

FagronLab™

**Die Lösung
für eine präzise
Versiegelung
und Prägung**



FagronLab™ LEV-Rx™ Schließ- & Stanzapparat

Der LEV-Rx™ ist ein kompaktes All-in-One-Gerät zum manuellen Versiegeln von Aluminiumtuben sowie zur Prägung und Kennzeichnung von Blistern, Sachets und Umkartons. Das Gerät wurde speziell für Rezeptur-Apotheken und kleine Produktionsbetriebe entwickelt.

NEU

Optimiert den
Verpackungsprozess
bei hoher Qualität
effizient & zuverlässig

- **Versiegelung von Tuben:**
Sicherer Verschluss für flüssige und halbfeste Zubereitungen
- **Direkte Prägung:**
Für Chargennummern, Verfallsdaten und individuelle Kennzeichnungen
- **Integriertes Prägeset:**
Für klare, dauerhafte Markierungen auf verschiedenen Verpackungsmaterialien
- **Regelkonform:**
Unterstützt GMP-gerechte Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit

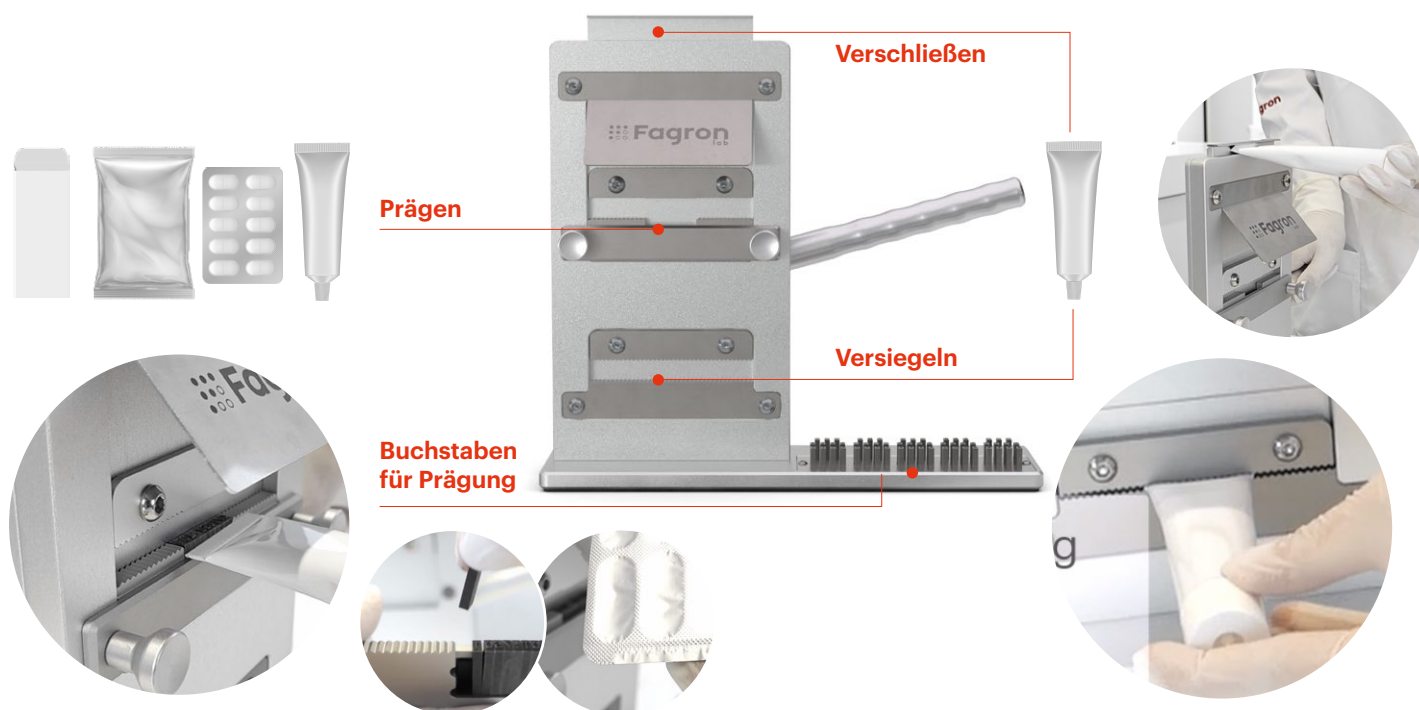


Mehr Informationen zum
FagronLab™ LEV-Rx™

FagronLab™ LEV-Rx™ – Individuelle Anwendung für jede Verpackung

Mit dem **FagronLab™ LEV-Rx™** lassen sich Tuben einfach und sicher manuell versiegeln. Der benutzerfreundliche Prozess sorgt für eine zuverlässige, hochwertige Versiegelung und schützt die Rezeptur effektiv vor Verunreinigungen und Auslaufen.

Zusätzlich ermöglicht das Gerät das Prägen von Buchstaben und Zahlen direkt auf die Verpackung – ideal für individuelle Kennzeichnungen wie Chargennummern, Verfallsdaten oder produktspezifische Hinweise. So wird eine präzise und dauerhaft lesbare Beschriftung sichergestellt.



Vorteile auf einen Blick

- **Intuitive Handhabung:**
Manuell bedienbares Gerät – einfach, schnell und zuverlässig.
- **Spezialisiert auf das Verschließen von Aluminiumtuben:**
Ideal für Salben, Cremes und andere topische Zubereitungen.
- **Vielseitige Prägung:**
Für Tuben, Blister, Sachets und Kartonverpackungen geeignet.
- **Kennzeichnung:**
Chargennummern, Verfallsdaten und vorgeschriebene Angaben direkt auf der Verpackung.
- **Sichere Rückverfolgbarkeit:**
Dauerhafte, präzise Markierungen für maximale Transparenz und Produktsicherheit.



Gemeinsam

gestalten wir die Zukunft
personalisierter Medizin.

