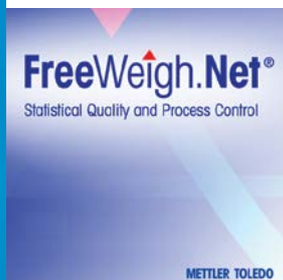


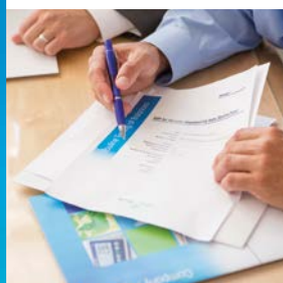
Completamente integral y en red

Control de calidad: SQC, SPC y mucho más



Completo y adaptable

FreeWeigh.Net® es una solución totalmente en red basada en PC que proporciona todo lo que necesita para llevar a cabo un control estadístico completo de la calidad y de los procesos. Permite la supervisión de cualquier variable o parámetro, se adapta fácilmente a cualquier condición ambiental de TI y se conecta con diversos dispositivos. Incluye puesto de test basado en web.



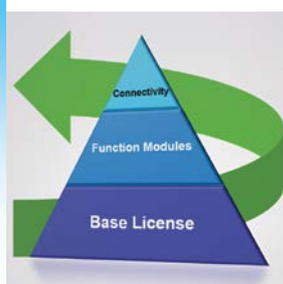
Conformidad e integridad de los datos

FreeWeigh.Net® proporciona soporte completo para la conformidad con la norma de la FDA 21 CFR Parte 11 y el Anexo 11 de la UE, incluida la gestión completa de usuarios, firmas electrónicas y funcionalidad de registro de auditoría. Se suministran una documentación exhaustiva y servicios complementarios para validar el software con eficiencia.



Ahorro de gastos

Una respuesta rápida a las desviaciones evita el sobrellenado al nivel más bajo posible y ayuda a evitar el desperdicio de materias primas. Las notificaciones inmediatas están disponibles en un PC de supervisión o se envían por correo electrónico o SMS. Gracias a la funcionalidad de supervisión de tendencias del módulo opcional SPC, se pueden evitar las interrupciones del proceso antes de que se produzcan.



Pago por uso

FreeWeigh.Net® está listo para crecer con sus procesos. El número de módulos opcionales proporciona una amplia adaptabilidad a su industria y entorno de producción. Esta solución ofrece un conjunto completo de funciones en un modelo de licencia de pago por uso.



Control de calidad y adaptabilidad Conforme – Eficaz – Adaptable

FreeWeigh.Net® le proporciona tranquilidad gracias a la conformidad con normativas FDA, UE y GMP/GAMP, así como a la validación del sistema informático (CSV).

Si detecta desviaciones durante el proceso de fabricación, puede intervenir de inmediato para realizar correcciones y lograr la cantidad de llenado óptima sin infringir las condiciones legales requeridas.

Además de comprobar la cantidad de llenado, FreeWeigh.Net® también le permite registrar, controlar y documentar otros parámetros de calidad, ya sean valores o atributos medidos adicionales, como la legibilidad de un código de barras o el par de un tapón de botella.

FreeWeigh.Net® permite la conectividad con básculas estáticas, controladoras de peso, detectores de metales, comprobadores de pastillas y cualquier otro dispositivo, incluidos PLC o controladores. Los datos también pueden intercambiarse a través de la interfaz de E/S de datos, archivos XML o utilizando un analizador sintáctico de cadenas y exportarse a sistemas superiores.

Mantenga la calidad sin concesiones

En cualquier industria o entorno de producción

- **Control completo del proceso de calidad**
Defina, controle y evalúe la calidad de producción desde su estación de trabajo.
- **Respuesta rápida a la desviación**
Reaccione inmediatamente a cualquier desviación y minimice el tiempo de inactividad.
- **Integración sin esfuerzo**
Adáptese a cualquier entorno de TI y producción.
- **Capacidad de ampliación**
Modifique o haga crecer su configuración de control de calidad en cualquier momento con poco esfuerzo.
- **Cumplimiento de las normativas**
Cumpla las normativas exigidas en su sector y benefíciese de una asistencia de validación exhaustiva.
- **Gama completa de datos de calidad**
Controle una amplia gama de parámetros de calidad, incluidas las variables y los atributos.



Control de calidad y costes

Controle su proceso, mejore la productividad y crezca con sus necesidades

Capacidades de expansión con módulos opcionales:

Gestión de lotes	Gestione datos de lotes. Cree informes por lote y libere lotes.
Criterios de liberación	Liberación automática de lotes basada en los criterios del proceso.
Parámetros y planes de comprobación	Compruebe simultáneamente también los datos que no son de pesaje para lograr un plan de comprobaciones completo y obtener una documentación coherente.
Parámetros gráficos	Incluya imágenes en la especificación y presentación de su producto.
Muestreo controlado por tiempo	Mejore la exactitud del muestreo gracias a la notificación de muestras debidas.
Control del proceso	Control on-line del puesto de prueba con información del producto y la calidad.
Error e intervención	Proporcione orientación a los usuarios en un puesto de prueba en caso de resultados anómalos.
Estadísticas multicabezal	Asegure la calidad en cada cabezal de llenado o vea el valor promedio de un conjunto de cabezales.
Informe gratuito	Cree informes matriciales personalizados o informes que contengan varios tipos de datos, si los informes estándar no son suficientes.
Versiones	Mantenga y manipule diferentes tipos de productos.
Registro de auditoría / 21CFR Parte 11	Asegurar la integridad y la validación de los datos en un entorno regulado.
Algoritmo de ajuste	Controle automáticamente sus objetivos de llenado y dirija sus máquinas.
Control de proceso estadístico (SPC)	Reconozca las desviaciones del proceso inmediatamente a través de las reglas definidas subyacentes y dirija las tendencias de su proceso.
E/S de datos	Intercambio de datos con ERP o cualquier otro sistema superior.
Vínculo XML	Recopile datos de cualquier dispositivo inteligente compatible con XML, como un PLC o un controlador.
Más información	www.mt.com/FreeWeigh

www.mt.com/sqc

Para obtener más información

Grupo METTLER TOLEDO

División Industrial
Contacto: www.mt.com/contacts

Sujeto a modificaciones técnicas
©03/2020 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados
Documento n.º 30481103 A
Comunicaciones de marketing industrial

