

Avancement technologique pour les pharmacies.

P&C Pharma a développé QuartetRx une nouvelle technologie qui utilise le broyage humide pour transformer des comprimés, des capsules et des substances médicamenteuses en liquides oraux. QuartetRx peut mélanger d'autres liquides non stériles, broyer et mélanger à haute énergie pour améliorer la solubilisation, la préparation de suspensions, d'émulsions et de lotions. Le pharmacien responsable devra par la suite générer les données à l'appui de la préparation et de l'utilisation de ces produits.

Remplissez. Démarrez. Distribuez.

Avec la préparation automatisée, c'est vraiment aussi simple que ça!

1. Technique de préparation automatisée révolutionnaire qui met fin à votre besoin d'un mortier et d'un pilon!
2. Il effectue toutes les opérations de mélange dans une seule bouteille, éliminant le besoin de broyer, verser et nettoyer.
3. Augmente votre efficacité en préparant jusqu'à quatre médicaments, simultanément en moins de 20 minutes.

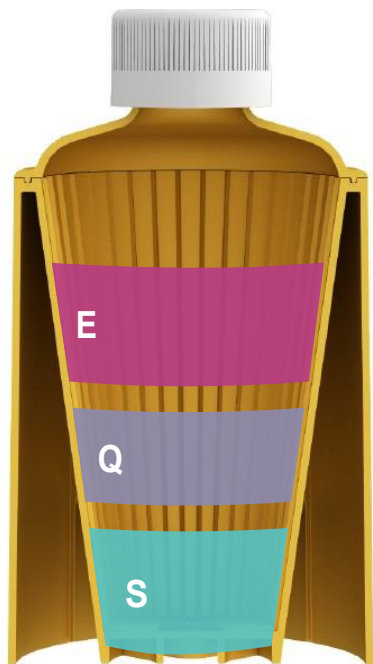
L'aire de l'automatisation a commencé. Alors, qu'attendez-vous?!

Spécifications

Description	Spécification
Largeur totale	13.6 po. (34.5 cm)
Poids total	13.0 po. (33.0 cm)
Profondeur totale	14.6 po. (37.1 cm)
Exigences électrique	100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz, cordon à 3 fils, fiche 3 broches
Usage maximum Amp.	1.6 amps
Poids approx. (vide)	26.3 lb (11.9 kg)
Approuvé UL	E479340



QuartetRx fusionne efficacité, qualité et sécurité en une harmonie parfaite!



Efficacité

- Prépare jusqu'à 4 médicaments oraux liquides en seulement 20 minutes. (vs 140 minutes nécessaires pour les préparations manuelles)
- Réduit les erreurs grâce à un processus simple en trois étapes
- Gain de temps et élimine l'encombrement grâce à son processus sans nettoyage
- Léger et nécessite un minimum d'espace


Qualité

- Fournit une procédure validée
- Grâce au broyage humide, les particules et la dose appropriée sont uniformes.
- Offre un dosage précis avec l'utilisation des adaptateurs Adapta-Cap
- Ne génère aucune chaleur pendant le processus



Sécurité

- Élimine ou réduit l'exposition aux particules avec un environnement de mélange fermé
- Élimine la contamination croisée avec une seule bouteille pour la préparation, le stockage et la distribution
- Le processus automatisé élimine les risques de blessures pour le personnel de la pharmacie, dues aux mouvements répétitifs

Économies annuelles en productivité*

Produit 		Vous économisez* 
2 Médicaments quotidiens	=	\$8,496 d'économie
4 Médicaments quotidiens	=	\$16,992 d'économie
12 Médicaments quotidiens	=	\$50,975 d'économie
16 Médicaments quotidiens	=	\$67,967 d'économie

QuartetRx Retour sur l'investissement - en jour

Produit 	Jours 
2 Médicaments quotidiens =	136 jours
4 Médicaments quotidiens =	60 jours
12 Médicaments quotidiens =	18 jours
16 Médicaments quotidiens =	15 jours

* En utilisant un taux horaire moyen pour un technicien en pharmacie de 14,90 \$ et un taux horaire de pharmacien de 50 \$ avec un taux d'utilisation de 70% Tech / 30% pharmacien. Les économies supposent un temps de préparation moyen (nettoyage compris) de 35 minutes; et temps QuartetRx (assisté) de 5 minutes.