

## Flexibilité optimale pour les pharmaciens et les patients

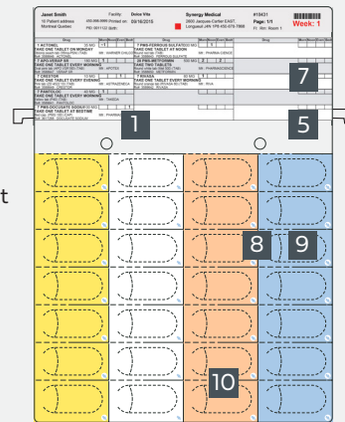
Aussi pratique que le FlexRx™ Light, FlexRx™ Reseal offre une flexibilité optimale pour les pharmaciens afin qu'ils apportent des ajustements de médicaments à n'importe laquelle des 28 plaquettes de grande capacité, ainsi qu'une plaquette Bio-PET durable.

## Système de gestion des médicaments FlexRx™ Reseal

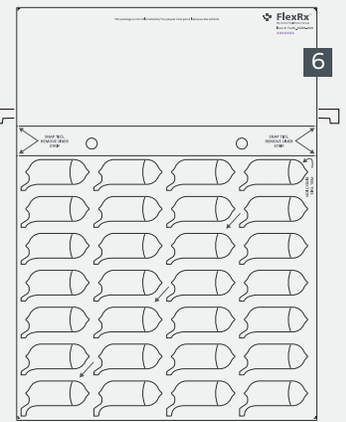
### Caractéristiques et avantages principaux

- Des bornes d'alignement surélevées sur la plaquette assurent un positionnement précis pour une application d'étiquette lisse et sans effort
- La nouvelle plaquette Bio-PET médicalement approuvée contient 33 % de PET à base de plantes (disponible avec ou sans crochets)
- Les coins de la plaquette absorbent l'énergie lorsque le médicament tombe pendant le remplissage, ce qui réduit le risque de « saut » des médicaments
- 28 plaquettes alvéolées de grande capacité par emballage à utiliser comme un paquet de 1 semaine avec 4 passages de médicaments/jour
- Les crochets permettent de suspendre les plaquettes remplies pour un rangement pratique ou dans un chariot à médicaments
- L'étiquette A4 standard (8,5 x 11,69 po) assure la compatibilité avec toutes les imprimantes laser
- La grille récapitulative fournit des conseils pendant le remplissage et permet une vérification facile du produit rempli
- Conception simple d'étiquettes refermables, permettant de les décoller d'un coin pour accéder à la cavité et de les refermer
- L'impression sur chaque cellule indique le nom du patient, le médicament joint et la date/heure à laquelle il doit être pris avec des colonnes ombragées pour indiquer visuellement l'heure de la journée pour prendre le médicament
- Chaque temps de passage de médicament est perforé et peut être détaché pour une portabilité « en déplacement », créant un gobelet à médicaments facile à utiliser avec accès aux médicaments par simple pression et déchirure

#### Avant une fois assemblé



#### Arrière une fois assemblé



2 3 4



ESSAYEZ AVEC  
 NOTRE TROUSSE DE  
 DÉMARRAGE  
 TINTROKIT-SFLEXRS

#### DESCRIPTION

#### RÉF. JONES#

#### QTÉ/CAISSE

DESCRIPTION	RÉF. JONES#	QTÉ/CAISSE
Étiquette courte FlexRx Reseal	TLAS_23295-000	500
Plaquette FlexRx Gen 2 avec crochets – BioPET	TBLIS_23968-00	500
Plaquette FlexRx Gen 2 sans crochets – BioPET	TBLIS_24346-00	500
Plateau de scellage FlexRx	TTRAY_24507-00	1
Rouleau à sceller de 6 po	T12210	1
Trousse de démarrage – FlexRx Reseal	TINTROKIT-SFLEXRS	1



# Système de gestion des médicaments FlexRx™ Reseal

## Instructions de scellage



1

**Placer la plaquette :**  
Commencez par placer votre plaquette vide sur le plateau de scellage. Assurez-vous d'un remplissage précis de la plaquette.



2

**Préparer l'étiquette :**  
Identifiez l'étiquette imprimée correspondante et retirez la bande de doublure perforée en la décollant avec la languette par l'avant.



3

**Aligner l'étiquette :** Après avoir retiré la bande perforée, alignez l'étiquette à l'aide des bornes d'alignement surélevées comme guides et appuyez fermement sur la plaquette.



4

**Appliquer l'étiquette :** Pliez l'étiquette pour accéder à la doublure – la doublure doit être décollée dans la direction indiquée par la flèche et lisser l'étiquette pour la fixer à la plaquette.



5

**Assurer une adhérence sécurisée :** Utilisez un rouleau pour appliquer une pression uniforme sur l'étiquette dans une direction verticale afin d'assurer un joint d'étanchéité sécurisé.



6

**Répéter le processus :**  
Répétez le processus pour les plaquettes restantes sur le plateau, le cas échéant.



7

**Vérifier :** Retirez doucement le ou les FlexRx Reseal du plateau. Vos plaquettes sont maintenant complètes et prêtes à être vérifiées avant d'être distribuées à votre patient.

## Instructions de rescellage



1

1. Identifiez le compartiment qui doit être modifié.



2

2. Décollez l'étiquette du coin inférieur droit pour accéder à la cavité.



3

3. Ajustez le compartiment médication au besoin.



4

4. Refermez le compartiment à médicaments en appuyant fermement sur l'étiquette.

