

所属長	校合	担当

令和6年度

吾川郡いの町長沢 いの町立国民健康保険長沢診療所

6い本住物第2号

令和6年度長沢診療所内視鏡洗浄消毒装置

実施設計書（金抜き）

設計者
細川 和久

メーカー名・品名・型式・規格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
オリンパスマーケティング㈱内視鏡洗浄消毒装置O E R - 6		1	台			
【規格】						
洗浄方式	外表面：超音波洗浄、流液洗浄					
	チャンネル内：送液洗浄					
	ボタン類：超音波洗浄、流液洗浄					
消毒方式	外表面：消毒液浸漬					
	チャンネル内：消毒液送液及び充滿					
	ボタン類：消毒液浸漬					
洗浄時間設定	1～10分（1分ごとに設定変更可能）					
消毒時間設定	5分、10分					
消毒液加温設定	20℃（20℃未満の場合に、20℃まで加温する）					
消毒液加温方式	洗浄槽内臓ヒーターによる加温					
	1. 洗浄消毒プログラムの消毒工程直前に加温					
	2. 洗浄消毒プログラム開始前に加温					
排水方法	ポンプによる強制排水（床排水）					
消毒液排水方法	1. 回収ホースより排出 2. 排水ホースより排出					
洗浄槽容量	約13L					
使用水量	洗浄水量：約13L					
	洗浄後すぎ水量：約13L					
	消毒後すぎ水量：約34L					
消毒液タンク容量	約16L					
使用消毒液	アセサイド6%消毒液800mLカセットボトル					
使用洗剤	エンドクイック980mL					
目視漏水検知	液中での気泡確認法					
アルコール送液	ポンプ及びコンプレッサーによる自動送液、除液					
外形寸法	幅450mm×奥行788mm×高さ955mm					
質量	120kg（乾燥状態）					
電源	電圧：100V交流 周波数：50/60Hz 共用					
	定格入力：700VA 電圧変動：±10%以内					
	周波数変動：±1Hz以内					
超音波	周波数：36±2kHz 出力：100W					
EMC	適用規格：JISC61326-1:2017					
電気安全	適用規格：JISC1010-1:2014					
	IEC61010-2-040:2015					
洗浄消毒器の安全規格	適用規格：ISO15883-1:2006/Amd.1:2014					
	ISO15883-4:2008					
送信機	周波数：13:56MHz 変調方式：ASK（振幅偏移変調）					
	高周波出力：200mW±20%					
	型式指定番号：第FC-10002号					
小計						
消費税相当額						10%
合計						