

Le ProFill 3006 est le premier gélulier 300 alvéoles à main en inox pouvant être utilisé sous hotte filtrante ou dans une boîte à gants. Les pièces de changement de taille et le chargeur peuvent également être utilisées avec le gélulier de paillasse ProFill 3007, pour une polyvalence parfaite.

### Plus facile à utiliser

- ♦ Plus facile à utiliser que tout autre système à main à 200 ou 300 alvéoles.
- ♦ Quatre repères exclusifs aident à charger les gélules, à les ouvrir, à les tasser et à les fermer.
- ♦ Peut être utilisé sous une hotte filtrante ou dans une boîte à gants.
- ♦ Livré complètement monté avec un CD vidéo d'explications.

### Conforme à la pharmacopée

- ♦ Remplissage par les poids, méthode USP/EP, avec précision supérieure à  $\pm 1-3\%$  de la valeur en moyenne.
- ♦ En général toutes les 300 gélules d'un lot ont une précision supérieure à  $\pm 4$  à  $7,5\%$  de la valeur recherchée.
- ♦ Pour en savoir plus, consultez [www.capsuleworld.com/3006/fwdata](http://www.capsuleworld.com/3006/fwdata)
- ♦ Peut être utilisé avec différentes marques et types de gélules, y compris celles en gélatine, les végétariennes de type HPMC et celles en amidon.

### Changements de format et nettoyage plus rapides

- ♦ Pièces de changement de format pour 000 à 4 et 00el à 2el.
- ♦ Changement de format en seulement 5 minutes.
- ♦ La plupart des pièces peuvent passer au lave-vaisselle. Pour en savoir plus, consultez [www.capsuleworld.com/3006/cmoc](http://www.capsuleworld.com/3006/cmoc).
- ♦ Peut être séché dans un four ou avec un sèche-cheveux portable.

### Le gélulier à main 300 alvéoles le plus rapide et le plus facile d'utilisation !

**Jusqu'à 4500 ou même 6900\* gélules à l'heure.**

\*En fonction de la poudre, de la vitesse de l'utilisateur et du nombre de tassements.

### Rendement plus important

- ♦ Parfaitement équipé avec positionnement du chargeur, tasseur 60 broches, scelleur à gélules, bols de mesure des gélules et plaque pousoir.
- ♦ Le scelleur vous permet d'obturer complètement les gélules après le remplissage, contrairement aux autres géluliers 200/300 trous à main – vous gagnez du temps et évitez les déconvenues!

### Compatible avec le gélulier de paillasse

- ♦ Le ProFill 3006 évolue avec vos besoins. Achetez le gélulier de paillasse ProFill 3007 pour les plus grandes quantités, et vous pourrez utiliser les mêmes pièces de changement de format et le même chargeur que ceux que vous avez achetés pour le 3006.
- ♦ Vous pourrez continuer à utiliser la base du gélulier 3006 pour les plus petites quantités, ou pour utilisation sous une hotte filtrante, ou dans une boîte à gants.

### Options exclusives

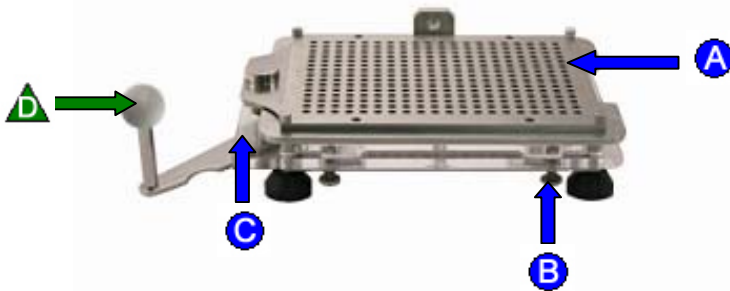
- ♦ Plateau des têtes en acier inoxydable (inox) 316 disponible.
- ♦ Kit de lot partiel permettant de remplir moins de 300 gélules par lot.
- ♦ Accessoires de surencapsulation pour les comprimés, les gélules et les comprimés-capsules.

