

HomePod

El HomePod permite monitorizar la salud de las personas desde su propia casa.

El HomePod es utilizado durante procesos de rehabilitación, alta temprana, consulta remota, prevención laboral, mejora de hábitos saludables y alimentación, seguimientos de enfermedades crónicas, adicciones y salud mental.



¿Quién usa el HomePod?

El HomePod es utilizado para tratamientos crónicos, rehabilitación, monitorización de hábitos saludables, prevención laboral y teleconsulta en hospitales.

“Me encanta. Me ayuda a superar la enfermedad. La tengo ,pero no va a matarme y la voy a derrotar. Es la única manera que tengo de describir como me siento”

Testimonio de usuario.

Indicado para tratamientos de:

- ✓ COPD / EPOC
- ✓ CHF
- ✓ Diabetes
- ✓ Oncología
- ✓ Cuidados Paliativos
- ✓ Salud Mental
- ✓ Rehabilitación
- ✓ Alta temprana
- ✓ Adicciones

Caso Práctico

Uso del HomePod en proyecto EPOC en Porstdown Group Practice (U.K)

67%

Menos de citas
A. Primaria

52%

Reducción en
listas de espera

85%

Menos visitas
domiciliarias
A. Primaria

85%

Menos ingresos
hospitalarios no
planificados

Resultados obtenidos en 71 Pacientes EPOC durante 6 meses.

¿Quién se beneficia?

Los pacientes

- pueden ser monitorizados desde su domicilio por lo que pasan menos tiempo en el hospital, mejorando su calidad de vida .
- Mejora de la salud del usuario.
- Se reducen las exacerbaciones y agudizaciones gracias a una rápida intervención y detección.
- Los pacientes se vuelven expertos de su propia enfermedad.
- Da confianza al paciente sobre el manejo de sus propias condiciones.

Personal Sanitario

- Permite revisar tendencias de la salud de los pacientes y obtener indicadores individuales o por grupos.
- Detección automática de empeoramiento de los pacientes que permite una intervención prematura.
- Detección automática de incumplimiento en los tratamientos.
- Detección de pacientes que necesitan una atención presencial y mayores cuidados.

Hospitales y Aseguradoras

- Ahorro en uso de habitaciones y camas de hospital por alta sanitaria con motorización remota.
- Reducción presupuesto para desplazamientos de pacientes al hospital gracias a la teleconsulta.
- Reducción de la lista de espera y consultas presenciales.
- Mejora salud de pacientes y asegurados gracias a adhesiones eficaces a tratamientos, seguimiento de hábitos de prevención y detección prematura.

Fácil de usar

El Homepod es una herramienta intuitiva y fácil de usar. Tiene una pantalla táctil de 10" con iconos y textos grandes con un alto contraste para facilitar la lectura. Opciones de accesibilidad para personas con diversidades funcionales.

Flexible

Los tratamientos y pruebas del Homepod pueden ser configurables remotamente en cualquier momento. Facilitando una correcta aplicación de cuidados a cada paciente.

Móvil

El portal web permite que los pacientes y médicos puedan acceder su información en cualquier lugar a través de Internet.

Fácil Instalación

El Homepod es muy sencillo de instalar ya que solo tiene que sacar su kit de la caja y comenzar a usarlo.

Todas sus conexiones son inalámbricas (Wi-Fi y Bluetooth) lo que permite al usuario utilizarlo en cualquier lugar del domicilio.

Educativo

El Homepod permite recibir recursos educativos como vídeos, documentos o hacer vídeo conferencias para formaciones entre múltiples pacientes.

Seguro


Ninguna información es guardada en el Homepod y los datos son transferidos de manera segura bajo el control del NHS N3 firewall.

Interactivo

Video conferencia disponible punto a punto para teleconsultas.




Tecnovida Iberia S.L : Proveedores de tecnologías socio-sanitarias, telemedicina, teleasistencia, residencias y centros de día.

 + 34 911610017

 admon@tecnovida.org

 www.tecnovida.org

 Calle Perú N° 8
28290 Las Rozas (Madrid)