

## Recyclen

### Lösungsmittelrecycler mit vollautomatischer fraktioneller Destillation

#### Recyclen und Wiederverwendung von mindestens 90% Ihrer Verbrauchsmengen.

Die seit Jahren zunehmende Frequenz histologischer Untersuchungen hat dazu geführt, dass immer mehr Lösungsmittel im medizinischen und Pharmabereich gebraucht werden. Xylol, Ethanol, fallen in großen Mengen, mehr oder weniger verschmutzt an und müssen als Sondermüll behandelt werden. Dieses führt zu enormen Kosten im Labor.



#### 10 Liter Recycler, Tischmodell

recycelt Xylol, Xylol-Ersatzstoffe, Ethanol.  
Luftkühlung kein Wasseranschluss nötig.  
20-30 Minuten pro Liter Destillationszeit,  
Fraktionelle Destillation.

Maße: 610 x 356 x 1067 mm (TxBxH)  
220-240 Volt / 50 Hz



#### 20 Liter Premium-Recycler, Standmodell

recycelt Xylol, Xylol-Ersatzstoffe, Ethanol.  
Luftkühlung kein Wasseranschluss  
15 – 20 Minuten pro Liter Destillationszeit,  
Maße: 480 x 740 x 1880 mm (TxBxH)  
220-240 Volt / 50 Hz

The System is listed to 2208 (United States) and 3101.1 (International) UL Safety Standards by ETL Laboratories. Also, CSA C22.2 No.1010.1-92 and CE marked.

### Qualität Made in USA

#### Paraffin Recycler

Wiederaufarbeitung von mit Xylol und Alkohol verunreinigtem Paraffin aus Entwässerungsautomaten.

17 Liter Vorratsbehälter.  
Ausgereiftes Vakuumsystem bis minus 0,8 bar.  
Fast 100%ige Paraffinrückgewinnung durch 3-fach Filterung.  
Einsparung von Lager und Entsorgungskosten.  
Integrierter Überhitzungsschutz.



#### Technische Daten:

Abmessungen des Gerätes  
L/B/H 500x420x520mm  
Gewicht 30 kg  
230 V/50 Hz/800W  
Artikel Nr. 60010

### Qualität Made in Germany