

POUCH INSPECTOR

Pour les EHPAD - CHS - UCSA

Le contrôle optique automatique
des bobines de sachets



**La solution indépendante de contrôle
des productions de sachets/doses produites
par votre automate de PDA.**

La reconnaissance de forme et de couleur
est effectuée par deux caméras numériques
qui s'appuient sur une base de données intelligente
qui s'enrichit au fur et à mesure de l'utilisation.

**COMPATIBLE
AVEC TOUTES LES
MARQUES D'AUTOMATES
DE DISPENSATION
NOMINATIVE**

POUCH INSPECTOR

Un élément essentiel pour la sécurité du processus de reconditionnement du médicament

Toute anomalie génère automatiquement un message d'erreur. L'utilisateur peut visualiser le sachet photographié en même temps que la photo de chaque médicament devant se trouver dans ce sachet.

La production sera informatiquement validée une fois que l'utilisateur aura acquitté l'ensemble des vérifications demandées par le POUCH INSPECTOR.

L'interface utilisateur est entièrement en langue Française.

La base de données photos s'enrichit par auto-apprentissage pour toujours plus de fiabilité.

Contrôle optique du contenu

- Couleur
- Forme
- Quantité

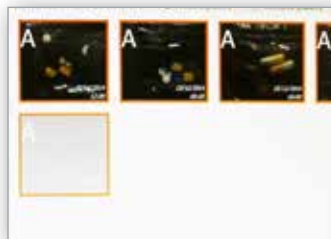
Il compare les informations du contenu des sachets à celles attendues.

Avantages

- **Contrôleur le plus rapide du marché** jusqu'à 300 sachet par minutes
- **Gain de temps** les opérations de contrôle s'effectuent sans la présence de l'utilisateur
- Contrôle d'une précision impressionnant avec **98% des scans auto-approuvés**
- **Apprentissage dynamique**
- **Contrôle et vérification à distance**
- **Archivage** de toutes les productions
- Amélioration de la **sécurité du patient**
- **Compact et silencieux**

Interface utilisateur

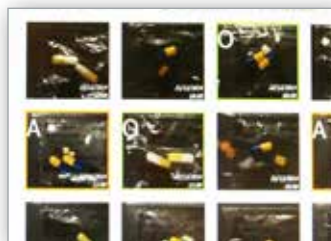
- Simple et intuitive sur écran tactile



En fin d'analyse, l'utilisateur peut visualiser toutes les anomalies à l'écran.



En cliquant sur l'anomalie, l'utilisateur peut vérifier le contenu du sachet.



POUCH INSPECTOR scanne la totalité des sachets et affiche le contenu de chaque sachet.

Les options

Cut & Roll et sa table

Il coupe, enrôle et scelle chaque chapelet par "Patient", "Heure" ou "Lieu d'admission".

Il trie les bobines :

- "Certifié", sans erreur : bac vert.
- "À contrôler" : bac rouge.



Winder

Il contrôle la vitesse d'enroulement en bobine et la tension exercée sur le chapelet de sachet pour éviter toutes déchirures.

