

Informazioni del Prodotto

Reagente per la sintesi del [¹⁸F]-PSMA-1007

Da usare con i seguenti moduli di sintesi, GE TRACERlab MX, GE TRACERlab FX, Sumitomo MPS200, TRASIS allinOne, ORA NEPTIS Plug, Perform and Mosaic RS.

Prodotto No. PS-101

Testato per carica ed endotossine batteriche

Ad uso esclusivo di personale qualificato. Prodotto secondo le regole GMP. Testato per carica ed endotossine batteriche. Sviluppato per la produzione di radiofarmaci.

Prodotti confezionati e rilasciati separatamente

PSMA-1007 precursore Prod. No PS-101-V1a

Tetrabuttilammonio carbonio idrato (0.075M) – Soluzione acquosa, stabilizzata con Etanolo (opzionale)
Prod. No 808.0000750

Cartuccia pre-condizionata Sep-PAK light QMA con CO32- conteggio ioni (anello blu) Prod. No K-920

Applicazioni

Questo prodotto è designato per la radiosintesi del [¹⁸F]-PSMA-1007 usando i moduli di sintesi sopra riportati. L'uso dell'Ascorbato di sodio (PS-101-V6) è opzionale con riferimento alle Istruzioni di sintesi.

Presentazione

Tutti i componenti sono confezionati e marcati con colori codificati secondo il documento del produttore.

Conservazione e Stabilità

Conservare il prodotto, perfettamente chiuso e protetto dalla luce a temperatura fino a 30°C, ma non in frigorifero o congelatore.

Acqua per le iniezioni, Ph.Eur.Prod.No CHE-AM0020

36 mesi come da dichiarazione del fornitore

Stabilità per i disposable

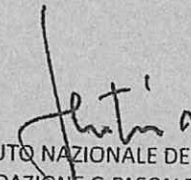
Vedi Certificati di Analisi dei fornitori

Tossicologia/ Rischi

Manipolare, trasportare e conservare con cura tutti i reagenti, evitare inalazione, ingestione e contatto con pelle ed occhi. Come consuetudine tutte le norme di sicurezza nella preparazione dei radiofarmaci devono essere rigidamente osservate.

Rilascio Prodotto ABX

Tutti i componenti sono rilasciati secondo le specifiche ABX. Ogni spedizione include un numero di CoAs, dove sono riportate tutte le specifiche informazioni di tutti i batch.


ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI:
"FONDAZIONE G. PASCALE-NAPOLI"
Unità Operativa Complessa
MEDICINA NUCLEARE