### Conçu et fabriqué par :

**TORPAC®**

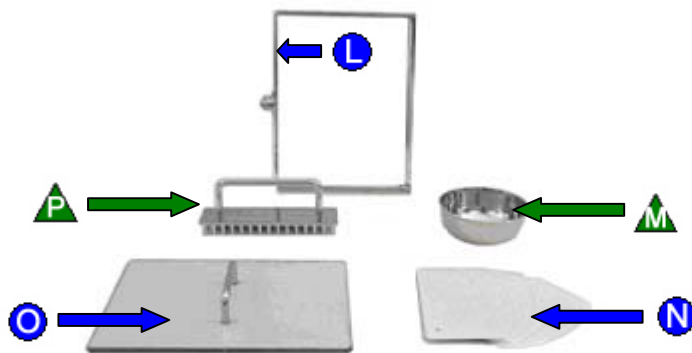
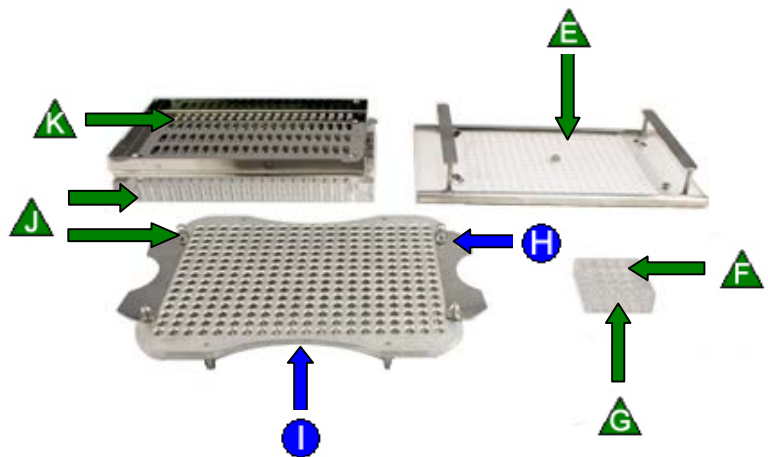
[www.torpac.com](http://www.torpac.com) info37@torpac.com  
T: 1-973-244-1125 F: 1-973-244-1365  
333 Route 46, Fairfield, NJ 07004, USA





- A** Séparation 100 % grâce à la conception à deux plaques coulissantes
- B** Réglage de la hauteur pour prévenir le sur-remplissage
- C** Indicateur de position de levier, très utile pour la formation des nouveaux opérateurs.
- D** Manche du levier à action rapide

- E** Plaque de fermeture pour le plateau des têtes à action rapide, avec bords en inox renforcé pour prévenir les déformations
- F** Scelleur à gélules 25 alvéoles, spécifique par format. Accélère la fermeture, et empêche de fermer trop à fond ou de déformer les gélules
- G** Le scelleur à gélules dispose d'un marquage de la hauteur de la plaque d'espacement
- H** Indicateur de fermeture
- I** Le scelleur à gélules positionne les repères au-dessous du plateau des têtes
- J** Les alvéoles de positionnement du chargeur et les plots d'alignement coniques permettent d'orienter les gélules avec rapidité et précision dans le plateau des têtes.
- K** La conception brevetée et la profondeur des emplacements du chargeur permettent de gagner du temps.



- L** Le plateau à poudre est muni de repères permettant de positionner le tasseur à 60 broches.
- M** Bols gradués pour les gélules vides (3)
- N** Raclettes à poudre grande taille (4)
- O** Une plaque poussoir multi-usages accélère les opérations.
- P** Tasseur 60 broches en gammes de formats optimisées 00, 0 à 1, 2 à 3, 4

**Livré entièrement monté**  
**Changement de format en 5 minutes**

- Facilité d'utilisation
- ▲** Rapidité



### Système complet pour un format de gélules



Système ProFill 3006		
Format des gélules	Référence de l'article	US\$
000 <sup>†</sup>	M6 HHS 000	\$4100
00	M6 HHS 00	\$3500
0	M6 HHS 0	\$3500
1	M6 HHS 1	\$3500
2	M6 HHS 2	\$3500
3	M6 HHS 3	\$3500
4	M6 HHS 4	\$3500

Pour les formats 00el à 2el, contactez-nous.

Le tableau des formats de gélules est p. 5.  
<sup>†</sup> Option gélulier à 192 ou 180 alvéoles.

Le système ProFill 3006 comprend tout ce dont vous avez besoin pour remplir un format de gélules : base de gélulier à main, base de chargeur, pièces de changement de format pour un format de gélules, plaque de fermeture, tasseur 60 broches, plateau à poudre, raclettes à poudre, plaque poussoir, scelleur à gélules, bols de mesure gradués pour les gélules, récipients pour les gélules vides et les gélules scellées, et boîte de rangement.

Afin de pouvoir remplir des tailles supplémentaires, veuillez commander des pièces de changement de taille, et si nécessaire un tasseur. Si vous changez depuis ou vers les formats 000 ou 4, des pièces supplémentaires seront nécessaires. Voir page 4.



### Pièces d'évolution vers un système de paillasse



Le ProFill 3006 évolue avec vos besoins. Achetez le gélulier de paillasse ProFill 3007 pour les plus grandes quantités, et vous pourrez utiliser les mêmes pièces de changement de format et le même chargeur que ceux que vous avez achetés pour le 3006. Vous pourrez continuer à utiliser la base du gélulier 3006 pour les plus petites quantités, ou pour utilisation sous une hotte filtrante, ou dans une boîte à gants. Si vous achetez une deuxième base de chargeur, vous aurez un deuxième système complet. Pour voir une vidéo et trouver plus d'informations sur le ProFill 3007, consultez [www.capsuleworld.com/3007](http://www.capsuleworld.com/3007).

