

GMV PRESENTA LA NUEVA VERSIÓN DE insight_{MIST} EN EL XXIII CONGRESO DE LA AEA

Madrid, 30 de mayo de 2005.- GMV asistió como expositor a la XXIII edición del Congreso de la Asociación Española de Artroscopia que tuvo lugar en Sitges (Barcelona) entre el 25 y 27 mayo. El stand estuvo dedicado a la nueva versión del simulador de cirugía artroscópica, insight_{MIST}, que profundiza en las técnicas de realidad virtual y propone una versión inicial del sistema con un modelo de hombro con alto grado de realismo virtual y sensaciones táctiles. El simulador puede extenderse con facilidad a otras articulaciones.

insight_{MIST} -desarrollado por GMV, junto con GMV Sistemas, miembros de las universidades Rey Juan Carlos y Politécnica de Madrid y especialistas de Traumatología del Hospital Severo Ochoa- utiliza técnicas de realidad virtual y constituye una herramienta de apoyo a la enseñanza tanto de la orientación artroscópica como de la coordinación manual con el instrumental artroscópico.

La cirugía artroscópica es una técnica en continuo perfeccionamiento y que cada vez está siendo más empleada en cirugía ya que permite la utilización de técnicas poco invasivas favoreciendo la realización de cirugía sin ingreso reduciendo el trauma ocasionado por la intervención y mejorando significativamente los plazos de recuperación de los pacientes y la calidad del post-operatorio. Su realización requiere si embargo de determinadas destrezas y utilización de instrumental complejo que precisa de técnicas de aprendizaje específicas.

insight_{MIST}, que ya ha sido presentado en algunos de los más importantes congresos médicos de nuestro país, volvió a despertar un gran interés dentro de la comunidad científica médica. En los próximos meses dispondremos de una versión comercial del simulador con lo que pronto esperamos poder empezar a realizar experiencias piloto y talleres de formación mediante acuerdos con asociaciones profesionales, hospitales, universidades y otros agentes del sector.

Más información de la herramienta:

<http://www.insightmist.com>



www.gmv.es

GMV es la filial de Grupo GMV orientada a los mercados aeroespacial y de defensa. Con más de 350 empleados y sede en Tres Cantos, sus actividades de ingeniería, desarrollo de software e integración de sus sistemas tienen una clara proyección internacional: cerca del 80% de su facturación proviene de proyectos de ámbito europeo. Sus áreas de actividad comprenden:

- Centros de control y de proceso de datos para misiones espaciales.
- Ingeniería y análisis de misión de sistemas aeroespaciales
- Sistemas de Navegación por Satélite
- Sistemas para la defensa basados en Tecnologías de la Información



www.grupogmv.es

Grupo GMV es un grupo empresarial privado, de capital íntegramente español, que desde 1984 proporciona soluciones especializadas de ingeniería, desarrollo de software e integración de sistemas llave en mano a los sectores aeroespacial, de defensa, transporte, telecomunicaciones y e-business

Cerca de 550 empleados de la más alta cualificación, procedentes de más de diez países, desarrollan hoy sus actividades en un contexto internacional, a través de sus filiales GMV, S.A., GMV Space Systems, Inc., GMV Sistemas S.A. y Soluciones Globales Internet, S.A. Con una facturación de 46,1 M€ en el 2003, desde los 37,5 M€ en 2002, Grupo GMV está inmerso en una franca expansión en todos sus sectores de actividad.

Para más información acerca de insight_{MIST}:

Jorge Potti

Director insight_{MIST}

jpotti@gmv.es

91- 807 21 00

C/ Isaac Newton,11

PTM – Tres Cantos

28760 – Madrid

Para más información acerca de Grupo GMV:

Marta del Pozo

Departamento de Marketing y Comunicación

mpozo@grupogmv.es

91- 807 21 00

C/ Isaac Newton,11

PTM – Tres Cantos

28760 – Madrid