

水分残り... ハイリスク汚染は大丈夫?

除湿と風量で **中** も **外** も

乾燥 → **保管**

乾いていると思っていても...



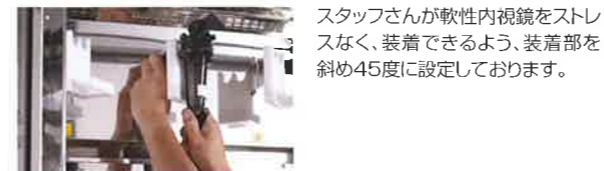
● 洗浄ブラシで ● 鉗子口に洗浄ブラシを挿入



水が残ってた!

内視鏡チャンネル内に、水分が残っていると保管中に細菌が増殖する可能性がある為、内腔もきちんと乾燥します。

設置しやすい装着部



スタッフさんが軟性内視鏡をストレスなく、装着できるように、装着部を斜め45度に設定しております。

アダプター



吸引ボタン・通気・送水/挿入口アダプター 吸引ボタン・通気・送水アダプター装着

鉗子挿入口アダプター装着 器械本体へアダプターを装着し、完了

タッチパネル



■ 操作部
各行程を表示します。タッチパネル式ですので、簡単に行程内容と操作が可能です。

■ 管理記録
No.管理が可能。出し入れ時に番号を押すと、管理記録がモニターで確認できます。*出力データはオプションになります。

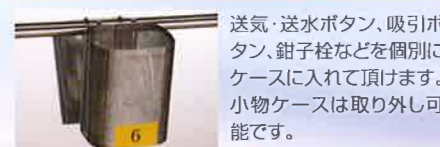


DEPO-08



DEPO-04

個別の小物ケース



送気・送水ボタン、吸引ボタン、鉗子栓などを個別にケースに入れて頂けます。小物ケースは取り外し可能です。

挿入部・接続部保持パッド



垂れ下がった挿入部・接続部を安全に保持します。通気性も良く、高温洗濯が可能です。

[社内乾燥データ] 30分間乾燥すると、内視鏡チャンネル内に残水は確認できません。



鉗子挿入口から水10cc注入

アダプター接続後、30分運転

水分が付着すると変色する乾燥インジケータのサンプルを使用した

インジケータで洗浄ブラシの先端・シャフトを拭き取る

変色は見られず、乾燥が完了している事を確認

これなら
安心だ!!
大丈夫!!

