

HRT-01 カテーテル油圧リークテスター

HRT-01 カテーテル油圧リークテスターは、さまざまな非血管内カテーテルの油圧リーク性能を測定するために使用されます。



製品の特徴

- 内蔵マイクロコンピュータチップ、シンプルかつ効率的なユーザーインターフェイスにより、ユーザーに快適でスムーズな操作体験を提供します。
- 高度なデータ処理機能を備えた7インチのカラータッチスクリーンにより、ユーザーに快適でスムーズな操作体験を提供します。
- 液体貯蔵バッファタンクにより圧力を安定させ、測定に適した油圧環境を提供します。
- ルアー接続により、さまざまなカテーテルのテストが可能
- バースト、クリーブ、圧力維持およびその他のテストモードをサポート
- 自動データストレージ、電源オフ自動メモリ機能により、システムの安定性を確保します。
- 機械は圧力変化を0.1秒ごとに検出し、設定圧力を自動的に維持し、認定範囲内の圧力変動を効果的に制御します。
- 標準RS232インターフェースを装備しており、PC接続やデータ送信に便利です。
- 標準的でモジュール化された体系的な設計により、ユーザーの個別の要件を満たすことができます。
- 高精度電子流量コントローラーを採用し、正確なガス流量制御を実現
- 圧力と時間を事前に設定でき、値を直接入力してテストモードに入ります。
- 強力なデータストレージ機能により、最大50,000件のテスト記録を保存できます。
- 結果は自動的に判定され、テストデータは印刷可能です。

準拠規格

EN1618, GB/T 15812

技術仕様

仕様	HRT-01
試験範囲	0~600kPa
正確さ	0.1%FS
コネクタ	ルアーテーパー
液体貯蔵タンク	アクリル
ロードセル数	1
装置サイズ	310mm(長さ) × 370mm(幅) × 150mm(高さ)
正味重量	30kg
電源	AC220V 50Hz/AC110V 60Hz (変更可能)

製品構成

標準構成: 装置本体、マイクロプリンター、タッチスクリーン、液体貯蔵タンク

注意: 1. 装置のガス供給ポートはΦ8 mm PU チューブです。

2. ガス供給の準備はお客様にてお願いいたします。