

散薬の成分を 4 秒で確認
安心・効率を薬学教育と研究に

konamiru mobile

コンパクト
タイプ



一包化散薬鑑査支援装置
コナミルモバイル



薬学教育・研究の現場に 新たなサポート

コナミルモバイルは、最新の分光分析技術を用いて、外見では識別が困難な散薬を一包化状態のまま成分鑑査し、約4秒で結果を提供します。タブレット一体型のコンパクト設計により、場所を問わず活用が可能。教育・研究の質を高める信頼の鑑査ソリューションです。

APPLICATION

用途

普段の現場から薬学教育、そして災害医療の場まで。
コナミルモバイルは、さまざまなシーンで活躍できる頼れるパートナーです。



01

薬局の散薬成分鑑査



02

災害医療現場



03

薬剤師教育

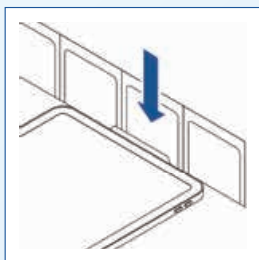


04

製薬の研究

HOW TO USE

使用方法



一包化散薬を
測定部に差し込むだけ

一包化散薬を差し込むだけで、処方データと照合し、
約 4 秒で鑑査が完了します。



処方データは
レセコンから
取得可能

約 4 秒の測定で
薬剤の波形を
照合し成分鑑査完了

FEATURES

特徴

スピーディーで正確な鑑査を実現する多彩な機能を搭載。
日々の調剤や教育・研究を、より安心して効率的にサポートします。

| 散薬成分鑑査 | 混合散薬対応 | 錠剤粉砕対応 |
|--|------------------------------------|---|
| 約 4 秒の測定で一包化散薬の成分が 処方箋通りであるかを確認します。 | 混合散薬については、 混合比の正誤まで判別します。 | 粉砕した錠剤も散薬と同様に 成分鑑査可能です。 |
| 薬剤波形データ追加 | 学習機能 | 検索機能 |
| 薬剤の波形データはいつでも 追加や削除が可能です。 | 測定ごとにデータベースを自動更新、 照合精度を高めていきます。 | 薬剤名不明の散薬について、データベース内 から候補の薬剤名を絞り込むことができます。 |

USERS' VOICES

ご利用者の声

実際にご利用いただいている方々の声を集めました。
安心や効率につながったリアルな体験をご紹介します。

散薬鑑査の不安を解消
ひとり薬剤師の強い味方



ひとり薬剤師のため不安から何度も廃棄した散薬分包。この装置がそういった不安を払拭してくれと感じました。

—— 立花 義章先生
有限会社いんべ薬局・代表取締役

もしもの時も、日常の現場でも
さまざまな場面で活躍



災害時には、被災者の方が持参した粉薬を鑑別する一助となります。

—— 江川 孝先生
福岡大学薬学部・教授

konomiru cloud コナミルクラウド

導入しやすいサブスクリプション契約

コナミルは機器購入費を抑えて導入しやすい、月額型サービスとしてご利用頂けます。クラウドにより最新の薬剤波形データを収集し、常にアップデートをユーザーに提供していきます。

初期導入費

コナミルモバイル

クラウドサービス月額利用料

コナミルクラウドソフトウェア



据え置き
タイプ

konomiru base

—— コナミルベース ——

成分鑑査と同時に重量鑑査も可能

開発



WIZRAY

販売代理店



NANOXEED

株式会社ナノシード

TEL 03-5953-8810

受付時間 10:00～18:00 (土日祝日を除く)

MAIL info@nanoxeed.co.jp

URL https://nanoxeed.co.jp