



6つの測定点で、全自動ビカー針試験を行う事が出来ます。

試験規格 EN 196-3、EN 480-2

6つの測定点（2 x 3）は長方形のトラフに取り付けられています。

試験は、空气中または一定温度の水浴中（一定の水温に対する熱交換器および冷却器）で行うことができます。
プログラムされたテストシーケンスユニットは、初期設定時間と最終設定時間を記録し、プロットを設定します。

プランジャーとビカー針の重量は300g±1gです。

各貫通試験後、ビカー針は自動的に清掃されます。

コンピュータ制御のビカー針装置は、以下構成で納品されます。

- ・制御ユニットとテーブルモデルとしてのベースユニット
- ・プログラマブルテストシーケンスおよびデータ記録用の標準ソフトウェア
- ・6ピカット金型（円錐形の硬質プラスチックリング）70/80 dia. ×40 mm
- ・ガラス基板6枚、直径120mm
- ・ピカット型（円錐形の硬質プラスチックリング）の6つのセンターリング70/80 dia. ×40 mm
- ・クリーニングブラシ1組・1本のティールンチ1.25mm
- ・1本のティールンチ、2mm
- ・予備のガラスプレート2枚、直径120mm。
- ・2本のスベア初期セット針、直径1.13mm。
- ・フィルタースポンジ（粗目・細目）
- ・シリアルケーブル、電源ケーブル
- ・USB / RS232アダプタ

重量：52 kg 寸法 (w×d×h) = 700×600×600mm 電源：110-250 V / 50-60 Hz

重要：操作には、PCまたはラップトップが必要です（本体構成に含まれておりません）。

OSK オガワ精機株式会社

Email : sales@ogawaseiki.jp.org

V1.0 180605