

NOTICIAS EMPRESAS EQUIPAMIENTOS SERVICIOS

La FDA ha aprobado la nueva instalación de producción de albúmina de Grifols en Los Ángeles

Grifols ha recibido la aprobación FDA para la nueva planta de llenado estéril de albúmina en Los Ángeles. Con esta aprobación, culmina el proyecto iniciado hace tres años para cambiar todo el proceso de obtención, purificación y llenado de viales de albúmina en Grifols Biologicals Inc. (Los Ángeles).

La empresa de ingeniería del grupo, Grifols Engineering ha sido responsable del diseño y ejecución de este proyecto en Estados Unidos. El proyecto contemplaba el desarrollo de la ingeniería y de los diferentes sistemas de obtención, purificación y dosificación estéril de albúmina de la nueva factoría. La experiencia de Grifols Engineering en la ejecución de otras plantas similares ha permitido que la nueva factoría presente unos altos índices de optimización de productividad. El equipo profesional y la tecnología punta con la que trabaja, ha permitido mejorar el rendimiento y funcionamiento de la nueva instalación.

"El método de producción de la albúmina en la planta de Los Ángeles era complejo y poco eficiente" afirma Willie Zuñiga, presidente de Grifols Biologicals Inc. "A partir de ahora, tanto la planta de Barcelona como la de Los Ángeles fabricarán la misma albúmina. El método utilizado en Barcelona es mucho mejor, tanto desde el punto de vista de producción como desde el técnico. Esta aprobación, obtenida en un tiempo récord, confirma la experiencia de la compañía en gestiones reguladoras ante los organismos oficiales, tanto de Estados Unidos (FDA) como de Europa (EMA)".

Nueva gama de teclados inalámbricos para la Sala Blanca de Vestilab CRC

Vestilab CRC, presenta una nueva gama de teclados inalámbricos para asegurar la higiene en las Salas Estériles / Blancas en la Industria Farmacéutica, Veterinaria, Investigación, Agroalimentaria entre otros.

Fabricados en vidrio templado y, gracias a la tecnología por efecto capacitivo ("0 Newton), funcionan por simple rozamiento, sin necesidad de presión. Además, se pueden utilizar con o sin guantes y funcionan como un teclado normal. Resisten a todo tipo de agentes químicos de la limpieza o desinfección disponiendo de una función de bloqueo para su limpieza / desinfección.

Los Teclados "Tactys" funcionan con tecnología Zigbee (versión industrial de Bluetooth), que les permite alejar el puesto de trabajo a más de 20 metros de la unidad central del ordenador, incluso detrás de una pared.

El teclado TACTYS evita convertir el equipamiento informático en un factor de riesgo para la difusión de gérmenes y bacterias.



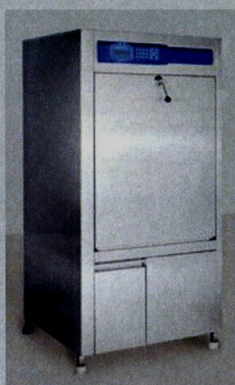
El teclado "TW907" es el más novedoso de la gama, con autonomía de uso de más de 20 horas y de más de 30 días en stand by.

Completan la gama otros teclados en vidrio templado:

- T707: Teclado táctil, estanco.
- T807: Teclado táctil, con Touch Pad integrado
- TH807: Teclado táctil con Touch Pad y Hub integrados

Tiselab: lavadoras automáticas para material de zonas de pesadas

Tiselab presenta la gama de lavadoras Lancer para el lavado y secado de útiles de zonas de pesadas: libradores, espátulas, cubos, muestreadores, etc. El objetivo de estas lavadoras es conseguir un proceso automatizado, validable y documentado del lavado y secado de estos materiales, reduciendo las intervenciones manuales y los costes de mano de obra.



Las lavadoras Lancer ofrecen numerosas opciones de validación como por ejemplo el circuito hidráulico en acero inoxidable para el aclarado final con

PW o WFI, drenaje completo por gravedad, válvula para la toma de muestra o control de conductividad del último aclarado.

Estas opciones permiten la realización de una validación IQ/OQ/PQ completa del equipo así como el control y trazabilidad posterior de la efectividad de cada lavado.

La gama de lavadoras Lancer es la más amplia del mercado, lo que permite ofrecer a cada compañía la lavadora que mejor se ajusta a sus volúmenes de piezas a lavar y a sus requerimientos de validación.

| | | | | | |
|----------------------|--|--------|------|-------------------|------------|
| Bureau de presse | ME UBIFRANCE Espagne - Pôle Presse | | | Date de parution | 31/03/2010 |
| Société | TACTYS | | | | |
| Titre de l'action | Le clavier tactile lisse et propre | | | | |
| Titre de la parution | Nueva gama de teclados inalámbricos... | | | | |
| Nom du support | FARMESPAÑA INDUSTRIAL | | | | |
| Secteur technique | Pharmacie | | | | |
| Pays de diffusion | Espagne | Tirage | 5000 | Périodicité | Bimestriel |
| Type de média | Revue | | | Date de diffusion | 03/11/2009 |
| N° Dossier | 267365 | | | N° Ubifrance | M308 |