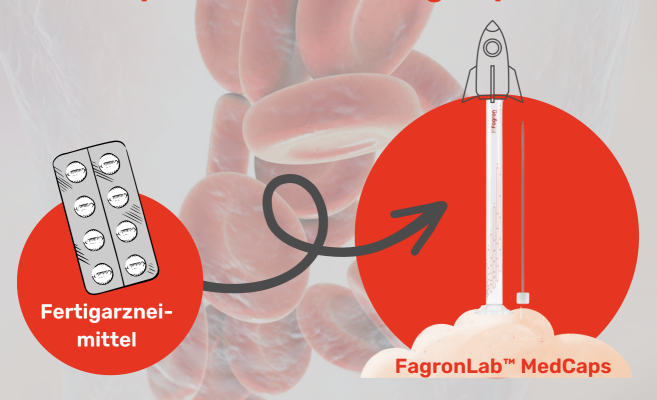
Vorbeugung von Thrombosen und Embolien- personalisierte Medikation

# Phenprocoumon 0,5 mg Kapseln



Des **MedCaps's Superkraft** ist, die volumetrische Kapselherstellung zu vereinfachen und zu beschleunigen,

#### Zusammensetzung:

Phenprocoumon 0,5 g

Mannitol 99,5% & SiO2, hochdisp. 0,5 (Kapselfüllstoff) Fagron q.s.

**Anzufertigende Menge: 100 Kapseln** 

### Fertigarzneimittelauswahl

| X            | Falithrom® mite     | 1,5 mg | Filmtabletten |
|--------------|---------------------|--------|---------------|
| X            | Falithrom®          | 3 mg   | Filmtabletten |
| $\checkmark$ | Marcumar®           | 3 mg   | Tabletten     |
| $\checkmark$ | Phenprogamma®       | 3 mg   | Tabletten     |
| $\checkmark$ | Phenpro-ratiopharm® | 3 mg   | Tabletten     |
| $\checkmark$ | Marcuphen AbZ®      | 3 mg   | Tabletten     |

Schritt 1. Tabletten sollten Filmtabletten vorgezogen werden

Schritt 2. "Gering" dosiertes Fertigarzneimittel vor "hoch" dosiertem Fertigarzneimittel auswählen

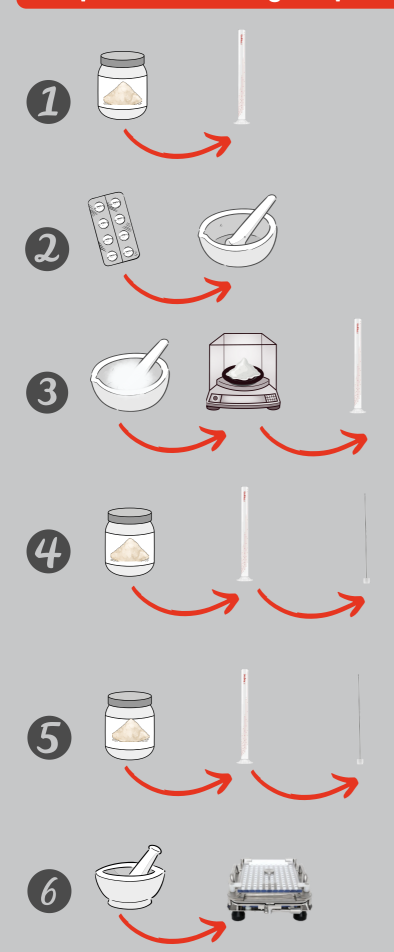
————— Gehaltsschwankungen des Wirkstoffes werden ausgeglichen, da mehr Tabletten benötigt werden.

———— Mehr Tablettenfüllstoff = mehr Kapselfüllstoff, welcher kompatibel ist.

Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11 g 21509 Glinde Tel.: +49 (0) 40 - 670 67 5 Mail: info@fagron.de Web: fagron.de



## Beispiel-Herstellungsempfehlung



Kleine Teilmenge Kapselfüllstoff in Messzylinder vorlegen (min. Boder bedeckt).

Tabletten ausblistern und mörsern (Mindestens 20 Tabletten)

Gemörserte Tabletten (Pulver) auf der Analysenwaage abwiegen (+10% Rezepturzuschlag) und in den Messzylinder überführen.

Kapselfüllstoff auf gewünschtes Volumen ergänzen (Skala Kapselgröße/-menge) und Pulver vorsichtig mit dem Stopfer begradigen.

Wiederholung: Kapselfullstoff auf gewünschtes Volumen ergänzen (Skala Kapselgröße/-menge) und Pulver vorsichtig mit dem Stopfer begradigen.

Pulvermischung in Fantaschale überführen, homogenisieren (locker) und anschließend verkapseln.

Fagron GmbH & Co. KG

Wilhelm-Bergner-Straße 11 g

21509 Glinde

Tel.: +49 (0

Mail: info@

Web: fagro

Tel.: +49 (0) 40 - 670 67 5 Mail: info@fagron.de Web: fagron.de





Welche Kapselgrößen können abgemesen werden? Kapselgröße 5-000 abmessbar

Welche Kapselmengen können abgemesen werden? Packungsgröße 30, 50, 60, 80, 100, 120 & 180 Kapseln

Wird ein Kalibiervolumen benötigt?

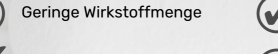
Kein Kalbiervolumen nötig, durch den graduierten Glasmesszylinder

Wie kann der FagronLab™ MedCaps gereinigt werden? Reinigungsbürste im Set enthalten



## Für welche Herstellungen ist der FagronLab™ MedCaps geeignet?





Standardisierte Kapselfüllstoffe



Hohe Wirkstoffmenge



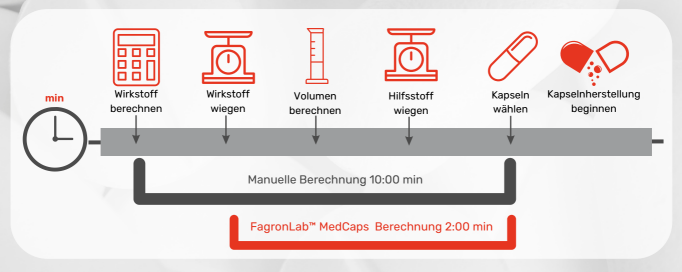
Individuelle Kapselfüllstoffe



Fertigarzneimittel



Fagron Kapselfüllstoffe



Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11 g 21509 Glinde

Tel.: +49 (0) 40 - 670 67 5 Mail: info@fagron.de

Web: fagron.de

