

Multi-Auto-Press

義歯の適合性を確保する為には、保圧は不可欠です。
高額なセット購入をしなくてもクォリティの高い、義歯
(人工臓器)の製作が可能です。



マルチオートプレス

届出番号 27B3X00239000007

最大2tの加圧が可能

圧力調節器を内蔵
(加圧の調節が容易)

加圧状態でアトミックヒータープレートを使用すればの粘膜面からの加熱が可能

テーブル上面はステンレス製で
汚れにくい設計

- ◎市販の圧力釜とIHヒーターで圧入型常温重合レジンの填入器システムに成ります。
- ◎アトミックフラスコシリンダーセットを使用すれば、余剰レジンの除去も不要で咬合高径も変わりません。
- ◎アトミックヒータープレートを付ければ、適合性の良い常温重合レジンの製作も可能です。

仕様

寸法	W300×D230×H638(mm)		
	テーブル間距離最大 208mm		
支柱間距離	200mm	テーブル径	110mm
重量:約27kg	軸ネジ30°	台形ネジ	18mm
ハンドル直径160mm		支柱直径	22mm
エアシリンダーストローク	60mm		

製造販売元



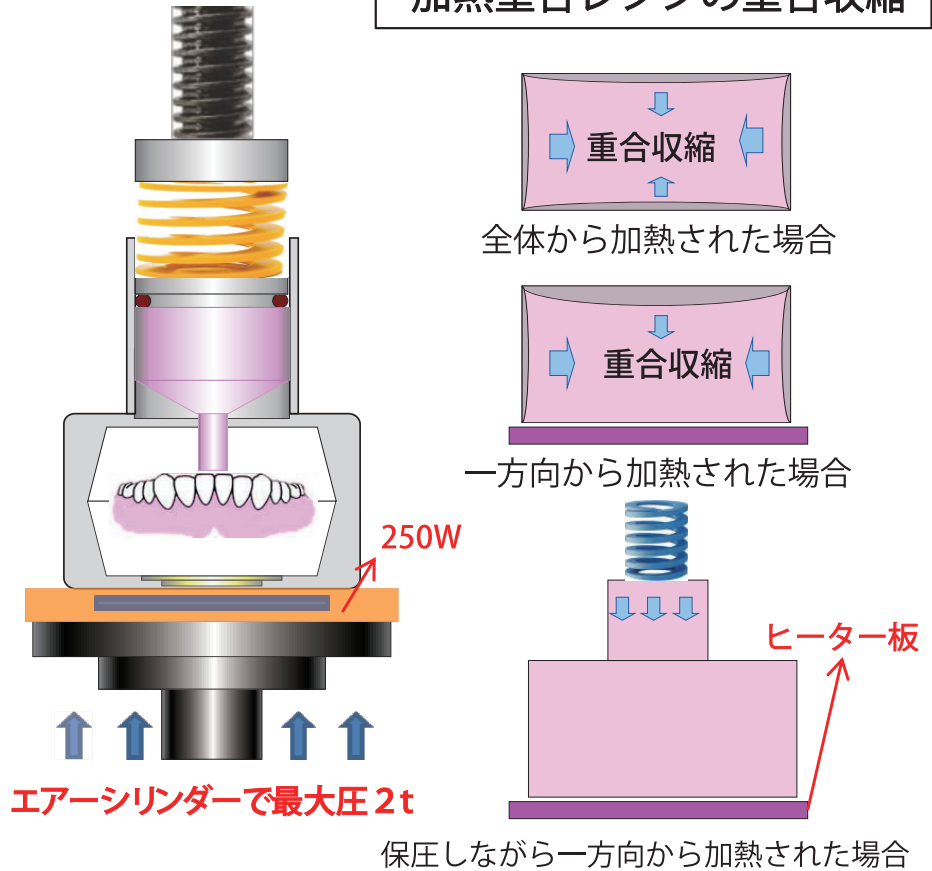
有限会社 アトミック

本社 大阪府摂津市千里丘4丁目11番14号 TEL 06-6330-0428 FAX 06-6330-1655
都島事務所 大阪市都島区都島南通1丁4番14号 TEL 06-6927-7786 FAX 06-6927-7706

エアープレスでできる事

- ◎必要な圧力をコックの開閉で一気に加圧する事ができます。
- ◎油圧プレスでは保圧する事ができませんがエアープレスは保圧できる為、適合性の良い義歯が作成できます。
- ◎常温重合レジンに加圧填入器として使用できます。
- ◎ヒーターを取り付ければ、加圧しながら粘膜面から加熱する事ができる為、レジンの適合性が向上します。

加熱重合レジンの重合収縮

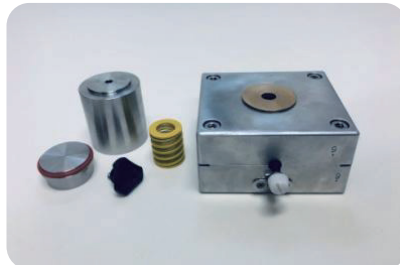


マルチオートプレス関連商品



アトミックヒータープレート
届出番号27B3X00239000009

エアープレス、油圧プレス両用。フラスコを加熱することができます。精度の高い温度制御機器を使用しています。



アトミックフラスコシリンダーセット
届出番号27B3X00239000008

マルチオートプレスでの使用以外にもお手持ちの油圧プレスで適合性の良い常温重合レジン床を作ることができます。

