

## Liste der vorhandenen Reaktoren

### 1 L Reaktor:

Anzahl: 8

Arbeitsvolumen: 0,8 L

Reaktionsgefäß: Glas

Homogenisierung: 6-Blatt-Scheibenrührer, Airlift



### 3 L Reaktor:

Anzahl: 3

Arbeitsvolumen: 2 L

Reaktionsgefäß: Glas

Homogenisierung: 6-Blatt-Scheibenrührer



### 5 L Reaktor:

Anzahl: 1

Arbeitsvolumen: 4 L

Reaktionsgefäß: Glas

Homogenisierung: 6-Blatt-Scheibenrührer

### 15 L Reaktor:

Anzahl: 4

Arbeitsvolumen: 10 L

Reaktionsgefäß: Glas

Homogenisierung: 6-Blatt-Scheibenrührer, Airlift, Umwurf



100 L Reaktor:

Anzahl: 2  
Arbeitsvolumen: 70 L  
Reaktionsgefäß: Edelstahl  
Homogenisierung: 6-Blatt-Scheibenrührer, Umwurf



150 L Reaktor:

Anzahl: 2  
Arbeitsvolumen: 100 L  
Reaktionsgefäß: Edelstahl  
Homogenisierung: 6-Blatt-Scheibenrührer



300 L Reaktor:

Anzahl: 1  
Arbeitsvolumen: 250 L  
Reaktionsgefäß: Edelstahl  
Homogenisierung: 6-Blatt-Scheibenrührer, Umwurf



350 L Reaktor:

Anzahl: 1  
Arbeitsvolumen: 300 L  
Reaktionsgefäß: Edelstahl  
Homogenisierung: 6-Blatt-Scheibenrührer, Umwurf



3000 L Reaktor:

Anzahl: 1

Arbeitsvolumen: 2000 L

Reaktionsgefäß: Edelstahl

Homogenisierung: 6-Blatt-Scheibenrührer, Umwurf

