



**Qualitäts-Management**  
Wir sind zertifiziert

Regelmäßige freiwillige Überwachung  
nach DIN EN ISO 9001:2008



**Medizintechnik &  
Sanitätshaus**

**Medizinischer Fachhandel  
Prüfungen und Reparaturen**



## MIRIS-SONICATOR (Milchproben-Homogenisator)

### Aufbereitung und Optimierung von Milchproben für die Analyse!

- **Vorbehandlung von gefrorenen und/oder verdorbener Milch-Proben**
- **Verbessert die Milchqualität**
- **Verbessert das Analyseergebnis**
- **Basierend auf der Probenmenge kalkuliert der integrierte Computer die exakte Behandlungszeit**
- **Portabel**

Wenn Milch längere Zeit gelagert oder aufgetaut wird, kommt es häufig vor, dass sich das Fett absetzt und zu einer Anhäufung von Proteinen.

Eine solche Milch ist für die weitere Analyse mit dem Miris HMA oder im Labor nur geringfügig geeignet, da je nach entnommener Probe die Testergebnisse abweichen können.

Wird die Milch vor der Analyse mit dem MIRIS Sonicator vorbehandelt, erhalten Sie die bestmögliche Probenqualität und somit das genaueste Analyseergebnis.

Der MIRIS Sonicator ist sowohl für Aufbereitung von Menschen-, als auch Tiermilch geeignet.



Technische Daten	
Maße (HxBxT)	52.5 x 36.5 x 24.5 cm
Gewicht	11kg
Netzgerät	100-240 V ~ 50/60 Hz, 2.3A.
Standards	CE EN/(IEC)61326-1:2006 EN/(IEC)60601-1-2:2007 § 6.1 und 6.2
Display	LCD
Umgebungstemperatur	15C° to 35C° (59F° to 95F°)