

Software di Gestione della Radiofarmacia

IBC-606

Nuova Versione 1.02

Siamo lieti di annunciare il nuovo lancio europeo dell'IBC-606.

Il programma interamente rivisto ed aggiornato prevede le seguenti novità:

- ▶ Nuova sezione dedicata ai Report con Restyling grafico e funzionale
- ▶ Calcolo della dose del paziente personalizzata: il calcolo della dose già disponibile nella vecchia versione con 7 metodi internazionali diversi, è stato potenziato tramite un metodo legato ad una formula matematica fornita dal cliente.
- ▶ Nuove funzionalità per la preparazione della dose del paziente
- ▶ Test di linearità
- ▶ Collegamento del controllo di qualità anche sui farmaci scaduti.
- ▶ Convalida interna dell'IBC-606 per gli ospedali nella rispetto della Normativa GAMP 5: Tramite società esterna specializzata incaricata dalla Veenstra sarà possibile per le strutture ospedaliere ottenere una validazione aggiuntiva sulle procedure interne e l'utilizzo del software per la Radiofarmacia. In particolare la convalida interna consisterà in: Piano di convalida, Specifiche delle richieste dell'utilizzatore (incluso descrizione del processo), Analisi dei rischi, Test combinati dei protocolli e test dei report, Liste di controllo (Piano di gestione, SOPs, Corsi etc), Rapporto di convalida.
- ▶ E molto altro ancora...

Software di Gestione della Radiofarmacia IBC-606

■ Tradotto in 7 lingue,
ora disponibile in Italiano

■ IBC-606 gestisce tutte le
procedure di Radiofarmacia,
Magazzino, protocolli,
Database pazienti,
tracciabilità dose farmaco,
rifiuti, 35 tipi di reports...

■ Software IBC – 606
Si interfaccia:
RIS/HIS/PACS-Ospedale
Spettro-cromatografo
Calibratori di dose

■ IBC-606 :
20 anni di esperienza
sul campo

■ Aggiornamenti costanti

Prepara farmaco - [DMSA Tc-99m]

Protocollo: DMSA Tc-99m 23

Farmaco: 12, DMSA Tc-99

ID a stock: 325 Nr. lotto:

Protocollo:
BETIATIDE uso diagnostico
Technescan MAG3 (Silvana Farmaceutici)

Principio attivo: betiatide (benzoilmercapto-acetilglicina) 1,0 mg.
Eccipienti: tartrato disodico 40 mg, cloruro stannoso idrato 0,05 mg
Aspetto: piccoli cristalli asciutti e bianchi che aderiscono all'interno della fiala. Inodore.

- Preparazione in siringa nominativa

PROCEDURA DI MARCATURA:
(indicata dal produttore)
Per la marcatura si deve utilizzare un eluato con concentrazione più alta possibile in radioattività poiché la quantità di impurezze marcate che si formano è minima usando il minimo volume possibile di eluato.

- Eluire l'attività desiderata in 5 ml di eluato dal generatore secondo la tecnica di eluzione frazionata.
- Utilizzare al massimo 3 ml di eluato.
- La quantità di ^{99m}Tc occorrente (massimo 1110 MBq, 30 mCi) deve essere portata ad un volume di 10 ml con una soluzione di cloruro di sodio 0,9 %.
- Aggiungere questa soluzione ad un flacone di Technescan MAG3.
- Si deve utilizzare un ago sottile (G 20 o più elevato) per

Tasks:

Descrizione	Risultato
Controllo visivo	

Componenti:

Farmaco	No	Stock	Volume	MBq
Soluzione Salina (0.9%)	100		ml	
DMSA Kit Freddo	99		fiala(e)	
Tc-99m Eluato	32		ml	0,00

IBC-606
NUOVA VERSIONE
aggiornata 1.02

■ Oltre 110 installazioni
in tutta Europa e in Italia

■ Certificato GMP, GAMP, ISO,
affidabile, sicuro e collaudato
da centinaia di utilizzatori