### Table vibrante optionnelle



La table vibrante ProFill MPC6 en option permet de remplir plus facilement les gélules avec de la poudre granuleuse ou qui fait des grumeaux, ou de la poudre fluide ou farineuse. Ils réduisent aussi les variations de poids qui pourraient se produire avec les poudres fines. Si vous avez déjà une table vibrante (ProFill 100 ou FMC Syntron), vous pouvez commander une plaque de montage pour l'utiliser avec le ProFill 3006. Les informations de commande sont à la page 9.



Pièces de changement de format (M6 CPS)	Tasseur (M6 T60P)	Base de chargeur (M67 HOB)	Plaque de fermeture (MX CLP)
Comprend le plateau des têtes, la pièce de changement de taille du chargeur, le scelleur à gélules et l'ensemble de plaques intermédiaires.	Tasseur 60 broches	Base du chargeur	Plaque de fermeture des gélules
Spécifique à chaque format de gélules : 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4	Dans les gammes de format de gélules 000, 00, 0 à 1, 2 à 3, et 4	Dans les gammes de format de gélules 000, 00 à 3, et 4 à 5	Dans les gammes de format de gélules 000, 00 à 5

Pour les formats de gélules 00el, 0el, 1el et 2el, veuillez nous contacter pour connaître les références et les tarifs.

### Étapes d'une commande de pièces pour un changement de format de 000 jusqu'à 4 :

- 1) Identifiez quels formats de gélules vous pouvez remplir avec le matériel qui est actuellement en votre possession.
- 2) Tout d'abord, trouvez dans le tableau ci-dessous le format supplémentaire de gélule que vous voulez remplir. Le tasseur n'est pas obligatoire, vous pouvez remplir les gélules en les tapotant seulement, ou avec une table vibrante.

Besoin d'aide ?



d'assistance

Vous avez ▼ = Vous avez toutes les pièces qu'il vous faut pour remplir un ou plusieurs formats indiqués dans une des cases ci-dessous.

Pour remplir le format 00		
Vous avez ▼	Vous avez besoin de	
	Pièces de format M6 CPS 00	Tasseur M6 T60P 00
000*, 0, 1, 2, 3, 4 <sup>†</sup>	\$1425	\$140– en option

Pour remplir le format 0		
Vous avez ▼	Vous avez besoin de	
	Pièces de format M6 CPS 0	Tasseur M6 T60P 0-1
1	\$1425	
000*, 00, 2, 3, 4 <sup>†</sup>	\$1425	\$140 – en option

Pour remplir le format 1		
Vous avez ▼	Vous avez besoin de	
	Pièces de format M6 CPS 1	Tasseur M6 T60P 0-1
0	\$1425	
000*, 00, 2, 3, 4 <sup>†</sup>	\$1425	\$140– en option

Pour remplir le format 2		
Vous avez ▼	Vous avez besoin de	
	Pièces de format M6 CPS 2	Tasseur M6 T60P 2-3
3	\$1425	
000*, 00, 0, 1, 4 <sup>†</sup>	\$1425	\$140 – en option

Pour remplir le format 3		
Vous avez ▼	Vous avez besoin de	
	Pièces de format M6 CPS 3	Tasseur M6 T60P 2-3
2	\$1425	
000*, 00, 0, 1, 4 <sup>†</sup>	\$1425	\$140 – en option

Pour remplir le format 4			
Vous avez ▼	Vous avez besoin de		
	P. de format M6 CPS 4	Pièces supplémentaires	Tasseur M6 T60P 4
00, 0, 1, 2, 3	\$1425	\$380 M67 HOB 4-5	\$140 En option
000	\$1425	\$380 M67 HOB 4-5 \$170 MX CLP 00-5	\$140 En option

Pour remplir le format 000 (spécifier 180 ou 192 alvéoles)		
Vous avez ▼	Vous avez besoin de	
	Pièces de format M6 CPCK 000	Tasseur M6 TXXP 000
00-4	\$2575	\$175 – en option

\* Si vous avez un système de format 000 seulement, pour remplir des gélules des formats 00 jusqu'à 3 vous devez aussi commander les pièces M67 HOB 00-3 à \$380 et MX CLP 00-5 à \$170.

