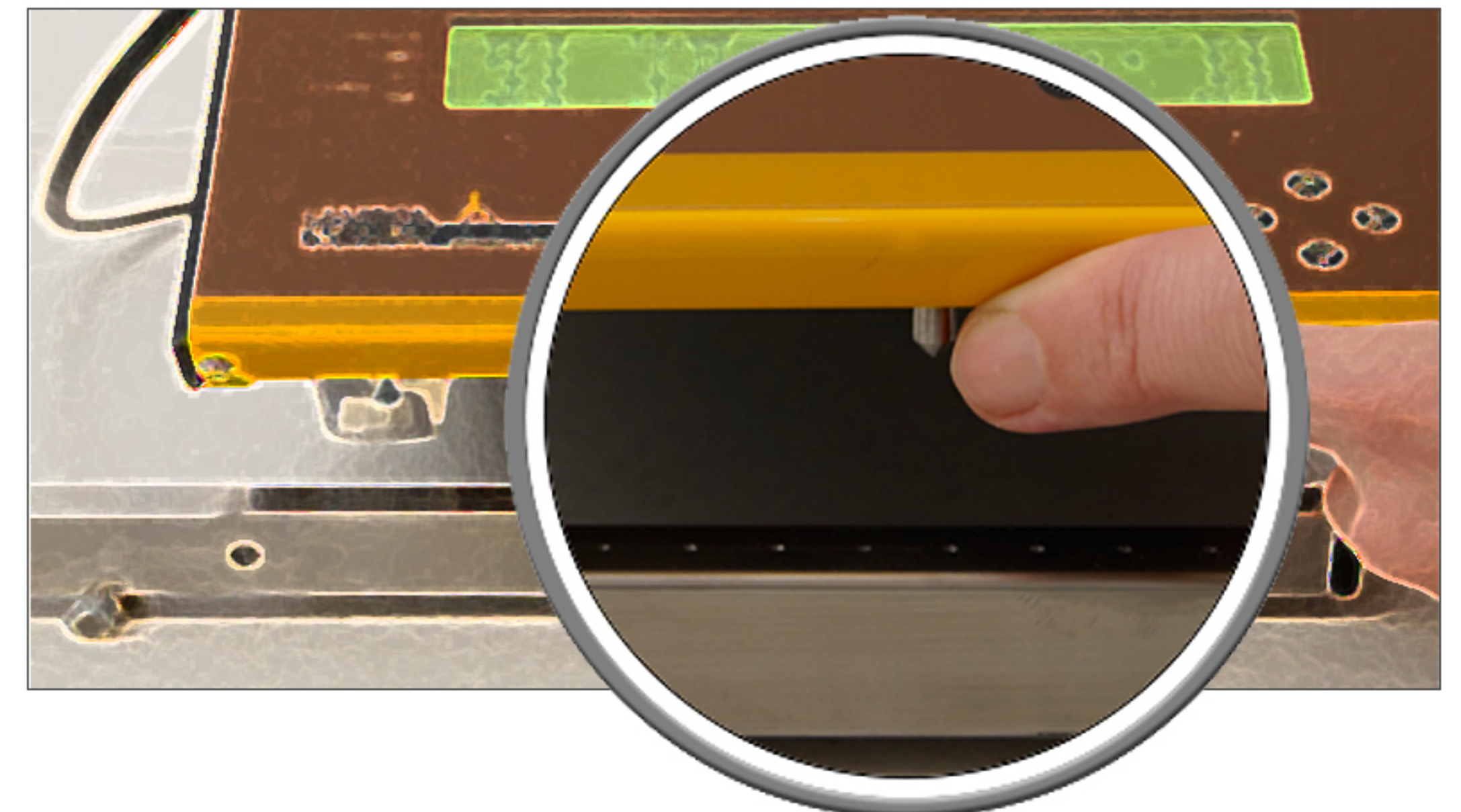


LAMBDA liefert für MINIFOR Bioreaktoren & Fermenter
das Waagemodul für kontinuierliche Kulturen

