

Langjährige Erfahrung und Kompetenz

Home Monitoring ist weltweit das erste System, das die zuverlässige Früherkennung von System- und Rhythmusstörungen erlaubt. Seine Wirksamkeit wurde mehrfach geprüft und nachgewiesen.

Heute wird Home Monitoring in mehr als 60 Ländern von mehr als 6.500 Kliniken und Praxen genutzt.

Auch in Deutschland ist Home Monitoring flächendeckend verfügbar. Mehr als 800.000 Patienten auf der ganzen Welt profitieren bereits von der Fernnachsorge mit Home Monitoring.



Unser telekardiologischer Service

Profitieren auch Sie davon

Um Ihnen die bestmögliche medizinische Betreuung und maximale Sicherheit bieten zu können, haben wir das Home Monitoring-System mit in unser Leistungsangebot aufgenommen.

Wenn Sie weitere Informationen erhalten möchten, sprechen Sie uns gerne an. Wir stehen Ihnen beratend zur Seite.



Praxisklinik Salzatal

An der Lehmwand 2
06198 Salzatal

Tel 034609-25 45 45
Fax 034609-25 45 57
termine@pk-salzatal.de
www.praxisklinik-salzatal.de

Mehr Informationen zum Home Monitoring finden Sie unter anderem hier:

www.biotronik.de

www.aktion-meditech.de

Home Monitoring-Zentrum

Mehr Sicherheit mit
BIOTRONIK Home Monitoring® und ProMRI®

Unser Leistungsspektrum

Ambulante und stationäre Implantation und Nachsorge von MRT-tauglichen Defibrillatoren, Herzschrittmachern und Herzmonitoren.

Kardiologische Gemeinschaftspraxis

Dr. med. Thomas Hartkopf
Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
Dr. med. Alexander Plehn, MD
Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie und Angiologie



Zuverlässige Früherkennung

Die Früherkennung ist sehr wichtig in der Therapie von Herzrhythmusstörungen und Herzschwäche

Herzschrittmacher-, Defibrillator- und Herzinsuffizienztherapie-Systeme verbessern seit vielen Jahren die Lebensqualität von Patienten mit Herzrhythmusstörungen und Herzschwäche (Herzinsuffizienz).

Bei diesen Patienten ist eine engmaschige Beobachtung des Herzrhythmus sehr wichtig, da sich der Gesundheitszustand schnell ändern kann. Zudem treten einige Rhythmusstörungen (wie z.B. Vorhofflimmern) unbemerkt auf und stellen so eine stille Gefahr für die Gesundheit dar.

Mit Hilfe der Mobilfunk- und Internettechnologie kann die Aktivität Ihres Herzens nun regelmäßig und engmaschig beobachtet werden - das sogenannte „Home Monitoring“ macht es möglich.

Dabei werden täglich medizinische und technische Werte aus dem Implantat an die Praxis übermittelt, so dass Ihr Arzt Ihr Herz stets im Blick hat und auf bedrohliche Veränderungen schnell reagieren kann.



Botschaften von Herzen

Mobile Patientengeräte leiten Ihre Herzdaten an den Arzt weiter

Home Monitoring-fähige Implantate sind mit einer winzigen Antenne ausgerüstet, die es ermöglicht, die im Implantat gespeicherten Informationen an ein Patientengerät (CardioMessenger) zu senden.

Den mobilfunkfähigen CardioMessenger können Sie auf dem Nachttisch platzieren – während Sie schlafen, leitet er die Daten direkt an Ihren Arzt weiter.

Über einen passwortgeschützten Internetzugang kann dieser sich die Daten am nächsten Morgen ansehen und sie bewerten.

Die Sicherheit, die Zuverlässigkeit sowie die Effektivität von BIOTRONIK Home Monitoring wurden bereits in zahlreichen Studien nachgewiesen. Neueste Studienergebnisse belegen sogar, dass die Therapieführung mit Home Monitoring den Gesundheitszustand des Patienten sogar seine Prognose deutlich verbessert.*

* Hindricks G et al. The Lancet. 2014, 384 (9943)



Rundum sicher versorgt

Sichere Versorgung mit Home Monitoring und ProMRI - von der Diagnose bis zur Nachsorge

Das Home Monitoring bietet Ihnen höchste Sicherheit – es begleitet Sie wie ein Schutzengel in der gesamten Therapie.

Mit dem Home Monitoring erhält Ihr Arzt eine Unterstützung für eine sichere und zuverlässige Therapieführung – dadurch, dass er stets tagesaktuelle Daten über den Zustand Ihres Herzens hat, kann er optimal auf Veränderungen reagieren und so z.B. die Medikation anpassen oder weitere Schritte in der Therapie einleiten.

Selbst auf Ihren Reisen im In- und Ausland bleiben Sie immer gut betreut, solange der Zielort durch das Mobilfunknetz mit abgedeckt ist.

Eine weitere Besonderheit der Implantate von BIOTRONIK ist die ProMRI -Technologie. Patienten mit einem Herzschrittmacher, ICD und sogar einem CRT-System ist es damit nun möglich, sich einer MRT-Untersuchung zu unterziehen.

