

輸液ポンプ定期点検報告書

実施する内容	1年定期点検		
製造販売業者名	テルモ(株) / ニプロ(株)		
型式	TE-161 / TE-161S / FP-NV5	実施年月日	2025年 3月 13日
製造番号	41841101	実施者名	清水 俊行
院内の管理番号	0030003002 No 217	総合評価	(合格) ・ 再点検
項目	点検内容		評価
電氣的安全性 点検	接地漏れ電流検査	正常状態 (500 μ A以下)	50 μ A
		単一故障状態 (1000 μ A以下)	99 μ A
	接触漏れ電流検査	正常状態 (100 μ A以下)	1 μ A
		単一故障状態 (500 μ A以下)	48 μ A
外観点検	機器本体に傷・汚れ・変形がない		(合) ・ 否
	スイッチ・ディスプレイに傷・汚れ・変形がない		(合) ・ 否
	電源コード及びプラグに傷・汚れ・変形がない		(合) ・ 否
機能点検	電源の入/切ができる		(合) ・ 否
	チューブクランプが正常に機能する		(合) ・ 否
	セルフチェックでランプ・ブザー・駆動系に異常がない		(合) ・ 否
	流量・予定量の設定が問題なくできる		(合) ・ 否
	ブザー音量の切り替えができる		(合) ・ 否
	キーロック操作ができる		(合) ・ 否
	ヒストリー表示ができる (ショックの確認)		(合) ・ 否
	閉塞圧設定値の変更ができる		(合) ・ 否
	日付・時刻の確認と設定ができる		(合) ・ 否
	積算量が予定量に達したとき完了表示が出る		(合) ・ 否
	積算量がクリアできる		(合) ・ 否
性能点検 精度管理	専用輸液セットを用い120mL/hrの設定で動作確認し \pm 10%以内 (インフュテスト結果)		(合) ・ 否
	閉塞テストで閉塞警報が設定圧レベルで発生 (インフュテスト結果)		(合) ・ 否
	専用輸液セットを用い気泡を送り気泡警報が発生		(合) ・ 否
	満充電でバッテリーインジケータが3個点灯している		(合) ・ 否
	バッテリー期限の確認		(合) ・ 否
交換部品 備考			

シリンジポンプ定期点検報告書

実施する内容	1年定期点検		
医療機器名	フィルマ-ジョーシリンジポンプ		
製造販売業者名	フィルマ(株)		
型式	TE-331S	実施年月日	R6年11月1日
製造番号	1207000163	実施者名	奥平直紀
院内の管理番号	0040003009 1b24	総合評価	合格 ・ 再点検
項目	点検内容		評価
電氣的安全性 点検	接地漏れ電流検査	正常状態 (500 μ A以下)	54 μ A
		単一故障状態 (1000 μ A以下)	96 μ A
	外装漏れ電流検査	正常状態 (100 μ A以下)	1 μ A
		単一故障状態 (500 μ A以下)	54 μ A
外観点検	機器本体に傷・汚れ・変形がない		(合) ・ 否
	スイッチ・ディスプレイに傷・汚れ・変形がない		(合) ・ 否
	部品の緩み、ネジ・ナット等の緩みがない		(合) ・ 否
	電源コード及びプラグに傷・汚れ・変形がない		(合) ・ 否
機能点検	スライダが左右へ移動できる		(合) ・ 否
	電源を入れた際のセルフチェックをパスする		(合) ・ 否
	開始・停止・早送り等のスイッチが正常に動作する		(合) ・ 否
	動作中・異常発生時のランプが点灯または点滅する		(合) ・ 否
	使用するシリンジをセットした場合に、シリンジサイズが正常に表示される		(合) ・ 否
	閉塞圧設定値の変更ができる		(合) ・ 否
	日付・時刻の確認と設定ができる		(合) ・ 否
性能点検	フックが正常に動作する		(合) ・ 否
	注入量の精度		(合) ・ 否
	警報発生およびブザー音の確認		(合) ・ 否
	残量警報発生時のシリンジの目盛は適切か		(合) ・ 否
	ライン閉塞状態で閉塞警報が発生する		(合) ・ 否
	LEDの表示が正確に点灯表示されている		(合) ・ 否
	ACコードを抜いた時バッテリーのインジケータが表示される		(合) ・ 否
バッテリーの動作 (30分以上) 及びリフレッシュ		(合) ・ 否	
交換部品 備考			