
NOVEDADES TÉCNICAS

EL ACETÁLICO DUPONT™ DELRIN® MEJORA LA FIABILIDAD Y FACILIDAD DE USO DE LOS BOLÍGRAFOS DE INSULINA

Ginebra, febrero de 2016 – Una empresa farmacéutica líder mundial ha empleado un grado Delrin® de baja fricción y resistente al impacto de la resina acetálica homopolimérica en dos componentes de su nuevo bolígrafo de insulina.

Este grado de Delrin®, que cumple la normativa sanitaria, se utiliza en dos componentes de rosca responsables

de la exactitud de la dosis del sistema. La naturaleza del homopolímero acetálico Delrin® de baja fricción contribuye a la disminución de la fricción dentro del mecanismo del bolígrafo, y por ello, reduce por ejemplo la fuerza de inyección inoculada al paciente. La excelente resistencia al impacto de Delrin® protege al bolígrafo de insulina frente a roturas si éste cae.

El sistema ha sido desarrollado en estrecha cooperación entre el fabricante del equipo original, su firma consultora de ingeniería, el responsable del molde

y los expertos en desarrollo de aplicaciones de DuPont.

El elevado índice de fluidez de Delrin® permite el uso de moldes de canal caliente multi-cavidad, lo que tiene como resultado la eficiencia de costes y una fabricación con escasos desechos de mínimos componentes de apenas 0,1 gramos. Además, Delrin® ofrece también una excelente estabilidad dimensional.

Más información: www.dupont.com

NOTICIAS DE EMPRESAS

AQUA ESPAÑA PROMUEVE EL LIDERAZGO EMPRESARIAL EN LA REUNIÓN DE COORDINADORES SECTORIALES PTEA

los Coordinadores de los Grupos Temáticos de la Plataforma Tecnológica Española del Agua (PTEA) se reunieron en la sede de TRAGASA para hacer una reflexión estratégica sobre los resultados alcanzados y el enfoque de futuro que conviene desarrollar para que la PTEA refuerce su protagonismo como foro referente para la innovación en el sector del agua en España.

Tras un análisis de resultados en los que se ilustró la actividad realizada y a veces poco reconocida de la PTEA, se acordó la necesidad de fomentar la participación activa de los actores del sector y AQUA ESPAÑA puso acento en la importancia de facilitar el liderazgo empresarial de las iniciativas, en la medida que las empresas deben ser las protagonistas de la innovación.

Asimismo, AQUA ESPAÑA, como coordinador del Grupo en Riego, Agricultura y Energía, explicó las actividades realizadas en el último año y las iniciativas

previstas para los próximos meses, que tuvieron el interés de los participantes restantes y especialmente de TRAGSA y CSIC.

Más información: <http://www.aquaespana.org/es/actualidad/aquaespana-informa/aqua-espana-promueve-el-liderazgo-empresarial-en-la-reunion-de-coordinadores-sectoriales-ptea>