

SPOTWATCHER® S

CONTRÔLE DES BOUTEILLES ET RÉCIPIENTS

Le SpotWatcher® S est la version compacte et peu encombrante de la famille des SpotWatcher®. Il est conçu spécialement pour le contrôle à 100% des bouteilles et récipients opaques et de petite taille. En plus, le système couvre toutes les inspections standards du contrôle de qualité. Son logiciel lui permet de répondre très particulièrement aux règlements pharmaceutiques.



Grâce à son ajustement continu de la hauteur et son besoin minimal en espace, le Spot-Watcher® S peut être idéalement intégré dans chaque ligne de production.

Le SpotWatcher® S est parfaitement adapté au contrôle à 100% des objets opaques, peu importe s'ils sont fait de **PE (HDPE et LDPE) ou PP**. Conçu comme un système de standard, le SpotWatcher® S offre une **large gamme des options de contrôle**, en plus de son espace d'installation de **moins de 1 m²**.

Le logiciel du système visuel comprend une gestion des utilisateurs exhaustive ainsi qu'une fonction protocolaire qui assistent nos clients idéalement à respecter des règlements comme 21 CFR Annexe 11.

Savez-vous que nos systèmes peuvent **apprendre eux-mêmes par la collection des images des objets bons et défectueux?**

CRITÈRES D'INSPECTION CORPS

- \\ Défauts matière/Contaminations
- \\ Trous
- \\ Brûlures
- \\ Traînées de couleur
- \\ Paroi insuffisante



SPOTWATCHER® S

CONTRÔLE DES BOUTEILLES ET RÉCIPIENTS



CRITÈRES D'INSPECTION FOND

- \\ Taches foncées et blanches
- \\ Brûlures
- \\ Inclusions de matériau étranger

CRITÈRES D'INSPECTION EMBOUCHE

- \\ Diamètre
- \\ Ovalité
- \\ Inclusions de matériaux
- \\ Défauts du contour et de la surface à l'anneau de l'embouche

CRITÈRES D'INSPECTION CONTOUR

- \\ Sur-injections graves dans la zone du filetage
- \\ Sur-injections au fond du récipient
- \\ Position inclinée à cause d'un fond renflé
- \\ Creux et bosses

Vitesse d'inspection

- \\ 21.600 objets /heure

Dimensions du récipient

- \\ Diamètre 30-100 mm
- \\ Hauteur 50-200 mm

Zone du réglage de la hauteur

- \\ 500 mm

Alimentation électrique

- \\ Tension nominale 1/N/PE AC 115-230 V, 50/60 Hz*
- \\ Courant nominal 1,6 A

Alimentation en air comprimé

- \\ 6-8 bar, sans huile, conditionné

* Tous les systèmes sont conforme aux normes UL et CE

WWW.INTRAVIS.COM **NOUS RÉSOUVONS LES PROBLÈMES.
AVANT QU'ILS APPARAISSENT.**