

スイス ブッヒ社 小型ガラス・ステンレス製オートクレーブ



ミニクレーブ PTFE [少量モデル]



○仕様

- ・圧力
最大6bar(0.6MPa)/150°C時
最大10bar(1.0MPa)/100°C時
- ・温度
-20°C~+150°C
- ・接液部
ステンレス 1.4571(SUS316Ti)
1.4435(SUS316L)
硼珪酸硝子/PTFE、PFA

○標準装備

- ・容器
ガラス製 100、200、250または300ml
- ・ステンレスネット・ガラスホルダー
- ・PTFEカバー
4穴 1/4インチNPT(メスねじ)
- ・バイトン製O-リング
- ・圧力計
- ・圧力破裂弁
- ・制御バルブ
- ・温度計保護管

小スケール実験用圧力容器、オイルバス
で加熱が可能

また、マグネチックスターラー使用
で攪拌も可能

○商品概要

- ・接液部分は、非金属性物質
(硼珪酸硝子、PTFE、PFA)
- ・W×D×H 160×110×270mm
- ・攪拌機、加熱用ジャケットは附属しておりません
- ・PED、AD2000に準拠した製造と試験



ティニクレーブ[極少モデル]

○ティニクレーブ製品仕様

- 圧力
最大10bar(1.0MPa)/200℃時
- 温度
-20℃～+200℃
- 接液部
ステンレス 1.4571(SUS316Ti)
1.4435(SUS316L)
硼珪酸硝子/バイトン

○ティニクレーブ標準装備

- 容器
ガラス製 10または25ml
- ステンレスネット・ガラスホルダー
- ステンレスカバー
2穴 1/4インチNPT(メスねじ)
- バイトン製O-リング
- 圧力計
- 圧力破裂弁(リリースバルブ仕様有り)
- 制御バルブ
- 温度計保護管

○ティニクレーブオプション

- ハステロイ製



ミニクレーブ[少量モデル]

○ミニクレーブ製品仕様

- 圧力
最大10bar(1.0MPa)/200℃時
- 温度
-20℃～+150℃
- 接液部
ステンレス 1.4571(SUS316Ti)
1.4435(SUS316L)
硼珪酸硝子/バイトン

○ミニクレーブ標準装備

- 容器
ガラス製 100、200、250または300ml
- ステンレスネット・ガラスホルダー
- ステンレスカバー
4穴 1/4インチNPT(メスねじ)
- バイトン製O-リング
- 圧力計
- 圧力破裂弁(リリースバルブ仕様有り)
- 制御バルブ
- 温度計保護管

○ミニクレーブオプション

- ハステロイ製



ホットスターラー

ミニクレーブ、ティニクレーブの攪拌用！

ホットスターラー

コードNo.		天板材質
1135-01	ARE	アルミ天板
1136-01	AREC	セラミック天板

仕様

電源	115V
最高回転数	1,200rpm(ARE)、1,500rpm(AREC)
最高温度	370°C(ARE)、550°C(AREC)
天板サイズ	φ 155mm(ARE)、180×180mm(AREC)
攪拌容量	～15L



ARE



AREC



AREタイプ
 ・コンパクトで場所を取らない設計です。
 ・アルミ天板なので均質な温度分布を得られます。

ARECタイプ
 ・セラミック天板なので耐薬性に優れています。
 ・使いやすい安全設計でクリーニングも簡単です。

【総輸入元】 ユラボジャパン株式会社

本社：〒594-1144
 大阪府和泉市テクノステージ1丁目3-17
 TEL:0725-51-3401 FAX:0725-51-3411
 東京営業所：〒113-0033
 東京都文京区本郷2丁目15-10
 第二大平ビル5F
 TEL:03-5802-4600 FAX:03-5802-4601

URL: <http://www.julabo-japan.co.jp>

【販売店】

E-mail: info@julabo-japan.co.jp