

# STERilisation – Traçabilité à l'Instrument

## Projet STETI

### - **Mai 2008 : Présentation du projet à la Direction des HUG**

Il s'agit de référencer et de rationaliser l'utilisation du parc d'instruments :

- ✓ pour chaque chirurgie,
- ✓ par intervention,
- ✓ par set de plusieurs instruments.

Le suivi individuel de l'instrument est possible à chaque étape de son traitement.

La sécurité des patients et du personnel est augmentée.

L'exhaustivité des reconstitutions des plateaux d'instruments est optimisée.

Les coûts sont maîtrisés : l'usure et la maintenance des dispositifs médicaux sont anticipées.

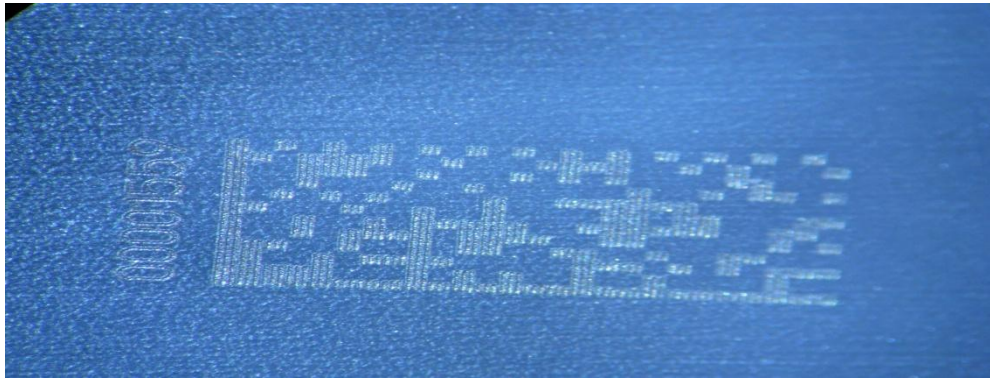
Il permet d'affirmer le respect des bonnes pratiques dans la prise en charge des instruments.

L'apprentissage à la reconstitution des plateaux pour les ATS est facilité.

### - **Mi-Décembre 2009 : Lancement de l'appel d'offre.**

Les solutions retenues sont :

- Le marquage par Data-Matrix Laser® sur site par un prestataire externe,



- Les lecteurs présentant les meilleurs temps de réponse pour ce type de marquage,



2 systèmes compatibles avec le logiciel informatisé de traçabilité Stérigest®.

L'association du code Datamatrix® d'un article d'une composition (contenant) dans la base article du logiciel Stérigest® est créée pour chaque spécialité opératoire.

- **Novembre 2010 – Février 2012 :**

120 000 instruments marqués.

Bloc Ophtalmologie : lecture en routine

Bloc Or1-Neuro / Spécialités Endaurale – Transméatal : lecture depuis janvier 2012

- **Avril 2012 :**

Bloc Gynécologie : début de la lecture.

- **Septembre 2012 :** livraison du robot de tri des instruments

