



**Farmadosis**<sup>®</sup>  
Soluciones SPD

## VISION Vx

Systeme de verification des sachets dose et emballages.



EXTRÊMEMENT **RAPIDE**

HAUTEMENT **SENSIBLE**

CONCEPTION **COMPACTE**

LOGICIEL **INTUITIF**

SYSTEME **D'AUTO-APPRENTISSAGE**

## VISION Vx, Inspection sûre et de qualité supérieure

Nous savons qu'il est essentiel de pouvoir garantir la sécurité des médicaments pour nos patients, c'est pourquoi il est essentiel d'effectuer des scans très sensibles en utilisant les dernières techniques en matière de forme, de taille et de couleur.

### Gain de temps

Nos produits sont conçus pour être efficaces et optimiser la vitesse du processus de production sans compromettre la qualité.

VISION Vx est l'inspection de sachets la plus rapide, jusqu'à 5 sachets par seconde et avec la plus grande précision.

Nous proposons un package où le client est assuré d'une assistance avec notre logiciel d'auto-apprentissage unique, notre base de données et notre connexion à distance à notre centre de service.

### Facilité d'utilisation

Matériel sélectionné et logiciel d'auto-apprentissage; L'union d'un design fonctionnel et compact, qui garantit que nos produits sont faciles et agréables à utiliser.

Nous nous efforçons d'offrir le plus haut niveau de service à la clientèle possible.

### Moderne

Nous effectuons des mises à niveau en optimisant à la fois le matériel et les logiciels afin d'améliorer la fonctionnalité des différents systèmes.

C'est pourquoi nous sommes flexibles, fournissons le meilleur produit disponible et pouvons également mettre en œuvre des solutions personnalisées.

### Formation et documentation

Vous bénéficiez de nos années d'expérience dans la distribution de médicaments. Des formations sont disponibles avec nos services et une documentation GMP est disponible sur demande.

### Optimise le process

Nos machines ont été développées sur la base de notre expérience dans l'optimisation des processus. Nous avons testé différents flux de travail et établi le processus qui garantit une efficacité maximale.

## VISION Vx CR, Le complément parfait du processus de production

VISION Vx CR, Fonctionne parfaitement pour optimiser votre travail, car il traite et trie automatiquement les sachets.

Après vérification par l'inspecteur des sachets, le VISION Vx CR coupe immédiatement le rouleau de sachets en fonc-

tion du patient, de l'emplacement ou de l'heure d'admission. Il attache un autocollant; il le roule en un rouleau soigné; Il divise les rouleaux dans un bac correct et un bac incorrect. Cela permet tout simplement de gagner du temps.

### Prêt pour l'expédition

Enroule automatiquement les rouleaux et les rend prêts pour l'expédition.

### Accès rapide, vérification plus rapide

Manipulation plus rapide des sachets, pas d'enchevêtrement et accès rapide aux sachets en alarme.

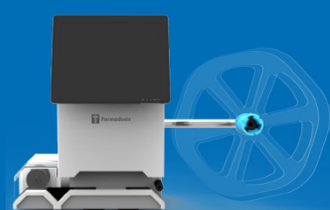
### Séparation automatisue

Séparation automatique des rouleaux sachet.

### Facilité d'utilisation

Élégant, rapide et silencieux. Aucune formation n'est requise. Système automatique et int

Pour chaque organisation, une solution adaptée à chaque organisation. Il s'adapte à la capacité, à la taille de l'entreprise..



VISION Vx Light



VISION Vx

### COMPATIBILITE

Compatible tous les sachets



Compatible tous comprimés,gélules



### CHARACTERISTIQUES

Vitesse	Jusqu'à 1,5 sachet p/ sec. 90 s/ min. 5.400 s/ hr	Jusqu'à 5 sachets p/sec. 300 s/ min. 18.000 s/ hr
Résultat final	Sachets examinés, non roulés	Sachets examinés, non roulés ou sur bobine
Full batch can be inspected non-stop	✓	✓
Fonctionnement via écran tactile	✓	✓
Tolérances réglables par médicament	✓	✓
Séparation automatique des rouleaux avec ou sans alarme	✗	Optionel avec Cut&Roll
Provides a roll of pouches with sticker	✗	Optionel avec Cut&Roll
Width, Depth, Height	55,5 x 34 x 62 cm	40 x 32 x 67 cm
Poids	15 kg	35 kg

Système d'étiquettes magnétique

Système blindé avec visibilité

Sortie double

RFID (Radio Frequency Identification)

Démarrage automatique

Table VISION Vx CR

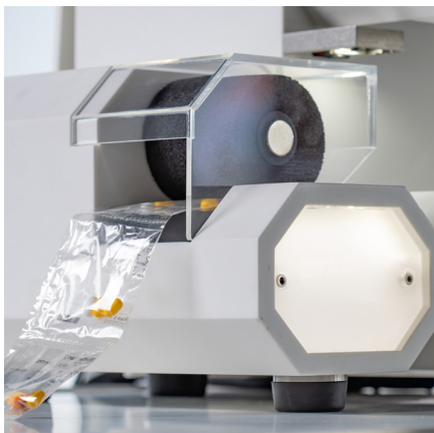
VISION Vx CR

Découpe et enroulement automatiques en fonction du patient, l'heure ou lieu de prise en charge

## Des résultats parfaits à portée de main

### Pi Transport

En combinaison avec le Pi Transport, les sachets sont transportés à travers le VISION Vx CR et déposés sous forme de ruban de sachets dans un conteneur à côté de la table. Il n'est pas nécessaire de dérouler une bobine pour trouver la pochette à corriger.



### Bobine à Bobi

Cette combinaison permet de rouler les sachets, après inspection, sur une bobine. L'avantage est que les sachets inspectés sont entreposés de manière ordonnée.



### Suivi et traçabilité

Track & Trace, notre dernier logiciel qui s'occupe du traitement des sachets après inspection. Il complète notre système. Avec ce système, vous savez toujours où se trouvent tous les rouleaux.

Emplacement d'un rouleau de médicament à tout moment.

- Libération de médicaments contrôlés et approuvés.
- Comptage et vérification des rouleaux avec le fichier d'entrée (par exemple OCS).

Matériel en option:

- Écran tactile
- Lecteur de codes-barres
- Imprimante d'étiquettes

### Bobine 42cm - Ronde

Nos Nouvelles bobines sont dotés d'un noyau rotatif qui empêche les sachets de se déchirer.

Il dispose d'un système d'encliquetage facile dans lequel les sachets peuvent être gli



### Mini clavier

Il s'agit d'un petit clavier à huit touches. Des boutons tels que « OK », « Retour », « Suivant » et « Rapport » vous permettront d'accélérer encore plus le processus de validation. Il peut être utilisé dans l'inspecteur de pochettes ou sur votre bure



### Système RFID

Chaque boîte/conteneur aura son propre numéro physique et dans notre logiciel également.

Cela permet une traçabilité complète de chaque sachet. En combinaison avec notre logiciel Track&Trace, il s'agit d'un contrôle total du processus.



[www.farmadosis.com/fr](http://www.farmadosis.com/fr)



[contactfra@farmadosis.com](mailto:contactfra@farmadosis.com)



+33 (0) 7 85 13 80 10

