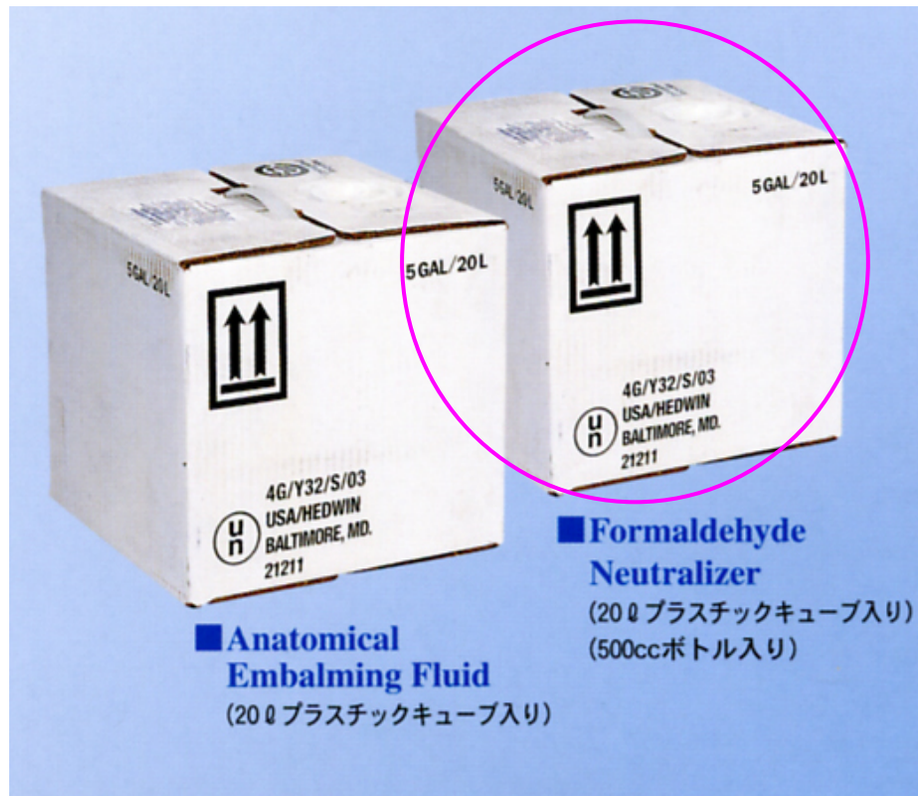


(別添4)

D社 ホルマリン中和液



《特徴》

- ・ この動脈注入固定液は血管を通して細胞組織に非常によく浸透。
- ・ pH値を安定。
- ・ 湿潤剤により解剖時の解剖体の乾燥を防ぐ。
- ・ カビ、菌類の抑制剤と表面活性剤の添加により体内の空洞部に強い殺菌力を発揮。

《使用方法》

固定液に対して水の割合で混合して注入(通常、1献体につき20～30L程度)。

米国TRISCO社製

ホルムアルデヒド・グルタルアルデヒド中和液(Formaldehyde Neutralizer)

(別添5)

E社 常時監視用ガスモニター



- 検知原理 検知テープ光電光度法
- 警報の種類 ガス警報(2段階警報)、故障警報
- 警報の動作 ランプ、ブザー、接点出力
- 電源 AC100V~220V 50/60Hz(卓上型)
- 外形寸法・質量 約64(W)×164(H)×261(D)mm 約6.5kg
- 使用温度・湿度 5~35°C 30~90%RH以下(結露無きこと)

仕様

型式	FP-30
検知ガス	大気中のホルムアルデヒド
検知範囲	0~0.4ppm 0~1.0ppm
検知時間	30分 15分
検知原理	試験紙光電光度法
検知方式	検知TAB方式(時間内積算値測定)
濃度表示方式	LCDによるデジタル表示
サンプリング方式	ポンプ吸引式
使用温・湿度範囲	-10~+40°C・90%RH以下(結露なきこと)
メモリー機能	検知ポイント:99ポイント (測定終了時、自動記憶)
自己診断機能	光源及び受光部の不良・電池電圧低下 ポンプ不良・システム異常・温度異常
電源	単3形 乾電池4本
連続使用時間	約12時間 (アルカリ乾電池、無照明、 無警報 20°Cにて)
外形寸法	約85(W)×190(H)×40(D)mm (突起部を除く)
質量	約500g (本体、電池含む)

フィールドでの測定例(新築マンション)

測定場所	FP-30	DNPH法*
室内	0.020 ppm	0.025 ppm
もの入れ	0.030 ppm	0.03 ppm
タンス	0.040 ppm	0.05 ppm

*シニトロフェニルヒドラジン検出法(公定法)

ホルムアルデヒド検知TABの干渉ガス特性

ガス名	ガス濃度	FP-30指示値
トルエン	1vol%	0 ppm
ベンゼン	1vol%	0 ppm
アセトアルデヒド	100ppm	0 ppm
一酸化炭素	50ppm	0 ppm
二酸化炭素	1vol%	0 ppm
アンモニア	25ppm	0 ppm
アセトン	1vol%	0 ppm

その他の干渉ガスについては、お問い合わせ下さい。