

**Sonderaktion „Aus Alt mach Neu!“**



**Ihr Autoklav ist in die Jahre gekommen?**

Wir freuen uns auf ihn! Und versüßen Ihnen den Abschied mit unschlagbaren Aktions-Preisen beim Tausch gegen ein Tuttnauer-Neugerät!



**biomedis**®

biomedis Vertriebsgesellschaft mbH | Kerkrader Str. 2, 35394 Gießen | biomedis.de

Alte Laborautoklaven mögen Retro-Charme haben, doch die Gefahr kostspieliger Ausfallzeiten wächst mit jedem Tag ihrer langen Laufzeit. Vor allem Technik und Sicherheit entsprechen kaum mehr dem State of the Art!

Lassen Sie Ihren Alten in Ruhestand gehen!  
Tauschen Sie gegen hochmoderne Labortechnik von Tuttnauer und profitieren Sie von unseren Aktions-Vorteilen:

- Unschlagbare Sonder-Preise
- Rücknahme Ihres Altgerätes
- Extra-Bonus: die erste Wartung gratis

**Worauf warten? Packen Sie JETZT die Gelegenheit beim Schopf!**

**Sprechen Sie uns an - wir sind gerne für Sie da:  
Tel.: 0641 - 9460010 | Fax: 0641 - 94600150 | Email: zentrale@biomedis.de**



**Typ 3870 ELV-D ab 6.350,00 Euro**

**Typ 5075 ELV-D ab 8.375,00 Euro**

(alle Preise netto, zuzüglich Optionen/Sonderausstattung)

**Serienmäßig:**

- biomedis-Funktionspaket
- Vollautomatische Mikroprozessorsteuerung mit 7 Standard-Sterilisierprogrammen (erweiterbar auf bis zu 20)
- Kombinierte Druck- und Temperaturregelung für kürzere Zyklen
- Vollautomatische Speisewasserregelung
- Druck- und Temperaturgesteuerte Türverriegelung
- Flexibler Temperaturfühler zur Sterilisierzeitauslösung
- Option „Pulsierendes Aufheizen“
- Bodenblech
- Validierstutzen
- Druckervorbereitung
- RJ45 Schnittstelle als Vorbereitung für ein Online-Dokumentationssystem (Software)
- USB-Schnittstelle zum Auslesen von Daten und Zyklen

**Lieferbare Optionen:**

- Schnellrückkühlung
- Radialventilator
- Vakuum
- Abluftfiltration (vorgeschrieben für Laboratorien ab S2)
- Drucker zur Dokumentation der Läufe
- R.PC.R Software für die Datendokumentation und -archivierung



**biomedis**®

biomedis Vertriebsgesellschaft mbH | Kerkrader Str. 2, 35394 Gießen | biomedis.de