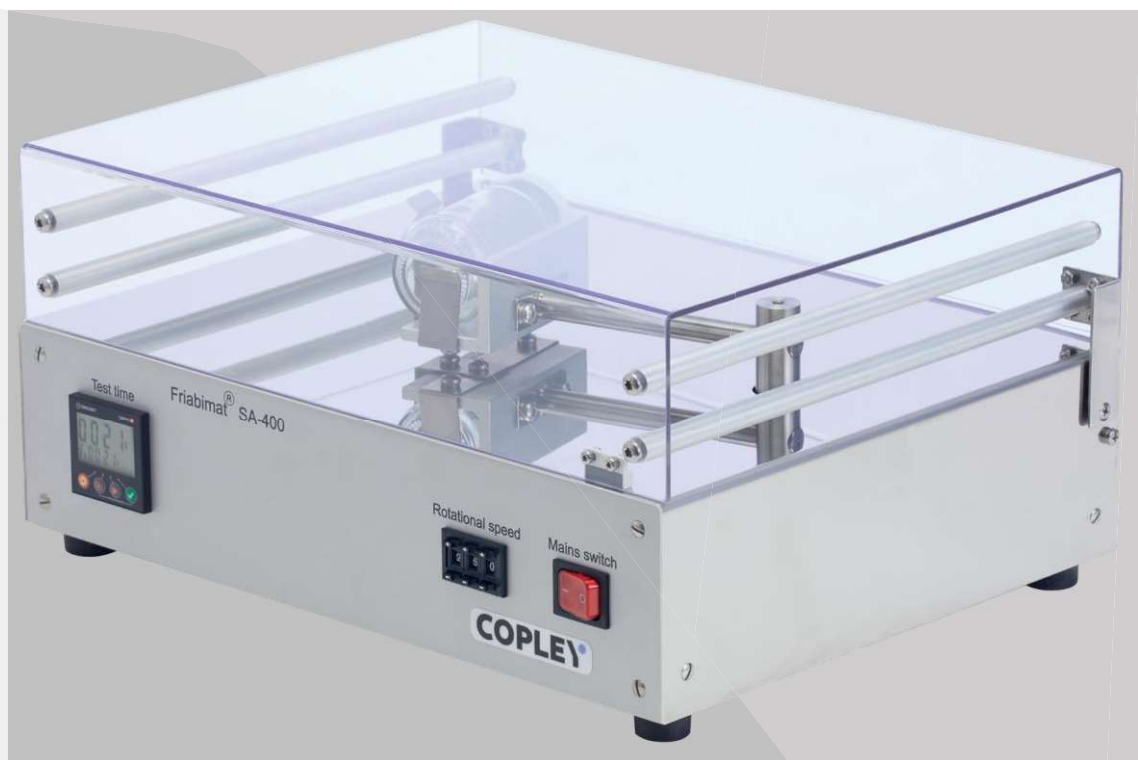


## 破碎性: Friabimat SA-400

従来の錠剤摩損度試験器の範囲外にある、最も硬くかつ最も堅牢な固体投与形態のためには、定量化可能な表面質量の変化を生成するために、より高エネルギーの入力機器が必要です。Friabimatは、Ph.Eur.2.9.41で説明されているように、これらのタイプの剤形の破碎性特性を定義するために必要な研磨力を生成するように設計されています。

Friabimatは、硬質ペレットとか粒の摩耗性を決定するのに有用であるだけでなく、異なる配合物とバッチ間の機械

的性質の変動を検出するのに適しており、研究開発と品質管理の両方の応用に便利なツールとなります。



### Friabimat SA-400:主な特長



硬質タブレット、粒、ペレットの定量化可能な摩耗



生産環境に最適なステンレススチールケース



安全な作動を保証するための磁気インターロック付き透明アクリル製蓋



オプション:発振周波数検証証明書

## Friabimat SA-400:技術仕様

薬局準拠	Ph.Eur.2.9.41.-2(方法B)
振とう率	毎分0-400回の振動
試験時間	最大9,999秒
テストステーション容量	1 揺動容器
寸法(横幅×奥行×高さ)	440x300x220mm



安全蓋が開いた状態のFriabimat



揺動容器

## Friabimat SA-400付属品

### カテゴリー番号 説明

1450	ガラス容器1個を含むFriabimat Model SA-400
1451	発振周波数検証図
1452	予備ガラス容器100個のパック
1453	IQ/OQ/PQ文書パック
1455	適格性確認ツール
1456	適格性確認ツールの再校正
1454	355 Micronのふるい