

temperaturze poniżej 25°C.

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zestaw przechowywać w lodówce (2°C – 8°C).

W transporcie (do 7 dni) dopuszcza się temperaturę poniżej 35°C.

10. SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE USUWANIA NIEZUŻYTEGO PRODUKTU LECZNICZEGO LUB POCHODZĄCYCH Z NIEGO ODPADÓW, JEŚLI WŁAŚCIWE

Po zastosowaniu pozostałość zniszczyć jak materiał promieniotwórczy.

11. NAZWA I ADRES PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO

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

12. NUMER(Y) POZWOLENIA(Ń) NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr R/3270

13. NUMER SERII

Nr serii:

14. KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy stosowany wyłącznie w lecznictwie zamkniętym - Lz.

15. INSTRUKCJA UŻYCIA

16. INFORMACJA PODANA SYSTEMEM BRAILLE'A

INNE

Kod: MTcK-16

**MINIMUM INFORMACJI ZAMIESZCZANYCH NA MAŁYCH OPAKOWANIACH
BEZPOŚREDNICH**

Fiolka szklana

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO I DROGA (DROGI) PODANIA

PoltechMBrIDA, 20 mg, zestaw do sporządzania preparatu radiofarmaceutycznego.

sodu N-[3-bromo-2,4,6-trimetyloacetanilido]-iminodiocjanu

Podanie dożylnie.

2. SPOSÓB PODAWANIA

Podanie dożylnie po rozpuszczeniu i wyznakowaniu w roztworze nadtechnecjanu (^{99m}Tc) sodu.

3. TERMIN WAŻNOŚCI

Data ważności:

4. NUMER SERII

Nr serii:

**5. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA Z PODANIEM MASY, OBJĘTOŚCI LUB LICZBY
JEDNOSTEK**

6. INNE

kod: MTcK-16

Pozwolenie nr R/3270

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Tekst etykiety do naklejania na fiolkę szklaną po przygotowaniu roztworu:

^{99m}Tc -MBrIDA

Aktywność

Objętość

Data znakowania

<znak graficzny promieniotwórczości>