

拡散反射測定装置 “ミニディフ プラス” (Minidiff™ Plus)

ルーチン測定用拡散反射測定装置



Minidiff™ Plus (ミニディフ プラス)

ミニディフ プラスはルーチンでの拡散反射測定のサンプリングとして理想的なアクセサリです。最小限の光学系アラインメントだけで固体試料の高性能拡散反射測定が可能です。標準付属の試料カップとダイヤモンドサンプリングパッドにより固体試料の多彩なサンプリングを可能にします。試料カップを最高3個まで保持できる試料導入方式は試料がこぼれたりするリスクを低減させます。ベンチマークベースプレートでのマウントは安定性と光学的な位置再現性を提供します。

オーダー情報

ミニディフ プラス 拡散反射測定アクセサリ

GS04510	光学ユニット及びベースプレート 付属品: 研磨サンプリング用ホルダー(3個付)マウント(2個) 試料カップ(3個付)ホルダー(2個) ダイヤモンド(ダイヤモンドやすり)パッド(φ9mm) (20個) KBr粉末(50g) 乳鉢及び乳棒
----------------	--

ご使用になる分光器メーカー、モデル名をお知らせ下さい。

スペアー及び消耗品

GS03610	KBr粉末(50g)
GS04505	試料カップ(3個付)ホルダー(2個)
GS04506	ダイヤモンド(ダイヤモンドやすり)パッド(φ9mm) (100個)
GS04508	研磨サンプリング用ホルダー(3個付)マウント(2個)

特徴

- 光学調整済みミラー
- 簡単な試料の取扱
- ダイヤモンド研磨サンプリング
- ベンチマークベースプレートマウント
- マイクロメータによる試料位置調整

アプリケーション

- 粉末試料
- 簡単な試料の取扱
- 硬くて取扱にくい試料
- KBr粉末に分散した液体試料