

... sicher
mit System!

stoma® stomaclav B40 / B60

■ Mikroprozessorsteuerung

Für die Überwachung von Druck, Temperatur und Sicherheit

■ Leistungsfähige Vakuumpumpe

für effiziente Entlüftung und sichere Trocknung des Sterilisiergutes

■ Fraktioniertes Vor- und Nachvakuum

■ Türsicherung

■ Vorheizprogramm

(Stand-By-Betrieb) zur Vorwärmung des Kessels und schnelleren Prozessablauf

■ Wasser-Einweg-System

■ Chargendokumentation

■ **Programme:** Desinfektionsprogramm, Schonprogramm, Standardprogramm, 2 Schnellprogramme, Textilprogramm, Sonderprogramme für individuelle Kundenwünsche, Vakuum-Leck-Test, Bowie & Dick Simulationstest.

■ Sonderzubehör:

- Siebschalen
- Sterilisationscontainer in verschiedenen Ausführungen
- Norm-Trays (nach DIN 13999)
- Software für Chargendokumentation per PC

■ Die besonderen Vorteile des **stomaclav**

- ✓ Kapazität für die Aufnahme bis zu 12 Norm-Trays (nach DIN 13999), 9 Mini-Container und **Euro-Container** (bis zu 1/2 Sterilisationseinheiten) !
- ✓ **Vorgesehener Wasseranschluss** zur externen Wassereinspeisung durch z.B. Ionenaustauscher oder Osmose-Anlage (für Betrieb nicht notwendig) !
- ✓ **Mobilität** und Flexibilität, da im Falle von Vakuum-Membran-Pumpe kein Wasseranschluss für Kühlung erforderlich ist und das Gerät nicht fest installiert werden muss !
- ✓ **Option:** Wasser-Ringpumpe. Die Ablaufzeiten verringern sich um ca. 20 %. Anschluss wie bei einer Waschmaschine, es muss ein Wasserzulauf und ein Wasserablauf vorhanden sein.
- ✓ **Serielle Schnittstelle** für Chargendokumentation per PC und **parallele Schnittstelle** für externen Drucker