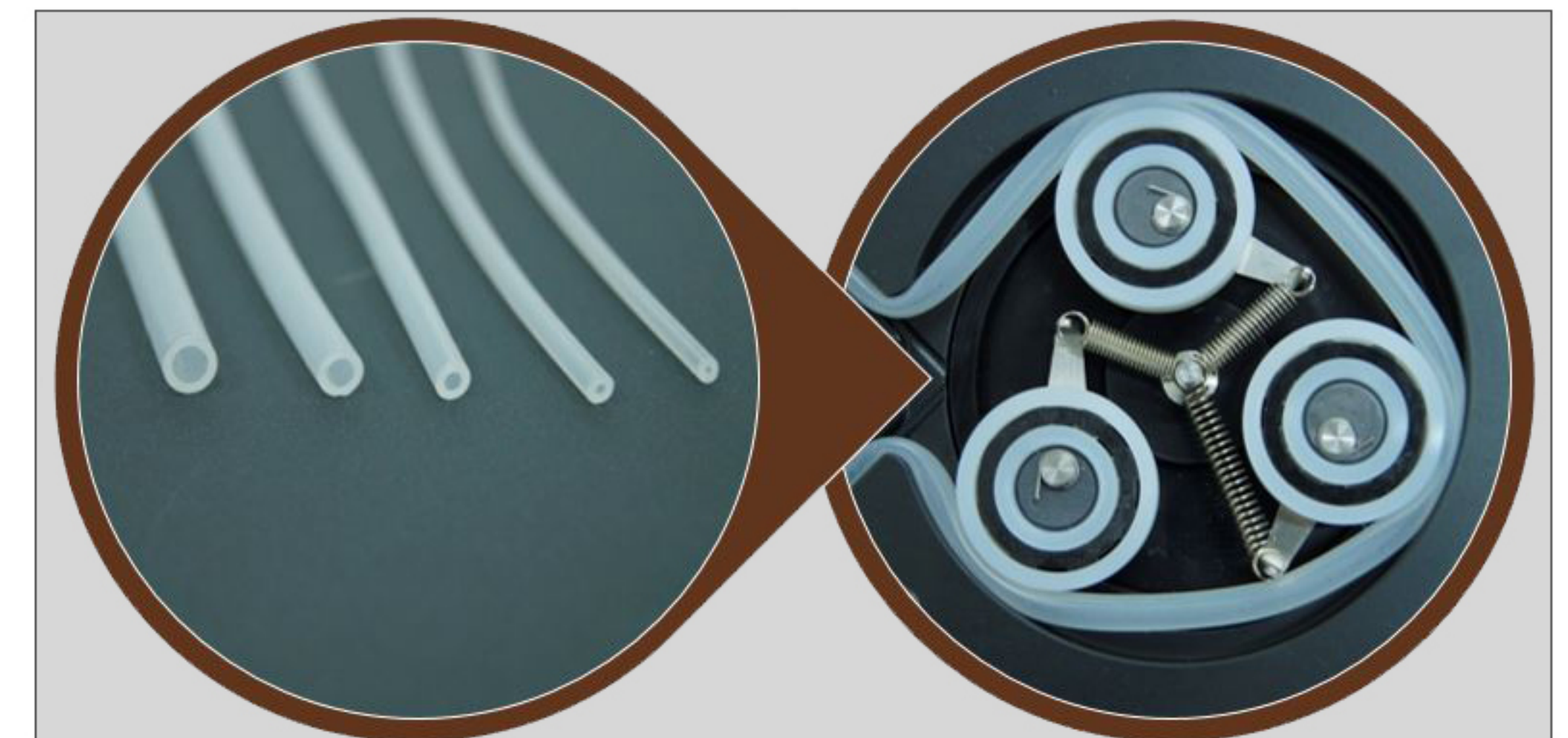
CHEMOSTAT

Vorteile von LAMBDA Chemostat

- ➔ Parameteroptimierung in Tagen statt Wochen
- ➔ Höhere Produktivität in kleinen Reaktorgefäßen (z.B. 3 Liter Chemostat entspricht 30 Liter Batch)
- ➔ Präzise Kontrolle für GMP & GLP
- ➔ Die gewichtsgesteuerte kontinuierliche Kultur ist genau: unabhängig von Temperatur, Schaum, Gasaufnahme und Druck (Volumenänderungen)
- ➔ LAMBDA Feed- und Abernte-Pumpen dosieren Nährmedien zuverlässig über Monate
- ➔ Konstanter Durchsatz im Langzeitversuch ohne Risiko von Schlauchriss oder Fehlfunktion

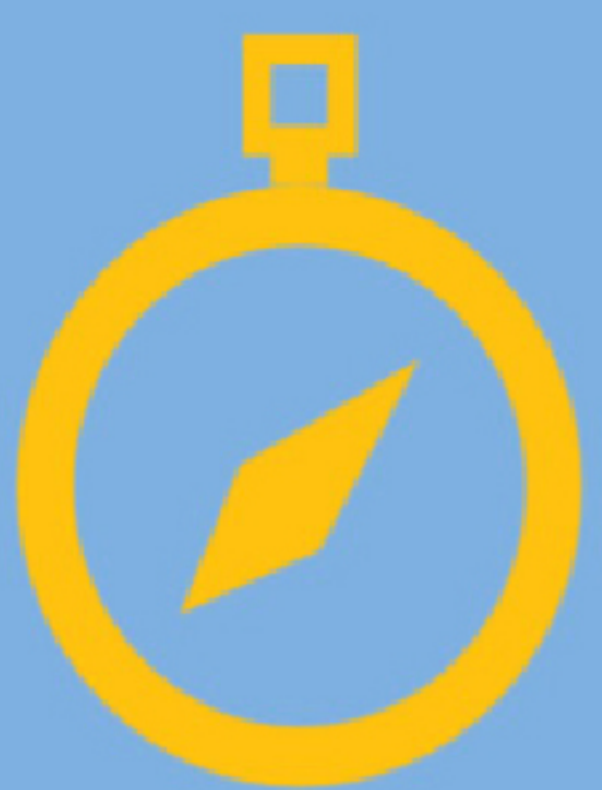


Das LAMBDA Waagemodul wird unter den MINIFOR Bioreaktor gestellt



LAMBDA Pumpen mit grossen Laufrädern & asymmetrischer Konstruktion minimieren die Pulsation und schonen den Schlauch

Vorteile des LAMBDA Waagemoduls für kontinuierliche Kulturen



Schnellere
Prozess-
optimierung



Erhöhte
Produktivität



Präzise &
reproduzierbare
Resultate



Kosteneffizient