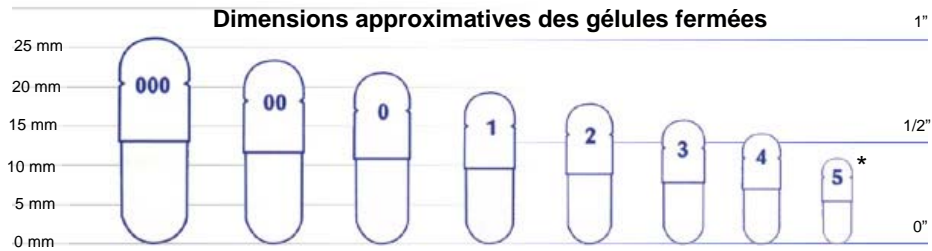
† Si vous avez un système de format 4 seulement, pour remplir des gélules des tailles 00 jusqu'à 3 vous devez aussi commander la ref. M67 HOB 00-3 à \$380.

M6 CPCK 000 comprend un ensemble de pièces de changement de format, la base du chargeur et une plaque de fermeture des gélules. La ref. M6 TXXP az 60 broches pour le 180 alvéoles et 48 broches pour les 192 alvéoles. Les pièces dont les numéros ont le préfixe M67 et MX peuvent faire référence au format 5, puisqu'elles sont aussi utilisées avec le ProFill 3007 qui existe au format 5.



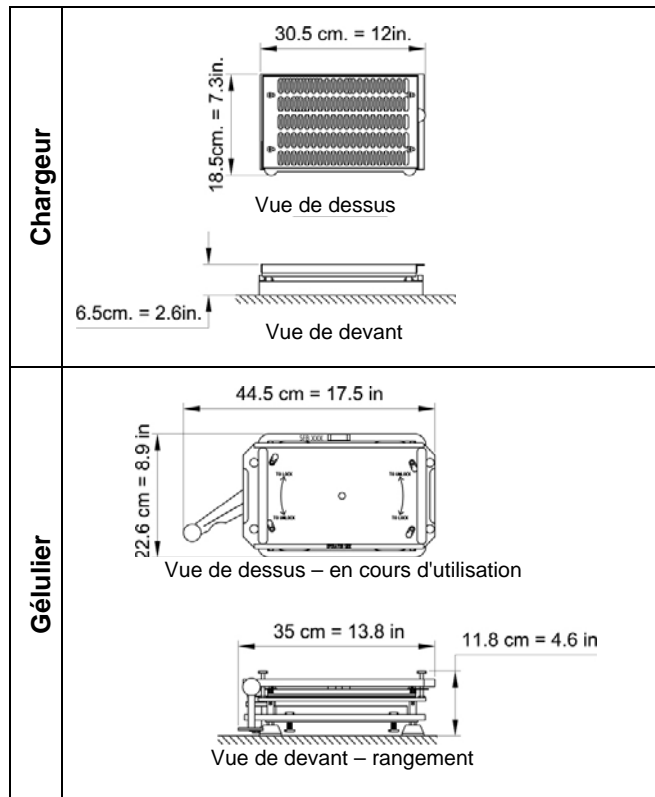


### Formats de gélules



\*Pour le format 5, demandez des informations sur les ProFill 100 ou ProFill 3007.

### Poids et dimensions



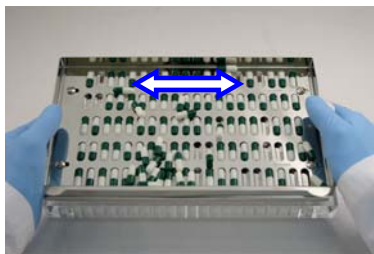
Article	Boîtes	Poids brut		Poids net	
		Kgs	Livres	Kgs	Livres
<b>Système M6 complet avec accessoires</b>	Boîte 1/1	18	40	12	27
<b>Pièces de changement de format supplémentaires</b>	Boîte 1/1	8	18	7	15
<b>Tasseur supplémentaire</b>	Boîte 1/1	1	2	0,5	1
<b>Tasseur et base de chargeur supplémentaires</b>	Boîte 1/1	2,5	6	1,7	4
<b>Table vibrante MPC6</b>	Boîte 1/1	8	18	6,5	14



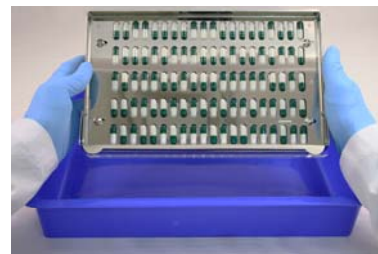
### A) Chargement



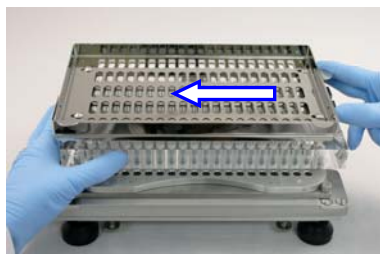
1. Placez le plateau des têtes sur le gélulier. Placez le chargeur sur le plateau des têtes. Remplissez le bol de mesure avec des gélules vides, et versez-les sur le chargeur.



