

FLUDEOXYGLUCOSE (^{18}F) – CURIUM

^{18}F Fludeoxyglucose (^{18}F FDG) is het meest gebruikte radiofarmacon bij klinische beeldvorming met positronemissietomografie (PET). Het is een radioactief glucose-analoog en accumuleert in weefsels met een hoog glucosemetabolisme. ^{18}F FDG wordt meestal gebruikt op het gebied van oncologie en biedt een zeer nauwkeurige diagnose en beoordeling van ziektestadium en therapeutische respons.



PRODUCT SPECIFICATIE

Fludeoxyglucose [^{18}F] - Curium
185 MBq/mL op kalibratietijd en datum
Oplossing voor injectie
Bewaar in de originele verpakking op kamertemperatuur.
Expiratietijd is 16:00 uur voor kalibratie op 10:00 uur en 21:00 uur voor calibratie om 14:00 uur.
pH 4,5 – 8,5
Radiochemische zuiverheid $\geq 95\%$

- ✓ **BESCHIKBAARHEID:** maandag t/m vrijdag (zaterdag op speciaal verzoek)
- ✓ **KALIBRATIE:** 10:00 of 14:00 uur, CET op dezelfde dag
- ✓ **VERPAKKING:** 15 mL multi-dose kleurloze glazen flacons – Type I
- ✓ **BESTELLING:** Curium Pharma is de exclusieve distributeur voor Fludeoxyglucose (^{18}F) - Curium van BV Cyclotron VU.

BV CYCLOTRON VU

BV Cyclotron VU is een wereldwijd bedrijf dat radiofarmaca en radiochemicaliën produceert voor medische diagnostiek en onderzoek.

ADRES

De Boelelaan 1081
1081 HV Amsterdam
Nederland

CONTACT

+31 20 44 49 123
✉ info@cyclotron.nl
🌐 www.cyclotron.nl