**マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「フソー」**

**マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「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10μg「フソー」 | マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「イセイ」 | オキサロール注10μg |
| 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） | 956円/筒 | 956円/筒 | 1,114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　10μg |
| 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2.8mgpH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)