

DFT-01 カテーテル流量テスター

DFT-01 カテーテル流量テスターは、カテーテルを通る水の流量の測定に適しています。



製品の特徴

- 液面 $1000 \pm 10\text{mm}$ を保証する静水圧試験装置を独自研究開発
- 流量は $525\text{ml}/\text{分}$ で、規格の要件を満たすことができます。
- 試験水温度を 23°C に保つ恒温水槽
- 時間制限のあるテスト用のタイマーが装備されています
- 独自設計の上下昇降構造により高さ調整が可能で、異なる水圧下での試験に便利です。
- 天秤やメスシリンダーを簡単に配置できるバランスステーションを装備
- 流量調整が容易な調整式精密ウォーターポンプ
- 7 インチ HD LCD タッチスクリーン、リアルタイムでテストデータを表示
- 試験片漏れ圧力の臨界値を簡単に見つけることができるグラジエントテストモード
- 真空度と真空時間を事前に設定でき、値を入力してテストモードに入ります。
- 最大 50,000 件のテスト記録を保存できる強力なデータストレージ機能付き
- 結果を自動判定し、テストデータを印刷可能
- マルチレベルのユーザー権限管理、パスワードでログイン

用途

基本的用途	拡張的用途
血管内カテーテル以外のカテーテル	輸液セット

準拠規格

ISO8536-4, EN1618

製品構成

標準構成：装置本体、ハイドロスタティックヘッド、高さ調整装置、恒温水槽、PUパイプ