**マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「フソー」**

**マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「イセイ」**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 弊社販売製品　① | 弊社販売製品　② | 標準製剤（同一成分薬） |
| 製品名 | | マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「フソー」 | マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「イセイ」 | オキサロール注2.5μg |
| 会社名 | | 扶桑薬品工業 | 扶桑薬品工業 |  |
| 販売開始年月2 | | 2018年1月 | 2018年1月 | 2000年9月 |
| 薬価1・注） | | 810円/筒 | 810円/筒 | 529円/管 |
| 診療報酬上の扱い | | **後発品（銘柄名収載）** | **後発品（銘柄名収載）** | **先発品** |
| 薬効分類名2 | | 二次性副甲状腺機能亢進症治療剤 | | |
| 規制区分2 | | 劇薬、処方箋医薬品（注意－医師等の処方箋により使用すること） | | |
| 組成・性状２ | 有効成分 | 1シリンジおよび1アンプル（1mL）中　マキサカルシトール　2.5μg | | |
| 添加物  (1シリンジ  および  1アンプル  （1mL）中) | 溶解補助剤：ポリソルベート 80　2.0mg  溶解剤：無水エタノール　2μL  安定剤：クエン酸ナトリウム水和物　3.0mg  緩衝剤：リン酸二水素ナトリウム　9.2mg  等張化剤：塩化ナトリウム2.8mg  pH調節剤：水酸化ナトリウム　適量  pH調節剤：塩酸　適量 | | ポリソルベート20　0.1mg  無水エタノール　2μL  リン酸水素ナトリウム水和物  リン酸二水素ナトリウム水和物  塩化ナトリウム |
| 剤形 | 水性注射剤（シリンジ製剤） | | 注射剤（褐色アンプル） |
| 性状 | 無色澄明の液 | | 無色澄明の液 |
| pH | 7.0～7.4 | | 7.80～8.20 |
| 浸透圧比  (生理食塩液に対する比) | 0.9～1.1 | | 約1 |
| 効能・効果2 | | **【標準製剤と同じ】**  維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症 | | |
| 用法・用量2 | | **【標準製剤と同じ】**  通常、成人には、透析終了直前にマキサカルシトールとして、1回2.5～10μgを週3回、透析回路静脈側に注入（静注）する。なお、血清副甲状腺ホルモン（PTH）の改善効果が得られない場合は、高カルシウム血症の発現等に注意しながら、1回20μgを上限に慎重に漸増する。 | | |
| 貯法2  ／取扱い上の注意2 | | 凍結を避け、10℃以下で保存  ／本剤は光の影響を受けやすいので、ピロー包装は使用時まで開封しないこと。 | | 凍結を避け、10℃以下で保存  ／外箱開封後は遮光して保存すること。 |
| 有効期間2 | | 3年 | | |
| 製品画像 | | ピロー包装には遮光機能がある。（黄色透明） | ピロー包装には遮光機能がある。（黄色透明） |  |
| 包装 | | 1mL 10シリンジ  ルアーロックタイプ | 1mL　10シリンジ  ルアースリップタイプ | 10アンプル  ［1mL（アンプル）×10］ |
| 備考 | | 注）　弊社販売製品と標準製剤（同一成分薬）は剤形が異なります。 | | |

1. 令和7年3月7日の薬価基準改定告示に基づく

2. 電子添文を参考に記載 弊社販売製品①：2022年10月改訂(第1版)、弊社販売製品②：2022年10月改訂(第1版)、標準製剤(同一成分薬)：2025年1月改訂(第3版)