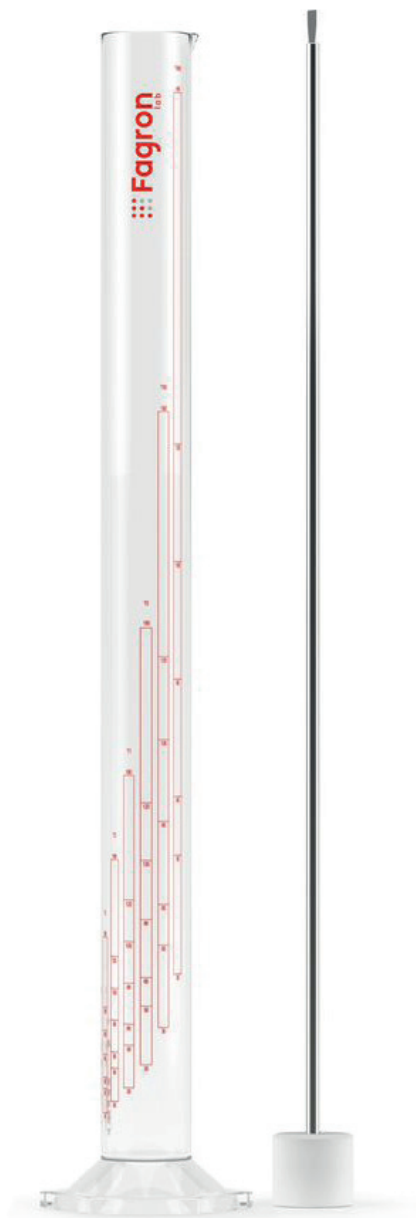


# FagronLab™ MedCaps

Cylindre d'aide au conditionnement des gélules.

Rend le calcul d'encapsulation très facile!





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

Il recommande le meilleur choix de la 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 en médecine humaine et vétérinaire (de n° 5 au n° 000) et ce pour les quantités les plus fréquemment 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

## FagronLab™ MedCaps Tamper

Peux-être utiliser de 2 côtés.

D'un côté, le FagronLab™ Tamper est un outil pharmaceutique spécialement conçu pour compacter la poudre dans le cylindre et pour imiter le processus de tamponnage pendant la fabrication des gélules. D'autre part, il s'agit d'une spatule pour éliminer la poudre qui reste dans le cylindre, évitant ainsi la perte de matière première.

