

miniclave drive mit neuem Gehäuse
Für sichere Kleinreaktionen

miniclave drive with new frame
for safe small scale reactions



Metallgefäße mit Heizmantel und Bodenventil
Metal vessels with heating jacket and drain valve
50/100/200/300 ml
max. 250°C / 60 bar



Glasgefäße mit Heizmantel, ohne Bodenventil
Glass vessels with heating jacket, without drain valve
25/50/100/200/300 ml
max. 200°C / 6 bar



Glasgefäße mit Heizmantel und Bodenventil
Glass vessels with heating jacket and drain valve
50/100/200/300 ml
max. 200°C / 6 bar

- Der «miniclave drive» ist ein kompletter Kleinautoklav für diverse Rührgefässe bis 300ml.
«miniclave drive» is a complete small scale reactor with various stirrer vessels up to 300ml.
- Der bewährte Magnetantrieb «cyclone 075» sorgt für eine stufenlose Rührung bis 3000 Rpm
The proven magnetic drive «cyclone 075» ensures stepless stirring up to 3000 Rpm
- Das neue Gehäuse mit Polycarbonat- Schutzscheibe macht die Reaktionen im Labor noch sicherer.
The new frame with polycarbonate protection screen increases safety in the laboratory.
- Verschieden grosse Glas- und Metallgefässe können schnell und ohne Werkzeug mit dem Schnellverschluss ausgetauscht werden.
Different volumes of glass or metal vessels are quickly interchangeable with the quick action closure, without the need for tools.



Gehäuse in verschiedenen Farben
Frame in various colors



Polycarbonat Schutzscheibe
Polycarbonate protection screen



Glasgefäss mit Bodenventil
Glass vessel with drain valve



Metallgefäss mit Bodenventil
Metal vessel with drain valve

Minimaler Platzanspruch im Labor
Minimum space requirement in the lab

Masse/Dimensions: 300 x 300 x 700 mm

Gewicht/weight: ca. 15 Kg

Material: Stahl rostfrei / Hastelloy / Glas
stainless steel / Hastelloy / Glass

Schneller Gefässwechsel – kein Problem!

Quick vessel change – no problem!



Schnellverschluss öffnen
Open quick action closure



Gefäss entfernen
Remove vessel



neues Gefäss einführen
Insert new vessel



Schnellverschluss schliessen
Close quick action closure