

CIVCO simplifica procedimientos de biopsias a la empresa “Zonare Medical Systems” por medio de la presentación de su primer sistema “First Needle Guidance Systems” d, agujase agujas indicadoras para navegación quirúrgica

Kalona, Iowa, Estados Unidos – La empresa “CIVCO Medical Solutions” acaba de anunciar el lanzamiento de dos nuevos sistemas de navegación quirúrgica y biopsias por medio de agujas indicadoras para “Zonare Medical Systems”. Las agujas indicadoras P4-1 y E9-4 fueron diseñadas para trabajar conjuntamente con el soft para biopsias de ultrasonido “z.one” que posee de “Zonare”. Dichos productos optimizan los procedimientos de biopsias de tejidos, aspiración de fluidos y colocación de catéteres. El sistema de navegación quirúrgica por medio de agujas indicadoras de CIVCO reduce la variedad de técnicas que se le presenta a los médicos y la duración de las prácticas. El E9-4 (no descartable) consiste de una sola parte, lo cual lo convierte en una herramienta fácil de usar y de adaptación segura y estable al transductor. La aguja de navegación quirúrgica se inserta en la sonda y se traba en las rutas del transductor, asegurando así, la ubicación adecuada durante el procedimiento sin dejar de lado la seguridad. El E9-4 también presenta una resistencia a las agujas “cero” y permite una navegación delicada y movimientos suaves cuando se realizan punciones. Este navegador de cavidades internas admite tamaños que van del calibre 16 al 18. El P4-1 consiste de dos partes: -un soporte no descartable y, -la aguja “Ultra-Pro II” desechable. La aguja “Ultra-Pro II” es más flexible, lo cual permite un mejor desempeño en las prácticas de ultrasonido (o navegación quirúrgica guiada). La aguja indicadora direcciona a los instrumentos de acuerdo las pautas del soft que se ve en el monitor-pantalla y posee una lengüeta más amplia para la fácil remoción de la aguja. La aguja indicadora posee un canal más amplio para la inserción de instrumentos y permitirá una amplia gama de tamaños de agujas, entre ellas: 8,5 FR y 14-23 GA.