



N2V Systems, structure experte en

Vérification et Validation de code 2D DataMatrix

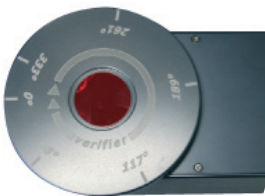
L'ÉCHÉANCE APPROCHE !

"... la systématisation de cette traçabilité dans les transactions doit être mise en oeuvre progressivement, dans les meilleurs délais,

AU PLUS TARD LE 31 DÉCEMBRE 2010

date à laquelle tous les médicaments mis sur le marché doivent porter la nouvelle codification sous format Data Matrix..."

Source : Journal Officiel 16 Mars 2007. Avis aux titulaires d'autorisations de mises sur le marché de médicaments à usage humain.



Passez à l'ISO 15415 avec «VERIFIER 2D»

Points forts

- Simplicité d'utilisation
- Design compact et portable
- Alimentation du VERIFIER via 1 câble USB 2.0 seulement !
- Taille des étuis jusqu'à 200 x 60 x 80 mm
- Codes 3.9 x 3.9 mm à 16.5 x 16.5 mm
- Les produits sont fixés sur un plateau tournant et la vérification se fait en 5 positions angulaires, inutile de démonter votre boîte ou de découper le code.

Innovation 2010

Référencé par de nombreux laboratoires



Des conditions commerciales intéressantes pour toutes commandes avant le 31/12/2010

Fonctionnalités

- Vérification simple de la qualité d'un code 2D Data-Matrix selon les spécifications GS1
- L'unité de contrôle se couple à un PC fixe ou portable sous Windows et forme un ensemble facile d'utilisation.

Standards

- ISO 15415 : 2004 (E)
- ISO 16022 : 2006, Part ECC200
- ANS_MH10.8.2
- La calibration et la vérification sont enregistrées automatiquement ensemble avec les données du lot.

Verification Report

Batch Number	3	Line	3
Order Number	3	Play Data	3
Product	3	IPC Time	3
		Date:	18.01.2010
	Resolution	45	Grid Non-uniformity 0.119 4(A)
	Symbol Decoding	4(A)	Unreadable Symbol Corruption 1.000 4(A)
	Symbol Contrast	0.184 4(A)	Modulation 3(8)
	Avoid Non-uniformity	0.028 4(A)	Fixed Pattern Damage 4(A)
		Grade	3(8)
	Resolution	117	Grid Non-uniformity 0.062 4(A)
	Symbol Decoding	4(2)	Unreadable Symbol Corruption 1.000 4(A)
	Symbol Contrast	0.788 4(A)	Modulation 3(8)
	Avoid Non-uniformity	0.027 4(A)	Fixed Pattern Damage 4(A)
		Grade	3(8)
	Resolution	180	Grid Non-uniformity 0.120 4(A)
	Symbol Decoding	4(A)	Unreadable Symbol Corruption 1.000 4(A)
	Symbol Contrast	0.704 4(A)	Modulation 3(8)
	Avoid Non-uniformity	0.028 4(A)	Fixed Pattern Damage 4(A)

N2V Systems - Centre de compétences en vision industrielle pour les entreprises situées en Suisse Romande et dans le grand sud de la France.

N2V Systems

90, Route de Châteauneuf - F-26200 Montélimar
Tél. +33 (0)4 75 98 68 23
Fax. +33 (0)4 75 98 68 26



Contact: **Fabien Chapelier**

Directeur Commercial - Tél. +33(0)6 76 20 98 16

Email: fabien.chapelier@n2v-systems.com

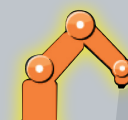
Vision



Détection



Contrôle



Eclairages à Leds

