

picoclave – der vielseitige Kleinreaktor Für sichere Kleinreaktionen

ピコクレーブ – 多目的小容量リアクター
安全な小容量反応の為に



タイプ1
Type 1

加熱・冷却ジャケット付き
ガラス容器 ドレンバルブ無
*Glass vessels with heating
jacket, without drain valve*
50/100/200/300 ml
max. 200°C / 10 bar



タイプ1B
Type 1B

加熱・冷却ジャケット付き
ガラス容器 ドレンバルブ付き
*Glass vessels with heating
jacket and drain valve*
50/100/200/300 ml
max. 200°C / 6 bar



タイプ3
Type 3

加熱・冷却ジャケット付き
ガラス容器 ドレンバルブ付き
*Metal vessels with heating
jacket and drain valve*
50/100/200/300 ml
max. 250°C / 60 bar



BÜCHI – THE WAY TO GET RESULTS!

 **büchiglasuster**
+switzerland

- ピコクレーブは、少量タイプのリアクターです。
数種類のリアクターが取り付けられ、最大容量300mlです。
«picoclave» is a complete small scale reactor with various stirrer vessels up to 300ml.
- マグネットドライブ「サイクロン075」は無段階変速で最大3000回転で攪拌できます。
The proven magnetic drive «cyclone 075» ensures stepless stirring up to 3000 Rpm
- ポリカーボネート製安全カバーは研究所内をさらに安全に致します。
The new frame with polycarbonate protection screen increases safety in the laboratory.
- ガラス容器やメタル容器のこうかんはクイックアクションクローザーで素早い交換が可能です。
工具の必要はありません。
Different volumes of glass or metal vessels are quickly interchangeable with the quick action closure, without the need for tools.



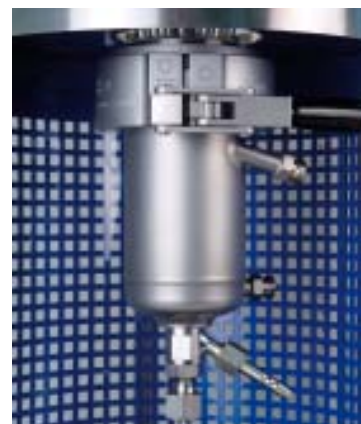
選べるフレームカラー
Frame in various colors



ポリカーボネート製安全カバー
Polycarbonate protection screen



ドレンバルブ付きガラス容器
Glass vessel with drain valve



ドレンバルブ付きメタル容器
Metal vessel with drain valve

研究室の場所を取りません

Minimum space requirement in the lab

寸法 / Dimensions: 300 x 300 x 700 mm

重量 / Weight: ca. 15 Kg

材質 / Material: ステンレススチール/ハステロイ/ガラス
stainless steel / Hastelloy / Glass

素早い容器交換 – no problem! Quick vessel change – no problem!



クイックアクションクローザーを開けます
Open quick action closure



容器を外します
Remove vessel



新しい容器を装着します
Insert new vessel



クイックアクションクローザーを閉めます。
Close quick action closure

【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://julabp-japan.co.jp> email : info@julabo-japan.co.jp

 **büchiglasuster**
switzerland