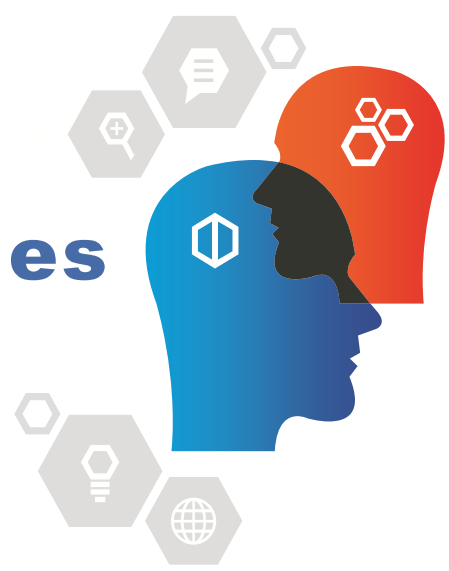


Compteur de Fioles & Ampoules VX5000



STATION AUTONOME

Le **VX5000** est un système sûr, fiable et autonome. Toutes les recettes peuvent être stockées dans le PC. Le système fonctionne sous Windows 10. Le boîtier est en verre plexi ou en acier inoxydable. Il utilise une caméra, un éclairage et un PC industriel de pointe.

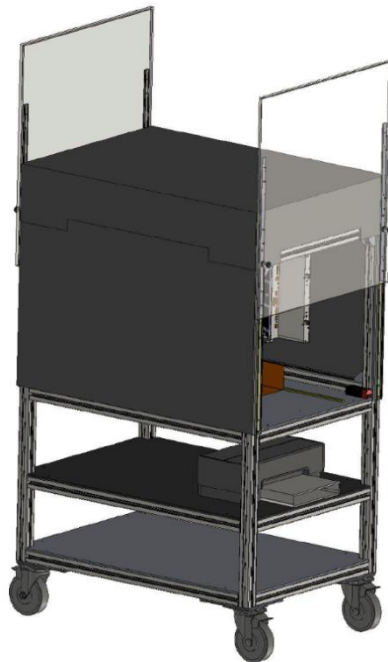
PLATEAUX

La solution **VX5000** est polyvalente. Vous pouvez adapter des plateaux de différentes tailles, y compris des ampoules et des fioles de différentes tailles. Les plateaux peuvent être fabriqués en acier, en plastique ou en carton

APPLICATIONS

MULTIPLES

Depuis 1988 **EXA SYSTÈMES** propose des solutions de vision artificielle pour compter, contrôler et inspecter les solutions dans l'industrie pharmaceutique.



- **SIMPLE** : Facile à utiliser, facile à configurer, le **VX5000** est la solution idéale pour éliminer l'intervention manuelle.
- **CONFORME ET ROBUSTE** : Le **VX5000** peut être validé et certifié CFR 21 part 11. Le boîtier peut être fabriqué en plexiglas, en aluminium ou en acier inoxydable.
- **VERSATILE** : Le **VX5000** peut traiter des plateaux d'ampoules ou de flacons de différentes tailles. Les plateaux sont chargés dans le mécanisme et placés dans un boîtier blindé pour éviter la lumière ambiante.

Le **VX5000** est conçu pour compter les ampoules et les fioles dans les plateaux sans qu'une intervention humaine soit nécessaire. Fiable et peu coûteux, le système est facile à installer et ne nécessite qu'une maintenance minimale. La solution est autonome et prend en charge autant de recettes que nécessaire. Grâce à une interface utilisateur simple, la station dispose d'une caméra et d'un éclairage intégrés ainsi que d'un PC industriel.

IDENTIFICATION

COLLECTE DE DONNÉES

VISION ARTIFICIELLE

SOUTIEN TECHNIQUE



MONTRÉAL - VANCOUVER - TORONTO

Tel 1.800.392.5383

www.exainc.com