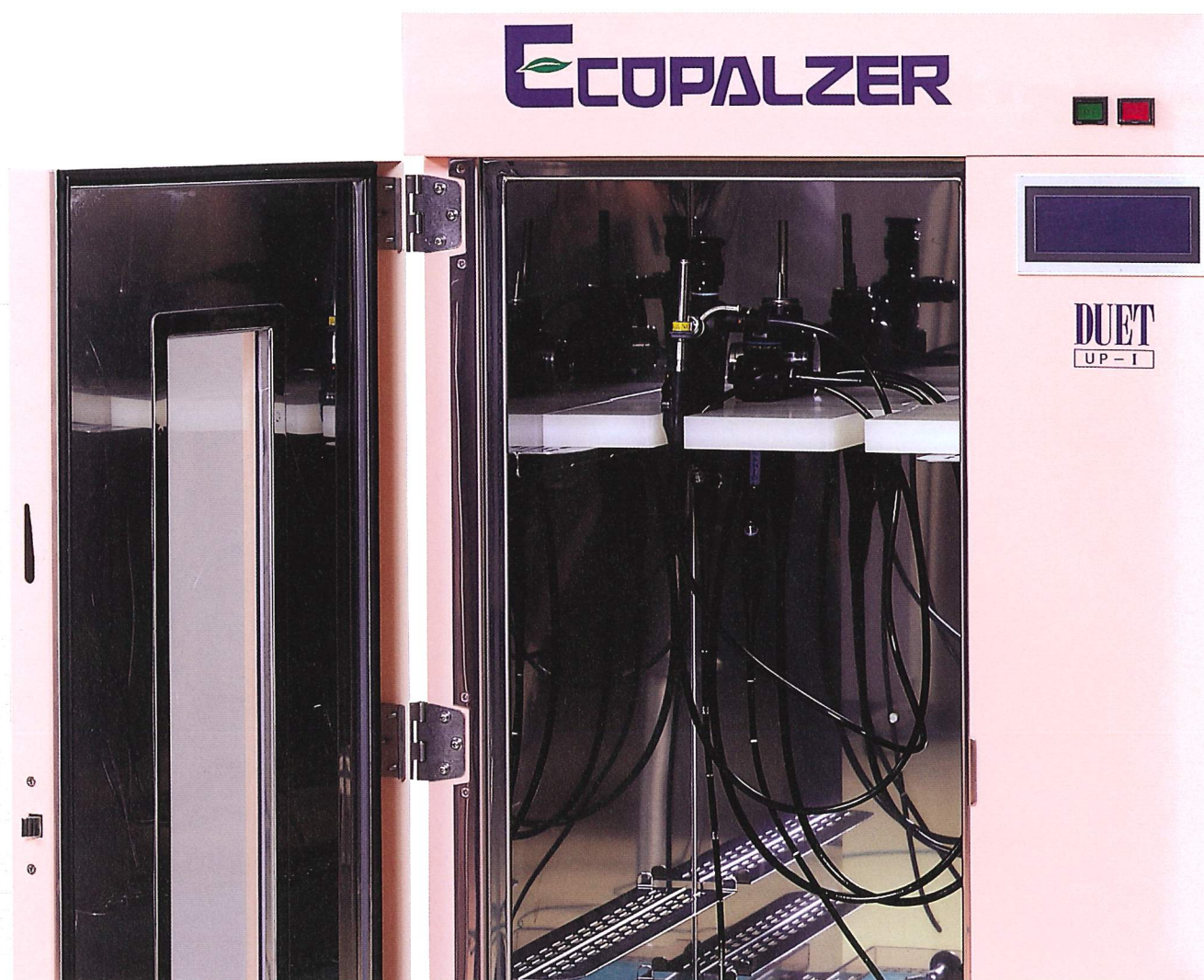


エコパルザー医療用消毒器(硬・軟性鏡用 パルス式)

UP-I



消毒環境を進化させる画期的な消毒器

循環式ホルムアルデヒドガス分解無毒化装置「エコパル」搭載

「エコパル」搭載、
硬性鏡・軟性鏡などに
確実な消毒力を発揮

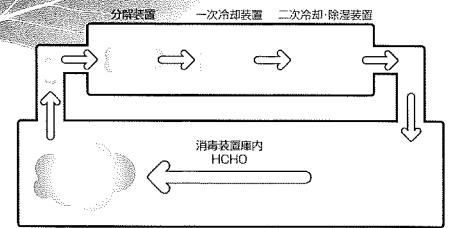
日本・アメリカ・中国・韓国・カナダ
特許取得済

エコパルザー・UP-Iは検査にて使用後の硬性鏡・軟性鏡等を外来室・オペ室等で、従来のようにホルマリンガスにさらされることなく、安全で短時間かつ確実な消毒が可能、安心してご使用いただける消毒装置です。

