



ICP myKiosk

¿Qué es?

La aplicación ICP myKiosk de Tunstall, permite la monitorización remota de pacientes desde un sistema multiusuario para tablet. Esta aplicación permite que un profesional monitorice a un conjunto de pacientes a través de un equipo compartido. myKiosk facilita a profesionales sanitarios y cuidadores profesionales la obtención de constantes vitales, y síntomas en entornos compartidos, por ejemplo, en residencias, o en programas de atención domiciliaria (enfermería familiar y comunitaria, hospitalización domiciliaria, etc) para recoger información de múltiples pacientes en sus hogares.

myKiosk conecta a pacientes y profesionales, proporcionando una visión objetiva del estado de salud del paciente y permitiendo así un cuidado proactivo y preventivo.

La aplicación ICP myKiosk forma parte de la Plataforma de Atención Integrada de Tunstall (ICP siglas en inglés), que combina distintas herramientas de software, con integración de dispositivos médicos, para la gestión remota y monitorización de los pacientes con enfermedades crónicas, con necesidades complejas o en procesos de transición asistencial y necesidades post-agudas eficazmente.

¿Cómo funciona?

myKiosk es flexible y fácil de usar y permite adaptar los cuidados a las necesidades individuales de cada paciente. El profesional sanitario prescribe el plan de monitorización a cada paciente seleccionando los dispositivos periféricos para uso médico más adecuados, por ejemplo, un termómetro, un tensiómetro o una báscula. En el momento que se haya programado, el profesional o el cuidador ayudará al paciente a tomarse las constantes, que a continuación son trasladadas a myKiosk mediante Bluetooth, o a contestar los cuestionarios personalizados de salud que estén indicados. Las respuestas y constantes vitales son enviadas de manera segura a ICP triagemanager®, el software de gestión de pacientes de Tunstall. Los resultados fuera de los parámetros establecidos, para ese paciente, iniciarán una alerta en el sistema, el cual le dará prioridad en la pantalla de triaje mediante un código de color indicando el nivel de riesgo. También es posible configurar que las lecturas de constantes que superen los límites establecidos para el paciente generen una alerta mediante SMS o correo electrónico y lo envíen al equipo de cuidados, garantizando que actúen ante cualquier emergencia en su fase inicial.

Los profesionales pueden acceder a los datos de forma remota en cualquier momento para obtener información de las tendencias, por ejemplo, al ajustar medicación, y aplicarla a los planes de cuidados en curso.

Características

- **Marcado CE y garantía de calidad:** Cumple con la Directiva Europea de Productos Sanitarios y ha sido desarrollado de acuerdo con el sistema de calidad ISO 13485.
- **Seguro:** La comunicación SSL con ICP triagemanager® garantiza una gestión segura de la información de los pacientes. Conexión por Bluetooth para transmitir los resultados desde los dispositivos médicos de manera automática.

Ventajas:

- **Eficiente:** La monitorización remota de múltiples pacientes reduce la necesidad de consultas presenciales, reduce el tiempo de traslado de los médicos y permite una gestión eficiente de la carga de trabajo de cada caso.
- **Fácil de usar:** Su interfaz intuitiva simplifica la monitorización remota. Muestra el plan de monitorización elaborado por los profesionales del paciente y los últimos resultados en un formato fácil de usar en el que se incluyen gráficas de tendencias.
- **Centrado en el paciente:** Existen diversas entrevistas de salud para proporcionar asistencia en distintas enfermedades en los que se incluyen parámetros y cuestionarios personalizados.
- **Detallado y preciso:** Permite la toma de decisiones clínicas basadas en datos con información periódica y objetiva.
- **Preventivo:** La monitorización permite la intervención temprana y evita la necesidad de cuidados más complejos.

¿Por qué Tunstall?

Nuestro foco reside en el uso de la tecnología digital y móvil de última generación para que los usuarios se sientan seguros e independientes, proporcionándoles la libertad para vivir la vida que ellos elijan. Nuestros productos combinan conectividad digital segura y plataformas móviles.



Tunstall forma parte de Grupo Tunstall.

Contacto: **t: 91 655 58 30** | **e: info.salud@tunstall.es** | **w: tunstall.es** | **@tunstall_es**

Nuestra política de continuo desarrollo implica que las especificaciones y apariencia del producto pueden cambiar sin previo aviso. Tunstall no asume ningún tipo de responsabilidad por errores u omisiones contenidos en este documento.

¿A quién va dirigido?

myKiosk ha sido creado específicamente para aquellas personas que padecen enfermedades en las que la obtención de datos habitual es esencial o beneficiosa en el tratamiento de su enfermedad. El sistema es particularmente efectivo en personas con enfermedades crónicas como EPOC, enfermedades cardiovasculares, diabetes e hipertensión. También es útil en la monitorización de la salud de personas con demencia, quienes, en ocasiones, tienen dificultad a la hora de describir sus síntomas.

myKiosk puede ser utilizado en residencias y centros asistenciales, en entornos de vida asistida como asistencia adicional, o en complejos para la tercera edad. Los profesionales sanitarios también pueden utilizar un único myKiosk para monitorizar la salud de varios pacientes cuando les visitan en sus hogares.

Le ayudamos a proporcionar...

- Atención inteligente centrada en la persona.
- Servicios personalizados, proactivos y predictivos para mejorar la calidad de vida.
- Servicios integrados de salud y bienestar.

Descripción

Plataformas:

Aplicación Android compatible con Android OS 6.0 y superior. Aplicación iOS compatible con iOS10 y superior.

Comunicaciones:

Conectividad 3G, 4G y Wifi.

Bluetooth:

Bluetooth 4 y Bluetooth Low Energy (LE), dependiendo del dispositivo periférico conectado.

Acceso a la red:

Se requiere para sincronizar datos con triagemanager®.

Para más información, visite:

tunstalles