



SATURN – 1D

Exclusivité TECHNICODE

Matériel normalisé ISO/IEC 15426-1 et ISO/IEC 15416

STATION D'ANALYSES ET DE VERIFICATIONS DES CODES A BARRES

Présentation

La station de contrôle Saturn-1D permet l'analyse des codes à barres traditionnels

Ce matériel permet une analyse complète du symbole tel que demandé par les normes, ISO/IEC 15426-1 et ISO/IEC 15416.

Vérification de la structure du code, des identifiants (Système GS1) des clés de contrôles et de la structure des données.

Les rapports de contrôles peuvent être sauvegardés sur le disque dur et imprimés ultérieurement.

Ce système permet des mesures sans contact avec le symbole imprimé.

Son angle et sa distance par rapport au code analysé offre à l'utilisateur des résultats précis.

Cette station de contrôle est spécialement conçue pour la plupart des codes à barres dans la production et l'assurance qualité.

Détail de la station Saturn-1D

- Système d'analyse Scancheck 3 + sa connectique + alimentation
- Carte de calibration
- Une table de positionnement d'objet (boîtes, étuis, tubes, etc....)
- Ordinateur portable OS Windows 7 + logiciel de pilotage et gestion des rapports
- Une assistance technique de 3 mois
- Mise à jour logiciels pendant 1 an

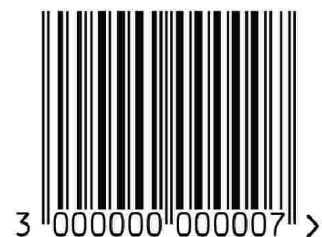
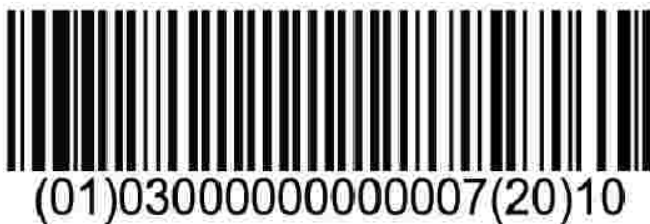
Codes à barres analysés (Largeur maxi 145 mm):

GTIN/EAN-13, GTIN/EAN-8, UPCA, UPCE, Code 128, Ean128 + identifiants, Code 39, 2/5 entrelacé etc.

En option : PZN, Code base 32, Code 93, CNK, HIBC, LAETUS Pharmacode.

Cette station étant évolutive, des mises à jour peuvent se faire à distance via notre serveur FTP.

Matériel Garantie 1 an constructeur. (extensions 2 ou 3 ans en option)



Pour plus d'informations ou pour une démonstration en nos locaux n'hésitez pas à nous contacter par téléphone au 01.69.01.16.68