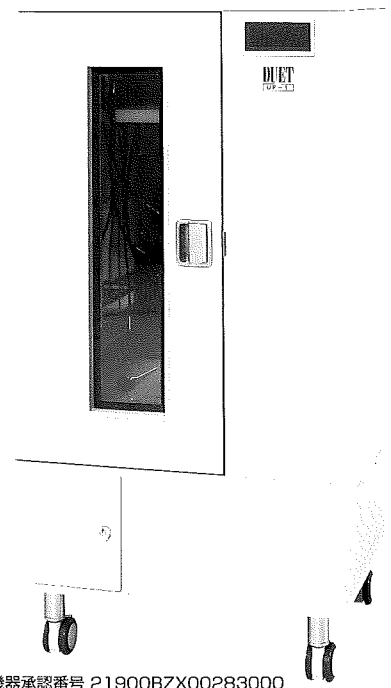
特長

1. 「エコパル」搭載でホルムアルデヒドガス分解無毒化を実現、環境保全対策にも貢献します。殺菌完了後のホルマリン残臭は一切ありません。
2. 高水準の消毒を可能にしました。細菌芽胞 10^5 個以上殺滅。
3. 省エネ&低ランニングコスト薬液代+電気代=約100円未満(1回あたり)
4. 短時間処理で優れた消毒能力 全行程180~390分
5. 消毒後は清潔保管庫としてもご使用可能です。
6. 排ガス、排水等の設備は不要100V電源があればどこでも設置出来ます。

「エコパル」概略図



ECOPALZER



医療機器承認番号 21900BZX00283000

検査成績表 (株)日本食品エコロジー研究所

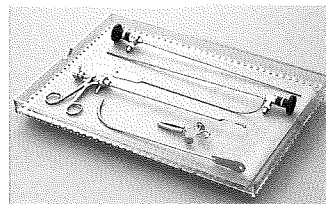
検査期間 平成18年12月20日~平成18年12月26日

検査目的 殺菌効果判定試験

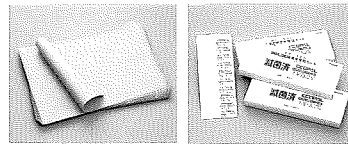
検査試料 滅菌バックにエーステストを入れて消毒をおこなった。

滅菌条件 ホルムアルデヒドガス
庫内温度47℃ 180分滅菌

使用機種 エコパルザー



トレー使用例



トレーシートフィルター ケミカルインジケーター

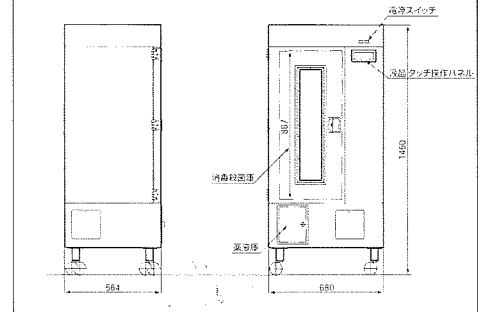
| 検査結果 | 試料名 | 24H後 | 48H後 | 72H後 | 結果 |
|------|---------|------|------|------|-------|
| | No.1 | - | - | - | 完全滅菌 |
| | No.2 | - | - | - | 完全滅菌 |
| | 対照用プローブ | + | + | + | 不完全滅菌 |

■UP-Iタイプ仕様 「エコパル」標準装備

| 型式 | 寸法(幅×奥行×高さ)mm | 電源 | 対象物 |
|------|---|------------|-----------|
| UP-I | 外寸 W680×D564×H1450 内寸 W360×D450×H867 | AC100V 12A | 硬性鏡・軟性鏡 他 |

※本カタログの仕様は製品改良により断りなく変更することがあります。

◆UP-I



清潔・快適をクリエイトする

株式会社 メディエート

本社 〒611-0041 京都府宇治市槇島町目川117-5

TEL.0774-28-1170(代) FAX.0774-28-1169

工場 TEL.0774-28-1160 FAX.0774-28-1199

第二種医療機器製造販売業許可番号26B2X10003

医療機器製造業許可番号 26BZ2000013

ホームページアドレス <http://www.mediate-gp.co.jp>

メールアドレス ecopal@mediate-gp.co.jp

取扱代理店

