

Pozwolenie nr: 23479

Tektrotyd 20 mikrogramów

**Zestaw do sporządzania preparatu radiofarmaceutycznego.
Zestaw stanowią dwie fiołki, które nie mogą być użyte osobno.**

Fiołka I zawiera:

Substancja czynna: 20 mikrogramów *HYNIC-[D-Phe¹, Tyr³-Oktreotydy] trifluorooctanu*
Substancje pomocnicze:

Fiołka I: N-[Tris(hydroksymetylo)metylo]glicyna (tricyna), cyny (II) chlorek dwuwodny, mannitol, sodu wodorotlenek (do ustalenia pH), kwas solny (do ustalenia pH), azot

Fiołka II: kwas etylenodiamino-N,N'-diocowy (EDDA), disodu fosforan dwunastowodny, sodu wodorotlenek, sodu wodorotlenek (do ustalenia pH), kwas solny (do ustalenia pH), azot

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z treścią ulotki.

Nr serii:

Termin
ważności:

Tektrotyd 20 mikrogramów

Podanie dożylne po rozpuszczeniu i wyznakowaniu.
Lek przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.
Przechowywać w lodówce (2°C - 8°C).
W czasie transportu dopuszcza się temperaturę poniżej 35°C nie dłużej niż 5 dni.
Zestaw po wyznakowaniu roztworem nadtechnecjanu (^{99m}Tc) sodu przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, termin ważności: 4 godziny.
Po zastosowaniu pozostałość usunąć zgodnie z przepisami o materiałach radioaktywnych.

Produkt leczniczy stosowany wyłącznie w lecznictwie zamkniętym - Lz.



POLATOM 

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock