



FagronLab™

Kapselberechnung leicht gemacht

FagronLab™ MedCaps

Mit FagronLab™ MedCaps können Sie ab sofort Ihre Produktivität bei der Kapselberechnung optimieren, ohne dabei an Effizienz und Qualität zu verlieren – damit Ihre Kunden ihre Medikation schnell und sicher erhalten.

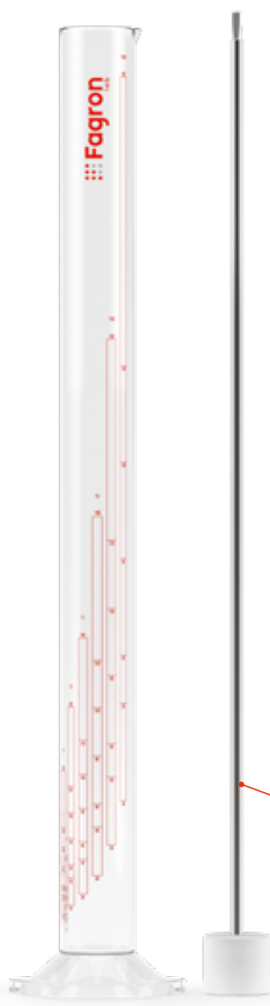
Die in der Rezeptur am meisten vorkommende Darreichungsform sind Kapseln. Die Herstellung ist allerdings sehr zeitintensiv, da viele einzelne Schritte dafür notwendig sind. Von der Berechnung der Volumendichte des Kapselfüllstoffes und dem Abwiegen und Mischen der einzelnen Rezepturbestandteile, über das Befüllen der Kapseln bis hin zur Qualitätskontrolle – jeder dieser Schritte ist entscheidend, um die Qualität und Wirksamkeit der Medikation sicherzustellen.

Ihre Vorteile durch FagronLab™ MedCaps im Überblick:

- Einfache Anwendbarkeit
- Zeitersparnis
- Gute Reproduzierbarkeit
- Hohe Präzision & Verlässlichkeit
- Kosteneffektivität

NEU



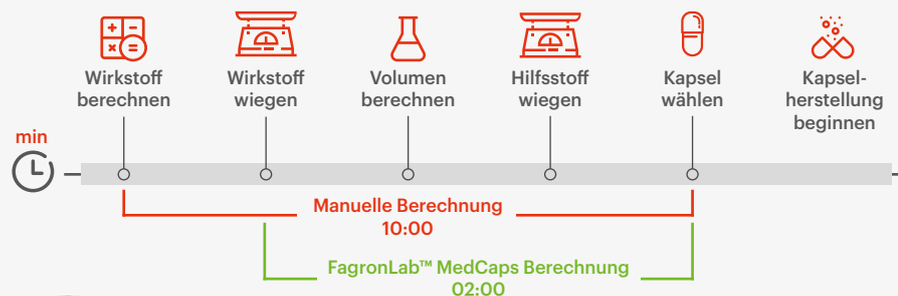


FagronLab™ MedCaps ist ein Glas-Zylinder mit einer besonderen Graduierung, speziell geeicht und konzipiert für die Berechnung von Kapselrezepturen. Mit diesem Zylinder bestimmen Sie in kürzester Zeit die geeignete Kapselgröße, sowie die genau definierte Menge an benötigtem Hilfsstoff. So gelingt die vollständige volumetrische Befül-

lung der Kapseln mit absoluter Präzision und Genauigkeit - praktisch und schnell.

FagronLab™ MedCaps ist geeignet für alle Kapselgrößen von 5 bis 000 und kann für die am häufigsten verschriebenen Packungsgrößen (30, 50, 60, 80, 100, 120 und 180 Kapseln) eingesetzt werden.

Manuelle Berechnung im Vergleich zu FagronLab™ MedCaps Berechnung



Durch die Verwendung von FagronLab™ MedCaps entfällt die sonst notwendige Berechnung der Schüttdichte von Füllmitteln, die zudem von Charge zu Charge variiert, und somit jedes Mal neu berechnet werden müsste. FagronLab™ MedCaps zeigt das tatsächliche Schüttvolumen der herzustellenden Rezeptur.

FagronLab™ MedCaps Stopfer

Neben der Dichte ist der Verdichtungsgrad des Pulvers ein weiterer Faktor, welcher die volumetrische Füllung der Kapseln beeinflusst. Eine Reproduzierbarkeit dieses Faktors ist durch eine Berechnung nur schwer zu erreichen. Dafür bieten wir Ihnen optional den FagronLab™ MedCaps Stopfer an.

- Hergestellt aus pharmazeutischen Materialien.
- Entwickelt, um das Pulver im Zylinder zu verdichten.
- Der Spatel (auf der Rückseite des Stopfers) hilft beim Entfernen von Pulverrückständen aus dem Zylinder.

Tip

Sie erhalten Zylinder, Stopfer und Reinigungsbürste in einem Set (Art. Nr. 720303)

Spatel



Gemeinsam

gestalten wir die Zukunft personalisierter Medizin.

