

## EC 2 mg készlet radioaktív gyógyszerkészítményhez

- ▶ **Megújult radiofarmakon-készlet  $^{99m}\text{Tc}$  jelzéshez**
- ▶ **Hatóanyag:** 2,0 mg etilén-dicisztein (EC)
- ▶ **Három ampullás gyógyszerkészítmény:**  $^{99m}\text{Tc}$ -EC oldatos injekció „in situ” az „A”, „B” és „C” injekciós üveg (radioaktív készlet) tartalmának és a  $^{99m}\text{Tc}$ -pertechnetát-eluátumnak az elegyítésével készítendő el a felhasználás helyén.
- ▶ **Javallat/Adagolás:**
  - ▶ A  $^{99m}\text{Tc}$ -EC injekció javallott képalkotó, dinamikus vesevizsgálatok elvégzésére, kamerarenográfiához.
  - ▶ 90-120 MBq  $^{99m}\text{Tc}$ -EC-injekció intravénás alkalmazásra, 70 kg átlagos testsúlyra vonatkoztatva.
  - ▶ Gyermekeknél és serdülőknél is alkalmazható, a beadandó aktivitásmennyiségek meghatározása az SPC szerint.
- ▶ **Az elkészítéshez használt nátrium-pertechnetát ( $^{99m}\text{Tc}$ ) aktivitása:** 0,8 – 1,6 GBq
- ▶ **Az elkészítéshez használt nátrium-pertechnetát ( $^{99m}\text{Tc}$ ) térfogata:** 2 ml
- ▶ **EC készlet:**
  - ▶ **felhasználhatósági időtartama** 12 hónap
  - ▶ **tárolása:** hűtőszekrényben (2°C - 8°C)
- ▶  **$^{99m}\text{Tc}$ -EC injekció:**
  - ▶ **felhasználhatósági időtartama:** a jelzés időpontjától számítva 8 óra
  - ▶ **tárolása:** legfeljebb 25°C-on tárolandó
- ▶ **Jelzés végrehajtása:** szobahőmérsékleten [nem szükséges forrásban lévő vízfürdő]
- ▶ **Kiszerezés:** doboz 4 jelzéshez szükséges mennyiséget, azaz 4 darab „A”, 4 darab „B” és 4 darab „C” injekciós üveget tartalmaz
- ▶ **Forgalombahozatali engedély:** OGYI-T-09141      **ATC kód:** V09CA

