

<u>Numero AIC (UE)</u>	<u>Nome (di fantasia)</u>	<u>Dosaggio</u>	<u>Forma farmaceutica</u>	<u>Via di sommministrazione</u>	<u>Confezionamento primario</u>	<u>Numero di unità posologiche</u>
EU/1/25/2004/001	GalenVita	0,74 GBq	Generatore di radionuclidi	Via di somministrazione non specificabile	Colonna di vetro con tappi in PEEK, posizionata all'interno di una schermatura in piombo e dentro a una cassetta in acciaio inossidabile con porte di entrata "IN" e di uscita "OUT" in PEEK	1 generatore di radionuclidi + 1 contenitore con 220 mL di soluzione per l'eluizione di acido cloridrico sterile ultra puro 0,1 mol/L + accessori per l'eluizione
EU/1/25/2004/002	GalenVita	1,11 GBq	Generatore di radionuclide	Via di somministrazione non specificabile	Colonna di vetro con tappi in PEEK, posizionata all'interno di una schermatura in piombo e dentro a una cassetta in acciaio inossidabile con porte di entrata "IN" e di uscita "OUT" in PEEK	1 generatore di radionuclidi + 1 contenitore con 220 mL di soluzione per l'eluizione di acido cloridrico sterile ultra puro 0,1 mol/L + accessori per l'eluizione
EU/1/25/2004/003	GalenVita	1,48 GBq	Generatore di radionuclide	Via di somministrazione non specificabile	Colonna di vetro con tappi in PEEK, posizionata all'interno di una schermatura in piombo e dentro a una cassetta in acciaio inossidabile con porte di entrata "IN" e di uscita "OUT" in PEEK	1 generatore di radionuclidi + 1 contenitore con 220 mL di soluzione per l'eluizione di acido cloridrico sterile ultra puro 0,1 mol/L + accessori per l'eluizione
EU/1/25/2004/004	GalenVita	1,85 GBq	Generatore di radionuclide	Via di somministrazione non specificabile	Colonna di vetro con tappi in PEEK, posizionata all'interno di una schermatura in piombo e dentro a una cassetta in acciaio inossidabile con porte di entrata "IN" e di uscita "OUT" in PEEK	1 generatore di radionuclidi + 1 contenitore con 220 mL di soluzione per l'eluizione di acido cloridrico sterile ultra puro 0,1 mol/L + accessori per l'eluizione

<u>Numero AIC (UE)</u>	<u>Nome (di fantasia)</u>	<u>Dosaggio</u>	<u>Forma farmaceutica</u>	<u>Via di sommministrazione</u>	<u>Confezionamento primario</u>	<u>Numero di unità posologiche</u>
EU/1/25/2004/005	GalenVita	2,22 GBq	Generatore di radionuclide	Via di somministrazione non specificabile	Colonna di vetro con tappi in PEEK, posizionata all'interno di una schermatura in piombo e dentro a una cassetta in acciaio inossidabile con porte di entrata "IN" e di uscita "OUT" in PEEK	1 generatore di radionuclidi + 1 contenitore con 220 mL di soluzione per l'eluizione di acido cloridrico sterile ultra puro 0,1 mol/L + accessori per l'eluizione
EU/1/25/2004/006	GalenVita	2,59 GBq	Generatore di radionuclide	Via di somministrazione non specificabile	Colonna di vetro con tappi in PEEK, posizionata all'interno di una schermatura in piombo e dentro a una cassetta in acciaio inossidabile con porte di entrata "IN" e di uscita "OUT" in PEEK	1 generatore di radionuclidi + 1 contenitore con 220 mL di soluzione per l'eluizione di acido cloridrico sterile ultra puro 0,1 mol/L + accessori per l'eluizione
EU/1/25/2004/007	GalenVita	2,96 GBq	Generatore di radionuclide	Via di somministrazione non specificabile	Colonna di vetro con tappi in PEEK, posizionata all'interno di una schermatura in piombo e dentro a una cassetta in acciaio inossidabile con porte di entrata "IN" e di uscita "OUT" in PEEK	1 generatore di radionuclidi + 1 contenitore con 220 mL di soluzione per l'eluizione di acido cloridrico sterile ultra puro 0,1 mol/L + accessori per l'eluizione
EU/1/25/2004/008	GalenVita	3,33 GBq	Generatore di radionuclide	Via di somministrazione non specificabile	Colonna di vetro con tappi in PEEK, posizionata all'interno di una schermatura in piombo e dentro a una cassetta in acciaio inossidabile con porte di entrata "IN" e di uscita "OUT" in PEEK	1 generatore di radionuclidi + 1 contenitore con 220 mL di soluzione per l'eluizione di acido cloridrico sterile ultra puro 0,1 mol/L + accessori per l'eluizione

<u>Numero AIC (UE)</u>	<u>Nome (di fantasia)</u>	<u>Dosaggio</u>	<u>Forma farmaceutica</u>	<u>Via di sommministrazione</u>	<u>Confezionamento primario</u>	<u>Numero di unità posologiche</u>
EU/1/25/2004/009	GalenVita	3,70 GBq	Generatore di radionuclidi	Via di somministrazione non specificabile	Colonna di vetro con tappi in PEEK, posizionata all'interno di una schermatura in piombo e dentro a una cassetta in acciaio inossidabile con porte di entrata "IN" e di uscita "OUT" in PEEK	1 generatore di radionuclidi + 1 contenitore con 220 mL di soluzione per l'eluizione di acido cloridrico sterile ultra puro 0,1 mol/L + accessori per l'eluizione