

手術用手洗器(2人用流し台)及び
手術用手洗器(3人用流し台)仕様書

都城市郡医師会病院

詳細仕様書

構成:手術用手洗器(2人用流し台)新規設置2台、令和7年5月納入予定。

手術用手洗器(2人用流し台)に関して以下の要件を満たすことが望ましい。

1. 本体構造

1-1	外形寸法は幅1,800×奥行き700×高さ2,010(mm)以下であること。
1-2	運転質量は175kg程度であること。
1-3	消費電力は200VA以下であること。
1-4	処理方式は超精密ろ過膜分離方式であること。
1-5	逆汚染防止装置は紫外線殺菌方式であること。
1-6	給水(湯)圧力は締切り圧力0.12~0.4MPaであること。
1-7	給水(湯)配管は15Aであること。
1-8	排水配管は40Aであること。
1-9	処理水量は各シャワー口4ℓ/min以上(水同±38℃、締切り圧力0.18MPa)であること。
1-10	ステンレスユニットタイプであること。
1-11	出水方式は光電式センサーであること。

2. 電源

2-1	入力電源はAC100V±5V、1φ、60Hz、アース付であること。
-----	-----------------------------------

3. 付属品・オプション品

3-1	蛍光灯は2本設置すること。
3-2	サーモスタット付ミキシングバルブを設置すること。
3-3	光電式ソープコンテナを1個設置すること。
3-4	光電式ブラシディスペンサーを2個設置すること。
3-5	タオルホルダーを設置すること。

4. サービス体制

4-1	モジュール(系内洗浄操作も実施)、チューブの交換を行うこと。
4-2	減圧弁ストレーナー、エア抜弁の清掃を行うこと。
4-3	シャワー板の洗浄を行うこと。
4-4	品質保証期間は、納入日から1年間とすること。

構成:手術用手洗器(3人用流し台)新規設置1台、令和7年12月納入予定。

手術用手洗器(3人用流し台)に関して以下の要件を満たすことが望ましい。

1. 本体構造

1-1	外形寸法は幅2,400×奥行き700×高さ2,010(mm)以下であること。
1-2	運転質量は260kg程度であること。
1-3	消費電力は300VA以下であること。
1-4	処理方式は超精密ろ過膜分離方式であること。
1-5	逆汚染防止装置は紫外線殺菌方式であること。
1-6	給水(湯)圧力は締切り圧力0.12~0.4MPaであること。
1-7	給水(湯)配管は15Aであること。
1-8	排水配管は40Aであること。
1-9	処理水量は各シャワー口4ℓ/min以上(水同±38℃、締切り圧力0.18MPa)であること。
1-10	ステンレスユニットタイプであること。
1-11	出水方式は光電式センサーであること。

2. 電源

2-1	入力電源はAC100V±5V、1φ、60Hz、アース付であること。
-----	-----------------------------------

3. 付属品・オプション品

3-1	蛍光灯は3本設置すること。
3-2	サーモスタット付ミキシングバルブを設置すること。
3-3	光電式ソープコンテナを2個設置すること。
3-4	光電式ブラシディスペンサーを3個設置すること。
3-5	タオルホルダーを設置すること。

4. サービス体制

4-1	モジュール(系内洗浄操作も実施)、チューブの交換を行うこと。
4-2	減圧弁ストレーナー、エア抜弁の清掃を行うこと。
4-3	シャワー板の洗浄を行うこと。
4-4	品質保証期間は、納入日から1年間とすること。