



MICROPERCUSSION



VISION INDUSTRIELLE



LES COLONNES



SECTEUR MEDICAL

# Traçabilité des instruments chirurgicaux



W GAMME

c53v

Poste de relecture



## c53v

### Simplicité et précision :

- positionnement précis
- visualisation sur écran

### Liaison unique avec votre logiciel de traçabilité

- 100% compatible avec les logiciels de traçabilité

### Polyvalence

- Bridage des instruments
- Outillages interchangeables

### Performance :

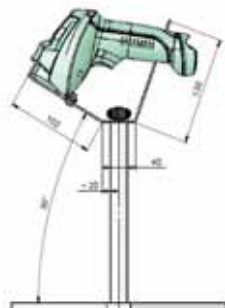
- Marquage de très petite dimension



### Pilotage PC :

- Logiciel convivial
- Paramétrage du marquage sur logiciel PC

## Système de relecture déporté



### Systèmes portables :

- Capacité de lecture : codes 1D et 2D
- Connexion : filaire ou sans fil (bluetooth)
- Communication : RS232, USB ou émulation clavier
- Protection : robuste (IP54)
- Vérification Data Matrix : en option
- Portée : courte ou longue
- Logiciel de paramétrage sous Windows



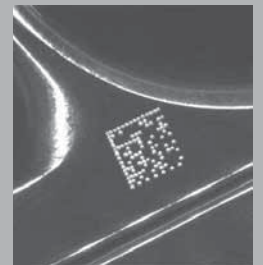
■ Respect des fondamentaux du code Data Matrix

- Relecture automatique immédiate après marquage
- Aide au positionnement : affichage vidéo en direct sur écran



■ Affichage vidéo (système breveté SIC Marking)

■ Bridage ergonomique



OPTIONS



Support «mains-libres»



PC & Ecran



# La performance SIC Marking à votre service.

## Micropercussion rien ne lui résiste !

### Pour un marquage fiable, inaltérable

Le libellé (texte, logo, code matriciel) effectué par micropercussion est défini par une succession de points. La technique de marquage par micropercussion est une solution économique pour un marquage permanent. Le tout, piloté électroniquement ! Les têtes de marquage produisent un marquage en creux à très grande vitesse (jusqu'à 5 caractères par seconde) sur tous types de matières, du plastique aux aciers les plus durs. La technologie de marquage par micro percussion préserve l'intégrité de l'instrumentation, et ne présente aucun problème de contamination micro biologique.



## Laser une solution de pointe !

### Pour vos projets spécifiques...

Les solutions de marquage laser SIC Marking sont très économiques. Basée sur la technologie laser fibré (laser pulsé à fibre), la durée de vie de la source est jusqu'à dix fois supérieure à celle des sources de type laser Yag. Sans aucun contact mécanique, les lasers SIC Marking marquent de nombreux matériaux, notamment les plus durs. Le marquage est précis, indélébile, silencieux et de grande qualité avec un contraste important.



Les machines SIC Marking® sont aujourd'hui distribuées sur les cinq continents. Renseignez-vous pour connaître le distributeur agréé le plus proche de chez vous.



### SIC Marking®

13, route de Limonest  
Zac de la Braille  
69380 Lissieu - France  
Tél. : +33 (0)4 72 54 80 00  
Fax : +33 (0)4 78 47 39 40  
[www.sic-marking.com](http://www.sic-marking.com)  
info@sic-marking.com

