

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



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

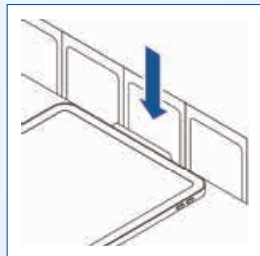


04

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、より安心で効率的にサポートします。

散薬成分鑑査	混合散薬対応	錠剤粉碎対応
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。	粉碎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ると感じました。

—— 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

konamiru 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

クラウドサービス月額利用料

コナミルモバイル

コナミルクラウドソフトウェア



konamiru 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>