art der Anwendung nicht spezifizierbar	Glassäule mit PEEK- Endstopfen in einer Bleiabschirmung innerhalb eines Edelstahlgehäuses mit PEEK-Ein- und - Auslass-Ports	1 Radionuklidgenerator + 1 Behältnis mit 220 ml steriler Salzsäure 0,1 mol/l, reinst, zur Elution + Elutionszubehör
EU/1/25/2004/002	GalenVita	1,11 GBq	Radionuklidgenerator	Art der Anwendung nicht spezifizierbar	Glassäule mit PEEK- Endstopfen in einer Bleiabschirmung innerhalb eines Edelstahlgehäuses mit PEEK-Ein- und - Auslass-Ports	1 Radionuklidgenerator + 1 Behältnis mit 220 ml steriler Salzsäure 0,1 mol/l, reinst, zur Elution + Elutionszubehör
EU/1/25/2004/003	GalenVita	1,48 GBq	Radionuklidgenerator	Art der Anwendung nicht spezifizierbar	Glassäule mit PEEK- Endstopfen in einer Bleiabschirmung innerhalb eines Edelstahlgehäuses mit PEEK-Ein- und - Auslass-Ports	1 Radionuklidgenerator + 1 Behältnis mit 220 ml steriler Salzsäure 0,1 mol/l, reinst, zur Elution + Elutionszubehör
EU/1/25/2004/004	GalenVita	1,85 GBq	Radionuklidgenerator	Art der Anwendung nicht spezifizierbar	Glassäule mit PEEK- Endstopfen in einer Bleiabschirmung innerhalb eines Edelstahlgehäuses mit PEEK-Ein- und - Auslass-Ports	1 Radionuklidgenerator + 1 Behältnis mit 220 ml steriler Salzsäure 0,1 mol/l, reinst, zur Elution + Elutionszubehör
EU/1/25/2004/005	GalenVita	2,22 GBq	Radionuklidgenerator	Art der Anwendung nicht spezifizierbar	Glassäule mit PEEK- Endstopfen in einer Bleiabschirmung innerhalb eines Edelstahlgehäuses mit PEEK-Ein- und - Auslass-Ports	1 Radionuklidgenerator + 1 Behältnis mit 220 ml steriler Salzsäure 0,1 mol/l, reinst, zur Elution + Elutionszubehör

<u>EU-Zulassungsnummer</u>	<u>Name (Phantasiebezeichnung)</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/25/2004/006	GalenVita	2,59 GBq	Radionuklidgenerator	Art der Anwendung nicht spezifizierbar	Glassäule mit PEEK- Endstopfen in einer Bleiabschirmung innerhalb eines Edelstahlgehäuses mit PEEK-Ein- und - Auslass-Ports	1 Radionuklidgenerator + 1 Behältnis mit 220 ml steriler Salzsäure 0,1 mol/l, reinst, zur Elution + Elutionszubehör
EU/1/25/2004/007	GalenVita	2,96 GBq	Radionuklidgenerator	Art der Anwendung nicht spezifizierbar	Glassäule mit PEEK- Endstopfen in einer Bleiabschirmung innerhalb eines Edelstahlgehäuses mit PEEK-Ein- und - Auslass-Ports	1 Radionuklidgenerator + 1 Behältnis mit 220 ml steriler Salzsäure 0,1 mol/l, reinst, zur Elution + Elutionszubehör
EU/1/25/2004/008	GalenVita	3,33 GBq	Radionuklidgenerator	Art der Anwendung nicht spezifizierbar	Glassäule mit PEEK- Endstopfen in einer Bleiabschirmung innerhalb eines Edelstahlgehäuses mit PEEK-Ein- und - Auslass-Ports	1 Radionuklidgenerator + 1 Behältnis mit 220 ml steriler Salzsäure 0,1 mol/l, reinst, zur Elution + Elutionszubehör
EU/1/25/2004/009	GalenVita	3,70 GBq	Radionuklidgenerator	Art der Anwendung nicht spezifizierbar	Glassäule mit PEEK- Endstopfen in einer Bleiabschirmung innerhalb eines Edelstahlgehäuses mit PEEK-Ein- und - Auslass-Ports	1 Radionuklidgenerator + 1 Behältnis mit 220 ml steriler Salzsäure 0,1 mol/l, reinst, zur Elution + Elutionszubehör