

<u>Número de autorización de comercialización de la UE</u>	<u>Denominación (de fantasía)</u>	<u>Dosis</u>	<u>Forma farmacéutica</u>	<u>Vía de administración</u>	<u>Acondicionamiento primario</u>	<u>Tamaño del envase</u>
EU/1/25/2004/001	GalenVita	0,74 GBq	Generador de radionucleidos	Vía de administración no aplicable	Columna de vidrio con tapones de PEEK, colocados en un blindaje de plomo y dentro de una caja de acero inoxidable con los puertos de PEEK "in" (dentro) y "out" (fuera)	1 generador de radionucleidos + 1 recipiente con 220 ml de solución de ácido clorhídrico ultrapuro estéril de 0,1 mol/l para elución + accesorios para elución
EU/1/25/2004/002	GalenVita	1,11 GBq	Generador de radionucleidos	Vía de administración no aplicable	Columna de vidrio con tapones de PEEK, colocados en un blindaje de plomo y dentro de una caja de acero inoxidable con los puertos de PEEK "in" (dentro) y "out" (fuera)	1 generador de radionucleidos + 1 recipiente con 220 ml de solución de ácido clorhídrico ultrapuro estéril de 0,1 mol/l para elución + accesorios para elución
EU/1/25/2004/003	GalenVita	1,48 GBq	Generador de radionucleidos	Vía de administración no aplicable	Columna de vidrio con tapones de PEEK, colocados en un blindaje de plomo y dentro de una caja de acero inoxidable con los puertos de PEEK "in" (dentro) y "out" (fuera)	1 generador de radionucleidos + 1 recipiente con 220 ml de solución de ácido clorhídrico ultrapuro estéril de 0,1 mol/l para elución + accesorios para elución
EU/1/25/2004/004	GalenVita	1,85 GBq	Generador de radionucleidos	Vía de administración no aplicable	Columna de vidrio con tapones de PEEK, colocados en un blindaje de plomo y dentro de una caja de acero inoxidable con los puertos de PEEK "in" (dentro) y "out" (fuera)	1 generador de radionucleidos + 1 recipiente con 220 ml de solución de ácido clorhídrico ultrapuro estéril de 0,1 mol/l para elución + accesorios para elución

<u>Número de autorización de comercialización de la UE</u>	<u>Denominación (de fantasía)</u>	<u>Dosis</u>	<u>Forma farmacéutica</u>	<u>Vía de administración</u>	<u>Acondicionamiento primario</u>	<u>Tamaño del envase</u>
EU/1/25/2004/005	GalenVita	2,22 GBq	Generador de radionucleidos	Vía de administración no aplicable	Columna de vidrio con tapones de PEEK, colocados en un blindaje de plomo y dentro de una caja de acero inoxidable con los puertos de PEEK "in" (dentro) y "out" (fuera)	1 generador de radionucleidos + 1 recipiente con 220 ml de solución de ácido clorhídrico ultrapuro estéril de 0,1 mol/l para elución + accesorios para elución
EU/1/25/2004/006	GalenVita	2,59 GBq	Generador de radionucleidos	Vía de administración no aplicable	Columna de vidrio con tapones de PEEK, colocados en un blindaje de plomo y dentro de una caja de acero inoxidable con los puertos de PEEK "in" (dentro) y "out" (fuera)	1 generador de radionucleidos + 1 recipiente con 220 ml de solución de ácido clorhídrico ultrapuro estéril de 0,1 mol/l para elución + accesorios para elución
EU/1/25/2004/007	GalenVita	2,96 GBq	Generador de radionucleidos	Vía de administración no aplicable	Columna de vidrio con tapones de PEEK, colocados en un blindaje de plomo y dentro de una caja de acero inoxidable con los puertos de PEEK "in" (dentro) y "out" (fuera)	1 generador de radionucleidos + 1 recipiente con 220 ml de solución de ácido clorhídrico ultrapuro estéril de 0,1 mol/l para elución + accesorios para elución
EU/1/25/2004/008	GalenVita	3,33 GBq	Generador de radionucleidos	Vía de administración no aplicable	Columna de vidrio con tapones de PEEK, colocados en un blindaje de plomo y dentro de una caja de acero inoxidable con los puertos de PEEK "in" (dentro) y "out" (fuera)	1 generador de radionucleidos + 1 recipiente con 220 ml de solución de ácido clorhídrico ultrapuro estéril de 0,1 mol/l para elución + accesorios para elución

<u>Número de autorización de comercialización de la UE</u>	<u>Denominación (de fantasía)</u>	<u>Dosis</u>	<u>Forma farmacéutica</u>	<u>Vía de administración</u>	<u>Acondicionamiento primario</u>	<u>Tamaño del envase</u>
EU/1/25/2004/009	GalenVita	3,70 GBq	Generador de radionucleidos	Vía de administración no aplicable	Columna de vidrio con tapones de PEEK, colocados en un blindaje de plomo y dentro de una caja de acero inoxidable con los puertos de PEEK "in" (dentro) y "out" (fuera)	1 generador de radionucleidos + 1 recipiente con 220 ml de solución de ácido clorhídrico ultrapuro estéril de 0,1 mol/l para elución + accesorios para elución