

INFORMACJE ZAMIESZCZANE NA OPAKOWANIACH ZEWNĘTRZNYCH

Etykieta zewnętrzna

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Metajodobenzylguanidyna-¹²³I (MIBG-¹²³I)

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ

Jobenguan (¹²³I) 18,5 - 370 MBq/ml

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

sodu pirosiarczyny
miedzi (II) siarczan pięciowodny
sodu octan trójwodny
kwas octowy
alkohol benzylowy
sodu chlorek
woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Roztwór do wstrzykiwań. Fiolka szklana w ołowianym pojemniku osłonowym.

Aktywność: {YYYY} MBq

Data i godzina kalibracji: {DD.MM.RRRR} {HH:MM}

Objętość: {ZZ} ml

Kod EAN: 5909990871018

5. SPOSÓB I DROGA (I) PODANIA

Podanie dożylnie

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z treścią ulotki

6. OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA PRODUKTU LECZNICZEGO W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM I NIEWIDOCZNYM DLA DZIECI

Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE

8. TERMIN WAŻNOŚCI

Data i godzina ważności: {DD.MM.RRRR} {HH:MM}

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. Chronić od światła.

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

11. NAZWA I ADRES PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO

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

12. NUMER POZWOLENIA NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie Nr 8710

13. NUMER SERII

Nr serii: {XXXXXX}

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy stosowany wyłącznie w lecznictwie zamkniętym - Lz.

15. INSTRUKCJA UŻYCIA

16. INFORMACJA PODANA BRAJLEM

INNE

Nr pojemnika: {XX}
Kod: MI-23

**MINIMUM INFORMACJI ZAMIESZCZANYCH NA MAŁYCH OPAKOWANIACH
BEZPOŚREDNICH**

Fiolka szklana

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO I DROGA (DROGI) PODANIA

Metajodobenzylguanidyna-¹²³I (MIBG-¹²³I)

2. SPOSÓB PODAWANIA

3. TERMIN WAŻNOŚCI

Data i godzina ważności: {DD.MM.RR} {HH:MM}

4. NUMER SERII

Nr serii: {XXXXX}

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

Aktywność: {YYY} MBq

Data i godzina kalibracji: {DD.MM.RRRR} {HH:MM}

Objętość: {ZZ} ml

6. INNE

<Znak promieniotwórczości>

Nr pojemnika: {XX}

Kod: MI-23

Pozwolenie Nr 8710

Narodowe Centrum Badań Jądrowych