



FagronLab™ MedCaps

Cylindre d'aide au conditionnement des gélules.

Rend le calcul d'encapsulation très facile!

Au sujet de FagronLab™



Pour améliorer continuellement le processus de préparation pharmaceutique, nous avons créé FagronLab™, équipement de préparation, développant et investissant continuellement dans un vaste concept de solutions de laboratoire pour la préparation de pharmacies. Grâce à ces équipements de préparation spécialisés et à des concepts de laboratoire de production sur mesure utilisés par les pharmaciens, nous souhaitons améliorer la sécurité, la qualité et l'efficacité des préparations.

Gélules

De nombreuses étapes doivent être faites pour préparer des gélules, la forme posologique la plus courante dans la pharmacie de préparation. Bien que prenant du temps, toutes ces étapes, comme le pesage, le calcul du poids/ de la densité volumique, le mélange, le remplissage des capsules et le contrôle qualité sont très importants pour garantir la qualité et l'efficacité des traitements. Avec les solutions FagronLab™, vous pouvez améliorer la productivité tout en maintenant l'efficacité et la qualité, afin que le patient reçoive ses médicaments rapidement et en toute sécurité.



FagronLab™ MedCaps

FagronLab™ MedCaps est un cylindre en verre conçu pour le processus de préparation des capsules, avec une graduation validée.

Il recommande le meilleur choix de taille de gélule à utiliser. De plus, il détermine de manière rapide et pratique la quantité exacte d'excipient nécessaire pour le remplissage volumétrique complet des gélules.

La graduation validée indiquée sur le FagronLab™ MedCaps convient à toutes les tailles de gélules utilisées dans la médecine humaine et vétérinaire (de n° 5 au n° 000) et ce pour les quantités les plus prescrites (30, 50, 60, 80, 100, 120 et 180 gélules).

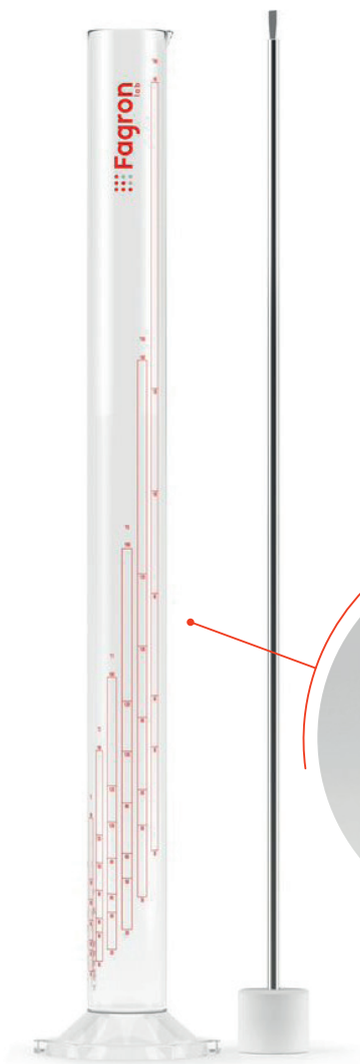
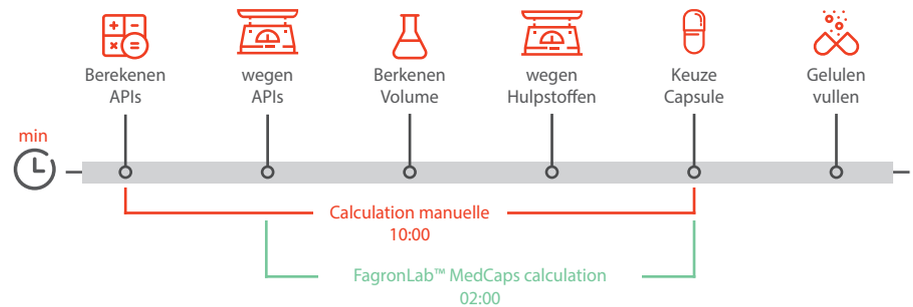
Avec l'utilisation du FagronLab™ Medcaps, vous n'avez plus à faire de calculs concernant la densité apparente de les poudres. Après tout, ceux-ci peuvent varier entre différents lots d'ingrédients actifs (matières premières).

FagronLab™ MedCaps Avantages

- Reproductibilité
- Precision
- Pratique
- Fiable
- Rentable



Calcul manuel comparé avec les calculs avec le FagronLab™ MedCaps



Rend le calcul d'encapsulation très facile!

Un mauvais choix de taille de capsules peut affecter directement la qualité du traitement car il peut interférer avec l'observance du patient. Plusieurs méthodes et techniques sont utilisées pour calculer la taille des gélules, mais beaucoup d'entre elles prennent du temps et peuvent amener à des adaptations, avec une faible reproductibilité du processus. La graduation sur FagronLab™ MedCaps convient à toutes les tailles de gélules utilisées en médecine humaine et vétérinaire (de n° 5 au n° 000) conformément aux quantités les plus prescrites (30, 50, 60, 80, 100, 120 et 180 gélules).

FagronLab™ MedCaps Tamper

Un autre facteur influençant le remplissage volumétrique des capsules, en plus de la densité, est le degré de compactage des poudres, et reproduire ce facteur lors des calculs est difficile à réaliser.

C'est pourquoi nous avons le tamper Fagronlab™ Medcaps

- Fabriqué d'une matière pharmaceutique
- conçu pour compacter la poudre dans le cylindre
- Imiter le processus de tamponnage lors de la fabrication des gélules
- Spatule pour éliminer toutes la poudre dans le cylindre



Together
we create the future
of personalizing medicine.

