

<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 Primário</u>	<u>Dimensão da embalagem</u>
EU/1/25/2004/001	GalenVita	0,74 GBq	Gerador de radionuclídeos	Via de administração não especificada	Coluna de vidro com tampas das extremidades de PEEK, inserida numa blindagem de chumbo e dentro de uma caixa de aço inoxidável com portas de «entrada» e de «saída» de PEEK	1 gerador de radionuclídeos + 1 recipiente com 220 ml de solução de eluição de ácido clorídrico a 0,1 mol/l ultrapuro estéril + acessórios para eluição
EU/1/25/2004/002	GalenVita	1,11 GBq	Gerador de radionuclídeos	Via de administração não especificada	Coluna de vidro com tampas das extremidades de PEEK, inserida numa blindagem de chumbo e dentro de uma caixa de aço inoxidável com portas de «entrada» e de «saída» de PEEK	1 gerador de radionuclídeos + 1 recipiente com 220 ml de solução de eluição de ácido clorídrico a 0,1 mol/l ultrapuro estéril + acessórios para eluição
EU/1/25/2004/003	GalenVita	1,48 GBq	Gerador de radionuclídeos	Via de administração não especificada	Coluna de vidro com tampas das extremidades de PEEK, inserida numa blindagem de chumbo e dentro de uma caixa de aço inoxidável com portas de «entrada» e de «saída» de PEEK	1 gerador de radionuclídeos + 1 recipiente com 220 ml de solução de eluição de ácido clorídrico a 0,1 mol/l ultrapuro estéril + acessórios para eluição
EU/1/25/2004/004	GalenVita	1,85 GBq	Gerador de radionuclídeos	Via de administração não especificada	Coluna de vidro com tampas das extremidades de PEEK, inserida numa blindagem de chumbo e dentro de uma caixa de aço inoxidável com portas de «entrada» e de «saída» de PEEK	1 gerador de radionuclídeos + 1 recipiente com 220 ml de solução de eluição de ácido clorídrico a 0,1 mol/l ultrapuro estéril + acessórios para eluição

<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 Primário</u>	<u>Dimensão da embalagem</u>
EU/1/25/2004/005	GalenVita	2,22 GBq	Gerador de radionuclídeos	Via de administração não especificada	Coluna de vidro com tampas das extremidades de PEEK, inserida numa blindagem de chumbo e dentro de uma caixa de aço inoxidável com portas de «entrada» e de «saída» de PEEK	1 gerador de radionuclídeos + 1 recipiente com 220 ml de solução de eluição de ácido clorídrico a 0,1 mol/l ultrapuro estéril + acessórios para eluição
EU/1/25/2004/006	GalenVita	2,59 GBq	Gerador de radionuclídeos	Via de administração não especificada	Coluna de vidro com tampas das extremidades de PEEK, inserida numa blindagem de chumbo e dentro de uma caixa de aço inoxidável com portas de «entrada» e de «saída» de PEEK	1 gerador de radionuclídeos + 1 recipiente com 220 ml de solução de eluição de ácido clorídrico a 0,1 mol/l ultrapuro estéril + acessórios para eluição
EU/1/25/2004/007	GalenVita	2,96 GBq	Gerador de radionuclídeos	Via de administração não especificada	Coluna de vidro com tampas das extremidades de PEEK, inserida numa blindagem de chumbo e dentro de uma caixa de aço inoxidável com portas de «entrada» e de «saída» de PEEK	1 gerador de radionuclídeos + 1 recipiente com 220 ml de solução de eluição de ácido clorídrico a 0,1 mol/l ultrapuro estéril + acessórios para eluição
EU/1/25/2004/008	GalenVita	3,33 GBq	Gerador de radionuclídeos	Via de administração não especificada	Coluna de vidro com tampas das extremidades de PEEK, inserida numa blindagem de chumbo e dentro de uma caixa de aço inoxidável com portas de «entrada» e de «saída» de PEEK	1 gerador de radionuclídeos + 1 recipiente com 220 ml de solução de eluição de ácido clorídrico a 0,1 mol/l ultrapuro estéril + acessórios para eluição

<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 Primário</u>	<u>Dimensão da embalagem</u>
EU/1/25/2004/009	GalenVita	3,70 GBq	Gerador de radionuclidos	Via de administração não especificada	Coluna de vidro com tampas das extremidades de PEEK, inserida numa blindagem de chumbo e dentro de uma caixa de aço inoxidável com portas de «entrada» e de «saída» de PEEK	1 gerador de radionuclides + 1 recipiente com 220 ml de solução de eluição de ácido clorídrico a 0,1 mol/l ultrapuro estéril + acessórios para eluição