



SENCILLO
PRECISO Y
CÓMODO

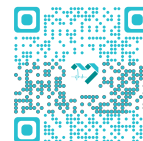
Contacto In Smart Health

P.I. El Malvar. C/Invierno, 8
28500 Arganda del Rey - Madrid - SPAIN

Tel: (+34) 91 871 92 94

www.in-smarthealth.com

info@in-smarthealth.com

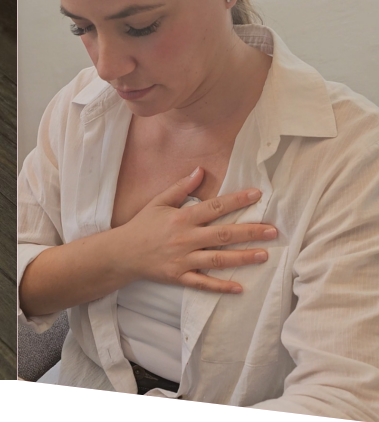


Hearbook está fabricado por nuestro partner Mintti Health
Dispositivo homologado y certificado 

 **HeartBook**
smart
health

Monitor de electrocardiograma

Transformación digital sanitaria.
Acceso a un seguimiento médico de calidad para todos,
en cualquier momento y en cualquier lugar.



Monitor de electrocardiograma

Solución de monitorización cardíaca, en cualquier momento, en cualquier lugar



Monitorización de ECG en tiempo real

Gestión de cardiopatías crónicas, rehabilitación y diagnóstico, todo sobre el corazón en la palma de tu mano.



Inteligente y portátil

Con sensor de postura corporal integrado, diseño ergonómico, ultraligero/fino, ajustado y cómodo



Profesionales médicos a mano

Una vez que el usuario solicita un informe médico profesional, puede estar seguro de obtener un análisis detallado de la forma de onda y una conclusión por parte de profesionales médicos.

Qué ofrecemos

Contracción auricular prematura

Un latido prematuro que surge de un foco ectópico dentro de las aurículas. Hay una onda P anormal, generalmente seguida de un complejo QRS normal.



Contracción ventricular prematura

Latido prematuro que surge de un foco ectópico dentro de los ventrículos.



Fibrilación auricular

Latidos cardíacos agitados o irregulares (arritmia). Frecuencia cardíaca a menudo rápida que suele provocar un flujo sanguíneo deficiente en las aurículas del corazón.



Fibrilación ventricular (en fase de desarrollo)

Latidos irregulares (arritmia) en los ventrículos del corazón causados cuando el corazón no bombea adecuadamente. La fibrilación ventricular continua puede causar presión arterial baja, pérdida de conciencia o la muerte.



Aleteo (en fase de desarrollo)

Palpitaciones u omisión de latidos. Puedes tener la sensación de que el corazón se acelera, late con fuerza, late demasiado rápido o se salta algún latido.



Ritmo cardíaco

La frecuencia cardíaca o pulso es la velocidad de los latidos del corazón medida por el número de contracciones del corazón por minuto.



Ritmo

Si el corazón no late al ritmo adecuado debido a irregularidades en la transmisión de las señales eléctricas que normalmente controlan la frecuencia y el ritmo cardíacos, es una señal de que existen arritmias.



Pulsaciones por minuto

Un latido normal del corazón en reposo oscila entre 60 y 100 pulsaciones por minuto. Si las pulsaciones por minuto fluctúan, es una señal de alarma de arritmia.



Taquicardia

Latidos cardíacos rápidos que provocan un bombeo insuficiente de sangre a los órganos.



Bradicardia

Latidos cardíacos lentos que provocan un bombeo insuficiente de sangre a los órganos.