2. Soulevez le chargeur et secouez pour faire descendre les gélules dans les emplacements.



3. Appuyez sur la languette pour soulever le rebord et enlever l'excès de gélules.



4. Placez le chargeur sur le plateau des têtes en position indiquée « I ». Poussez la partie coulissante du chargeur afin de laisser tomber les gélules dans le plateau des têtes. Un rang sur trois est alors rempli de gélules.

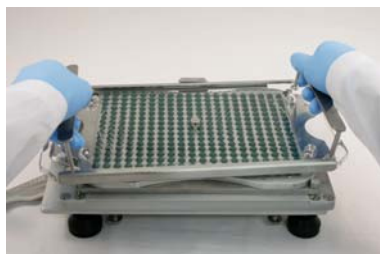


5. Pour remplir les rangs restants, répétez les étapes 1 à 4, sauf qu'à l'étape 4 vous devrez aligner le bord du chargeur avec la ligne marquée « II » du plateau des têtes. Répétez de nouveau et alignez avec la position « III ».

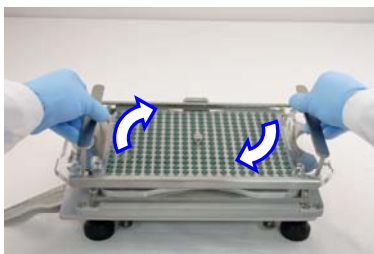


6. Retirez le chargeur et mettez-le de côté.

### B) Séparation



7. Maintenez la plaque de fermeture par ses deux poignées, et placez-la sur le plateau des têtes. Les 4 montants du plateau des têtes doivent s'aligner dans les 4 plus gros trous de la plaque de fermeture.



8. En maintenant la plaque de fermeture par ses poignées, faites-la tourner dans le sens horaire pour la verrouiller en place.



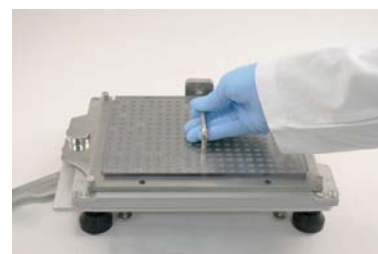
9. Tirez la poignée du levier vers vous afin de bloquer les coques des gélules dans le gélulier.



10. Abaissez les poignées de la plaque de fermeture, puis soulevez celle-ci, afin de dissocier les têtes et les corps des gélules. Mettez de côté le plateau des têtes avec la plaque de fermeture.



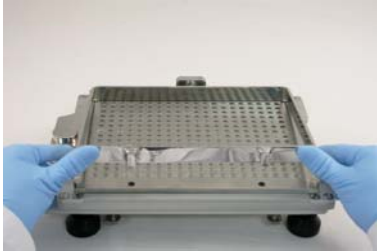
11. Remettez la poignée du levier en position 0°.



12. Utilisez la plaque poussoir pour appuyer sur le corps des gélules de manière à ce qu'ils soient positionnés au niveau de la plaque supérieure du gélulier.



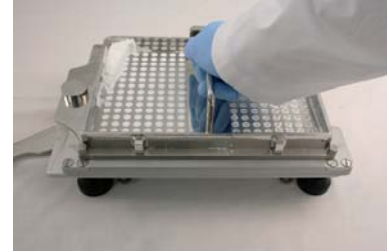
### C) Remplissage



**13.** Positionnez le plateau à poudre sur le gélulier. Versez une quantité de poudre pré-mesurée dans le gélulier.



**14.** À l'aide de la raclette à poudre, répandez le produit dans les corps des gélules.



**15.** Utilisez le tasseur 60 broches pour compacter la poudre. Les marques du plateau à poudre aident à le positionner. Étalez la poudre restante. Répétez autant de fois que nécessaire.

#### Tapotage optionnel



**15a.** Au lieu d'utiliser le tasseur, tenez le gélulier et tapotez-le doucement contre la table plusieurs fois. Note : appuyez doucement sur la poignée du levier pour maintenir les corps dans le gélulier



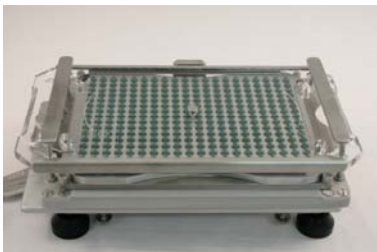
**15b.** Étalez la poudre restante et tapotez encore.

