

散薬監査は

「量る」から

「測る」時代へ



散薬監査支援装置

konamiru

コナミル

株式会社ウィズレイ

岡山市北区本町6-36
第一セントラルビル4F
<http://www.wizray.jp>



WIZRAY

散薬監査スタート



レセコン連動タッチパネルあるいは
バーコードリーダーによる
処方情報入力

| | |
|---------------------|---------------------|
| 181220109904 | 181220109903 |
| 宇伊豆 怜 | 宇伊豆 怜 |
| テグレートル細粒 0.1 | テグレートル細粒 0.2 |
| イケブアD550% 0.2 | イケブアD550% 0.2 |
| 2019/03/26 13:29:08 | 2019/03/26 13:29:08 |
| 181220109901 | 181220109909 |
| 宇伊豆 怜 | 宇伊豆 怜 |
| テグレートル細粒 0.333 | テグレートル細粒 0.3 |
| イケブアD550% 0.1 | イケブアD550% 0.1 |
| 2019/03/26 13:29:08 | 2019/03/26 13:29:08 |

継続中 / 最終リفرنス測定時間: 2019/10/03 02:46 全26件。ページ



散薬セット・測定開始



監査結果表示

分光分析による 散薬成分監査



混合散薬対応

混合散薬については、混合比の正誤を判別します。

錠剤粉碎対応

粉碎した錠剤も散薬と同様に成分監査可能です。

新規薬剤登録

簡単な操作で新規採用薬剤のデータベース登録が可能です。

学習機能

測定ごとにデータベースを自動更新し、照合精度を高めていきます。

検索機能

薬剤名不明の散薬の特定が可能です。



WIZRAY