



Du 13 au 15 mai 2010
Palais des Congrès, Arcachon
Numéro du stand: 7







Journées annuelles de la SOFMIS 2010

SenoRx - Cobra Medical est une entreprise médicale qui fournit des accessoires et appareils aux hôpitaux et aux cabinets privés en France. Nous fournissons une large gamme de produits et d'accessoires dans les domaines de la radiologie et de la biopsie. Nous disposons d'une équipe bien formée. Cette équipe vous conseille et vous accompagne lors de l'utilisation des appareils et des accessoires qui en font partie. Tous les collaborateurs de notre organisation ont constamment une chose à l'esprit : l'intérêt du patient.

L'EnCor pour les biopsies sous guidage IRM

EnCor de SenoRx est LE système adéquat pour un hôpital ou cabinet privé spécialisé dans l'oncologie mammaire. A l'aide du système EnCor le radiologue peut faire un prélèvement important du sein. Pour les procédures de biopsies sous IRM il existe une commande EnCor IRM. Les aiguilles à usage unique, avec une pointe acérée ou obtuse, sont faites d'un métal spécifique limitant au maximum l'attraction de l'aiguille par l'aimant. Le set d'introduction de l'EnCor permet d'approcher tous les positionnements de la grille. De plus le set contient un obturateur Visiloc. Grâce à cette canule de commande brevetée il est possible de visualiser le trajet entier de l'aiguille.

DATE:

Du 13 au 15 mai 2010

LIEU:

Palais des Congrès 6 Boulevard Veyrier Montagnères 33120 ARCACHON

NUMÉRO DU STAND: 7

Collaboration avec NORAS

Récemment SenoRx - Cobra Medical a entamé une collaboration avec la société « Noras MRI products GmbH ». Noras s'est spécialisée dans le développement et la production d'accessoires et d'appareils pour des examens et des traitements sous guidage IRM, ayant comme centres d'intérêt les antennes IRM (coils), les biopsies mammaires et les accessoires pour scanneurs IRM. Les produits de NORAS peuvent être utilisés avec tous les dispositifs IRM existants, dont ceux de Siemens. Ils constituent un complément important à notre assortiment. Il est également important de savoir que NORAS fournit du logiciel de localisation. Ce logiciel permet de faire un calcul précis pour la localisation de la lésion. Par ailleurs ce logiciel est notamment intéressant pour les hôpitaux et les cabinets privés disposant d'un système IRM, et éventuellement aussi d'une antenne mammaire (en anglais « Mamma Coil »), mais qui manquent de logiciel pour la localisation de la lésion.

Cubes de référence

Noras propose des cubes de référence, qui permettent de déterminer au moyen de substances de contraste la position de la lésion.

Breast Coil (antenne mammaire)

L'antenne « Mamma Coil » à quatre chaînes de NORAS comprend un « PPC » c'est-à-dire une antenne avec coussin de rembourrage (en anglais « pad » sur lequel on est allongé) à deux chaînes et amovible, et un « IPC » c'est-à-dire une antenne d'insertion à deux chaînes.

Post&Pillar et Grid System

L'unité de biopsie de NORAS (Post&Pillar et Grid) permet de réaliser des biopsies latérales, médiales et cranio-caudales et la localisation de fil.

SenoSonix de SenoRx

Le SenoSonix II-t avec l'EnCor de SenoRx est un système d'échographie et de biopsie « portatif » combinés en un seul système. Grâce à cette combinaison, le SenoSonix fait gagner de la place. Le système consiste en une unité échographique en combinaison avec le système de biopsie EnCor ou avec le système de biopsie EnCor360 (SenoCor). Le SenoSonix est utilisé avec la commande de l'EnCor ou du SenoCor.

Le dispositif d'échographie

L'unité échographique comprend le système ultrason t3000TM de Terason, de la taille d'un ordinateur portatif possédant une imagerie échographique de première qualité. Le système fonctionne ensemble avec plusieurs types de transducteurs multifréquences à haut debit. Le système convient également aux procédures de localisation (« biopsy bracket guidance »). Les images peuvent être enregistrées sur CD, DVD ou USB. Le système fonctionne sans fil, avec internet et DICOM, pour couplage avec PACS.

Profitez de tous les avantages de l'EnCor.

Le SenoSonix réunit tous les avantages cités ci-dessus avec les avantages du système de biopsie sous vide clos EnCor.

- Permet de faire une biopsie et de marquer en une seule introduction;
- Pointe trocart Tri Concave brevetée et très acérée;
- Plusieurs options programmables ;
- Compatible avec l'échographie, la stéréotaxie et l'IRM;
- Le programme peut être actualisé facilement ;
- Choix de commandes ergonomiques EnCor ou SenoCor (EnCor360).





EXCLUSIVITÉ!

Aux Journées annuelles de la SOFMIS vous pourrez voir le SenoSonix sur notre stand (numéro 7)!

Adresse commerciale:

SenoRx - Cobra Medical 8, rue du Maréchal de Lattre de Tassigny 59000 LILLE Tél.: 03 28 52 48 94 Fax: 03 28 52 49 53 info@senorxcobramedical.fr www.senorxcobramedical.fr