#### Table vibrante optionnelle



**15c.** Vous pouvez utiliser la table vibrante en option comme alternative pour le tassage (voir page 3).

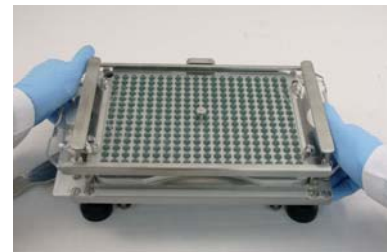
### D) Réassemblage



**16.** Retirez le plateau à poudre. Positionnez le plateau des têtes avec la plaque de fermeture sur le gélulier.



**17.** Avec la paume de votre main, appuyez sur la plaque de fermeture tout en soulevant la plaque support, pour réassembler les gélules.

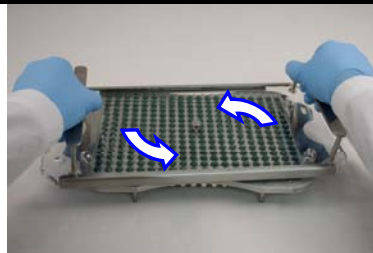


**18.** Répétez l'étape 17, les mains positionnées aux coins opposés comme indiqué. Répétez pour les deux autres coins. Corps et têtes sont réassemblés.

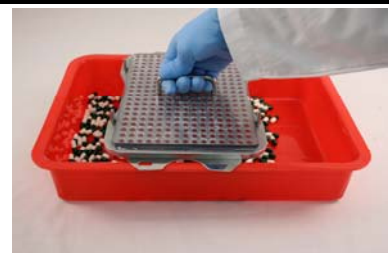
### E) Fermeture



**19.** Retirez le plateau des têtes avec la plaque de fermeture, et retournez-les sur la table. Utilisez le scelleur 25 alvéoles pour fermer les gélules. Appuyez avec vos deux mains jusqu'à ce que vous sentiez les gélules se mettre en place et se fermer.



**20.** Retournez le plateau des têtes. Faites tourner la plaque de fermeture dans le sens antihoraire et retirez-la. Vous avez maintenant 300 gélules remplies et fermées !



**21.** Retournez le plateau des têtes dans le bac rouge, et utilisez la plaque poussoir pour éjecter les gélules. Les gélules sont prêtes à être emballées.





**1. Quelle est la production, est-elle plus rapide qu'avec d'autres systèmes ?**

Le ProFill 3006 peut remplir jusqu'à 4500 ou même 6900 gélules à l'heure. Nos ingénieurs ont intégré des fonctions, dont certaines sont brevetées, qui font du 3006 le gélulier à main 300 alvéoles le plus rapide et le plus facile d'utilisation qui soit sur le marché. Les chiffres de production plus faibles concernent les poudres fines. Les chiffres les plus élevés s'appliquent aux poudres non collantes à forte granulométrie. Vos résultats dépendront des propriétés de la poudre, de la vitesse de l'opérateur, de sa technique et de l'utilisation d'excipients.

**2. Quelle est la précision du remplissage en poids ?**

Les poids de remplissage, méthode USP/EP, ont une précision de  $\pm 1-3\%$  de la valeur recherchée. En général les 300 gélules d'un lot ont chacune une précision supérieure à  $\pm 5-7,5\%$  de la valeur recherchée. Pour en savoir plus, consultez [www.capsuleworld.com/3006/fwdata](http://www.capsuleworld.com/3006/fwdata).

**3. Quel type de gélules est-ce que je peux remplir ?**

Le ProFill 3006 a été testé avec différentes marques et types de gélules, y compris les gélules en gélatine, les gélules végétariennes de type HPMC et les gélules en amidon.

**4. Quel format de gélules est-ce que je peux remplir ?**

Vous pouvez remplir les formats 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 00el, 0el, 1el et 2el. Si vous désirez remplir plus d'un format de gélules, consultez la page 4 où vous trouverez les directives de commande.

**5. Pourquoi aurais-je besoin d'un tasseur, d'une base de chargeur ou d'une plaque de fermeture des gélules différente ?**

Le tasseur, la base du chargeur et la plaque de fermeture des gélules sont adaptés à des « gammes de formats » de gélules. Si les nouvelles pièces de format correspondent à votre gamme de formats actuels, vous n'aurez pas besoin de ces éléments. Si le nouveau format des gélules n'est pas compris dans la gamme de formats, un nouvel élément doit être commandé.

**6. Puis-je voir le système avant de l'acheter ?**

Oui, vous pouvez voir nos vidéos en ligne sur <http://www.capsuleworld.com>.

**7. Quelle taille fait le système et comment puis-je le ranger ?**

L'élément le plus volumineux est le gélulier, monté, qui mesure environ 33 x 25 x 10 cm (13 x 10 x 4 pouces) lorsqu'il est rangé – voir page 5. Le système complet peut tenir dans un tiroir de bureau profond, ou deux tiroirs ordinaires. Une caisse de rangement pour toutes les pièces est incluse avec votre appareil.

