



O Molibdênio <sup>99</sup>Mo decai para tecnécio <sup>99m</sup>Tc com uma meia-vida de 2,75 dias. As características físicas de decaimento de molibdênio <sup>99</sup>Mo são tais que apenas 86,8% dos núcleos de molibdênio <sup>99</sup>Mo em decaimento formam tecnécio <sup>99m</sup>Tc. As eluições do gerador podem ser feitas a qualquer momento, mas a quantidade de tecnécio <sup>99m</sup>Tc disponível dependerá do intervalo de tempo desde a última eluição. Depois de seis horas, aproximadamente 47% do máximo de tecnécio <sup>99m</sup>Tc está disponível. Noventa e cinco por cento é atingida após 24 horas. Para corrigir para o decaimento físico de cada um dos radionuclídeos, as frações que permanecem em intervalos de tempo selecionados são mostradas na Tabela 6.

HORA	FRAÇÃO REMANESCENTE	HORA	FRAÇÃO REMANESCENTE
1	0,891	7	0,447
2	0,794	8	0,398
3	0,708	9	0,355
4	0,631	10	0,316
5	0,562	11	0,282
6	0,501	12	0,251

**Tabela 6** – Decaimento físico; meia-vida do tecnécio-99m (<sup>99m</sup>Tc): 6,02 horas.

#### 9. REAÇÕES ADVERSAS

Podem ocorrer efeitos indesejáveis após a administração do radiofármaco.

As reações são consideradas incomuns (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento).

Reação incomum (> 1/1.000 e ≤ 1/100): tonturas, dor nas costas, hipertensão e parestesia.

Em casos de eventos adversos, notifique ao Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária - NOTIVISA, disponível em <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>, ou para a Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal.

#### 10. SUPERDOSE

Quando administrada uma superdose de radiação com TRODAT-1 (<sup>99m</sup>Tc), a dose absorvida pelo paciente deve ser reduzida o quanto possível, com a ingestão de maiores quantidades de líquidos para eliminação do radionuclídeo do corpo através do aumento da frequência de micção.

**Em caso de intoxicação ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.**

#### DIZERES LEGAIS

MS 1.XXXX.XXXX

Farmacêutico Responsável: Guilherme Oliveira Petersen

CRF-RS: 13752

#### FABRICADO POR:

Shinlin Sinseng Pharmaceutical Co., Ltd.

No. 237, Tien-Hu 1 Road, Longtan District,

Taoyuan City 235, Taiwan

#### DISTRIBUÍDO POR:

Global Medical Solutions Taiwan

11F, 237, Section 1, Fu-Shing S. Road,

Taipei 10666, Taiwan

Tel: +886-2-2707-9900

#### IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:

MJM PRODUTOS FARMACÊUTICOS E DE RADIOPROTEÇÃO LTDA.

Avenida Ipiranga, 6681 – Prédio 93 – Sala 101

TECNOPUC – Porto Alegre – RS – 90619-900

CNPJ: 04.891.262/0001-44

Indústria Brasileira

SAC: (51) 3336.7134

Uso restrito a hospitais e clínicas especializadas.

Venda sob prescrição médica.

**Esta bula foi aprovada pela Anvisa em (dia/mês/ano).**