**8. Puis-je remplir avec des liquides ou des poudres collantes ?**

Oui, vous pouvez remplir les gélules avec des poudres collantes ou des liquides non-aqueux. Les gélules remplies avec des liquides pour des questions de stabilité ou des études cliniques devront être maintenues verticales si elles ne sont pas scellées de façon étanche, de façon à éviter les fuites entre la coiffe et la coque. Les gélules remplies avec des liquides et destinées à la vente nécessitent l'achat séparé d'un équipement destiné à les sceller de façon étanche. Vous pouvez nous contacter pour plus d'informations.

**9. L'appareil peut-il être nettoyé dans un lave-vaisselle automatique ou autoclavé ?**

Toutes les pièces peuvent passer au lave-vaisselle, à part le plateau des têtes, la plaque support et la molette de la poignée du levier, qui sont en aluminium anodisé. L'ensemble des plaques intermédiaires, le plateau des têtes, la plaque poussoir, les pièces de changement de format du chargeur, le plateau à poudre et le tasseur peuvent passer à l'autoclave. Pour plus d'informations sur le nettoyage, consultez [www.capsuleworld.com/3006/cmoc](http://www.capsuleworld.com/3006/cmoc).

**10. Quels sont les matériaux de fabrication utilisés ?**

Vous trouverez une description complète des matériaux utilisés à l'adresse [www.capsuleworld.com/3006/cmoc](http://www.capsuleworld.com/3006/cmoc).

**11. Quels sont les exigences d'entretien ?**

Nous recommandons un nettoyage quotidien, et si possible un lavage afin de retirer toute la poudre. Au minimum, après chaque utilisation les plaques intermédiaires doivent être retirées et nettoyées avec une brosse, un chiffon, de l'air comprimé ou un aspirateur. Le levier, l'orifice du levier et la bague du levier doivent être lubrifiés avec une graisse alimentaire telle que la vaseline.

**12. Est-ce qu'il existe un modèle de ProFill plus rapide ?**

Oui. Le modèle de paillasse ProFill 3007, 300 alvéoles, permet de remplir de 6000 à 9000 gélules à l'heure. Le ProFill 3007 convient à une utilisation continue à plein-temps, avec moins de fatigue pour l'opérateur. Vous pouvez également faire évoluer à tout moment votre ProFill 3006 vers la base du gélulier ProFill 3007. Voir page 3 pour plus d'informations.

**13. Quelles sont les exigences pour l'installation et les raccordements ?**






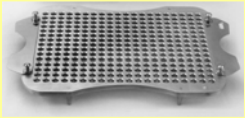





Aucun raccordement n'est nécessaire (électricité, air comprimé ou eau) sauf si vous utilisez la table vibrante en option, qui exige un branchement 110-120V/60Hz ou 220-240V/50Hz.

**14. Est-ce que le ProFill 3006 dispose d'un certificat CE ?**

Une « déclaration de conformité » peut être fournie sur demande.





Accessoires en option					
Description de l'article	Voltage/fréquence	Format	Ref. article	US\$	
<b>Table vibrante</b> L'utilisation d'une table vibrante permet de réduire les variations en poids, ainsi que les temps de remplissage, pour les poudres qui font des « ponts », ou qui sont granuleuses, fluides ou farineuses. Certificat CE fourni.		Tous formats	MPC6 VIB 110	\$455	
			MPC6 VIB 230	\$455	
<b>Plaques de montage pour la table vibrante MPC VIB ou FMC Syntron.</b> Faites évoluer votre table vibrante ProFill 100 MPC et pour l'utiliser avec les ProFill 100 et ProFill 3006. Transformez votre table vibrante FMC Syntron pour l'utiliser avec les ProFill 100 et 3006.		En commun pour 110-120 Volts/60 Hz 220-240 Volts/50 Hz	Tous formats	MPC6 VIB PLT	\$60
			Tous formats	MPC6 FMC PLT	\$60
<b>Bâti pour système 300 alvéoles</b> Réduit l'espace nécessaire pour faire fonctionner le ProFill 3006. Ce bâti permet d'organiser toutes les pièces et d'y accéder facilement. Bâti seulement. Les pièces sont indiquées seulement pour l'illustration.		Tous formats	BÂTI MX	\$150	
<b>Kit lot partiel</b> Pour remplir moins de 300 gélules par lot. Comprend une unité de chaque : diviseur de chargeur, diviseur de plateau à poudre, mini râclette à poudre. Le tasseur 30 broches doit être commandé séparément.		Tous formats	M67 PBK	\$130	
<b>Tasseur 30 broches</b> Pour une utilisation avec le kit de lot partiel.		00	M67 T30P 00	\$90	
		0-1	M67 T30P 0-1	\$90	
		2-3	M67 T30P 2-3	\$90	
		4-5	M67 T30P 4-5	\$90	
<b>Plateau des têtes en inox</b>		000, & 00el à 2el	M67 CT CS Spécifiez le format de gélules	\$500	
		00-4	M67 CT CS Spécifiez le format de gélules	\$400	
Accessoires de surencapsulation					
Description de l'article		Format	Ref. article	US\$	
<b>Orienteur pour une gélule dans une gélule*</b> Cela vous permet de mettre des gélules dans des gélules en utilisant votre système ProFill existant.		0-4	M67 NEC OCPOB CS	\$720/ format	
		0el-2el	Spécifiez le format de gélules	\$900/ format	
<b>Accessoire de remplissage avec des comprimés (standard)</b> Surencapsulez des comprimés ronds, entre 6,0 et 7,3 mm de diamètre et 2,0 et 3,5 mm de hauteur. Comprend une base en inox et deux plaques pour les comprimés, pour différents comprimés de la gamme de formats indiquée.		00, 0, 0el	MX TFA STD	\$600	
<b>Accessoire de remplissage avec des comprimés (sur mesure)</b> Vous permet de mettre des comprimés dans des gélules, avec votre système ProFill existant.		00-4, 0el-2el	Schéma technique du comprimé requis Livraison 6 à 8 semaines.	\$900	
<b>Accessoire pour comprimés-capsules*</b> Cela vous permet de mettre des comprimés-capsules dans des gélules en utilisant votre système ProFill existant.		00-4, 0el-2el	Schéma technique du comprimé-capsule requis Livraison 6 à 8 semaines.	\$900	
<b>Châssis de surencapsulation</b> Nécessaire pour utiliser le chargeur pour la surencapsulation des comprimés-capsules.		Tous formats	MX OEF	\$200	

\*Exige un châssis de surencapsulation (M67 OEF).

### Géluliers



#### Gélulier avec chargeur à main 100 alvéoles

Jusqu'à 2000 ou même 3000 gélules à l'heure. Facile d'utilisation, et jusqu'à 35 % plus rapide que les autres géluliers de type similaire, du fait de sa conception brevetée. Des pièces de changement de format et toute une gamme d'accessoires sont disponibles. Existe en formats de 000 à 5 et dans tous les formats el. Plus de 5000 appareils sont en fonctionnement dans le monde !

**ProFill 100**



#### Gélulier à main 300 alvéoles

Pour les entreprises en croissance, et pour une utilisation sous une hotte filtrante ou dans une boîte à gants. Ferme complètement les gélules après remplissage. C'est le seul gélulier manuel à 300 alvéoles que vous pouvez faire évoluer, puisque les pièces de changement de format du 3006 s'adaptent aussi au gélulier de paillasse 3007. Les 3006 et 3007 fonctionnent avec le même chargeur. Jusqu'à 4500 ou même 6900 gélules à l'heure. Disponible dans les formats de 000 à 4 et dans tous les formats el.

**ProFill 3006**



#### Gélulier et chargeur à main de paillasse\*

Le système de paillasse le plus facile à mettre en œuvre et à utiliser. Comprend un chargeur à main. Jusqu'à 6000 ou même 9000 gélules à l'heure. Les options comprennent un kit de lot partiel et une table vibrante. Disponible dans les formats de 000 à 5 et dans tous les formats el.

**ProFill 3007**



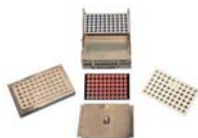
#### Gélulier et chargeur semi-automatique de paillasse\*

Notre système de paillasse, pour ceux qui préfèrent le style européen traditionnel de chargeur « semi-automatique » Jusqu'à 6000 ou même 9000 gélules à l'heure. Table vibrante optionnelle. Disponible pour les formats 00 à 3. Les autres formats exigent un chargeur à main.

**ProFill 3008**

\* Les systèmes de paillasse sont conçus pour une utilisation plus facile, permettant une production en continu. Le modèle 3007 comprend notre chargeur à main innovant. Pour les clients qui utilisent le style traditionnel européen « semi-automatique », nous proposons le modèle 3008.

### Autres équipements



#### Filmeuse de gélules/comprimés-capsules

Pour la recherche et développement. Idéale pour les gélules ou comprimés-capsules gastro-résistants qui sont filmés à base de solvant.

 ProCoater



#### Entonnoirs de remplissage

Pour un remplissage de précision des gélules, sur une balance. Avec tasseur. Fabriqué en inox 316. Disponible pour toutes les tailles de gélules, y compris les tailles vétérinaires.

**ProFunnel**

