



Mini Holter Rekorder - Komfort und Leistung in neuer Dimension

- 🕒 Hoher Tragekomfort durch ergonomische Form
- 🕒 Kabellos, klein und leicht
- 🕒 Speicherkapazität von bis zu 60 Tagen
- 🕒 Einfache Konfiguration, Inbetriebnahme und Anwendung
- 🕒 Bluetooth-Schnittstelle



Empfohlene Position

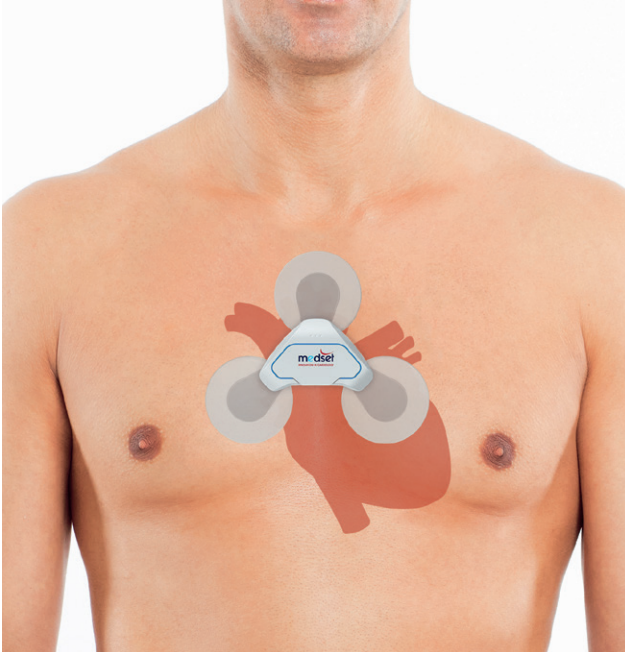
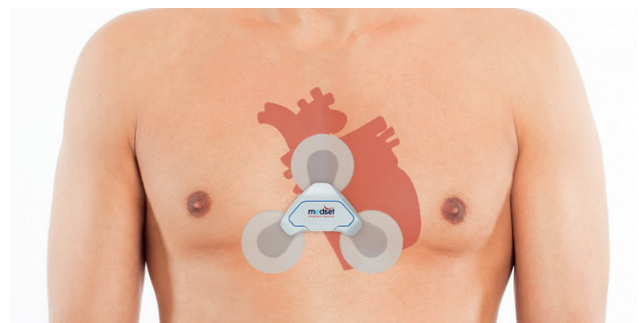
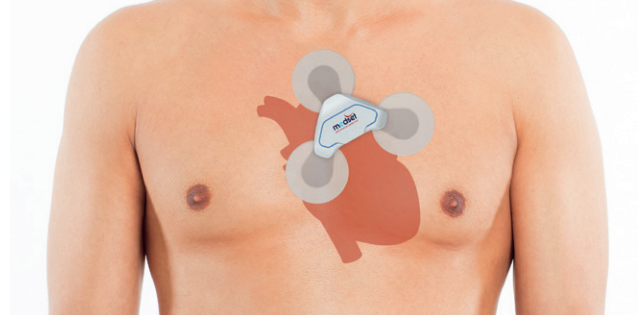


Abbildung beispielhaft; Anlage identisch für beide Geräte

Alternative Positionen



Technische Daten

- 📌 Automatischer Rekorder-Start
- 📌 Speicherkapazität bis zu 60 Tage
- 📌 EKG-Datenübertragung mittels USB-Interface
- 📌 Initialisierung über BT-Schnittstelle
- 📌 Akkuvariante: praktische Ladeschale, 2 in 1 (Auslesen und Laden)
- 📌 3 Druckknopfelektroden
- 📌 3 EKG-Kanäle über 3 Ableitungspunkte
- 📌 Stromversorgung: Batterie/Akku
- 📌 Betriebsdauer:
 - bis zu 9 Tage (ECG Time S)
 - bis zu 12 Tage (ECG Time S_{Accu})
- 📌 Abmessungen:
 - ECG Time S: 71,5 x 46 x 14,7 mm
 - ECG Time S_{Accu}: 50 x 50 x 13,5 mm
- 📌 Gewicht:
 - ECG Time S: 30 g
 - ECG Time S_{Accu}: 23 g

Hoher Tragekomfort

Der kabellose Rekorder mit seinem ergonomischen, anpassungsfähigen Design, ermöglicht eine einfache Applikation am Körper. Das Gewicht von lediglich 23 g bzw. 30 g, erhöht zusätzlich den Tragekomfort für den Anwender.

Speicherkapazität

Mit der Kapazität von nur einer Batterie sind Aufnahmen bis zu 9 Tagen möglich. Die Variante ECG Time S_{Accu} bietet Aufnahmen bis zu 12 Tagen mit nur einer Akkuladung. Bei regelmäßigem Wechsel der Batterie sowie der Elektroden bzw. Laden des Akkus, beträgt die Speicherkapazität der Rekorder bis zu 60 Tage.

Einfache Anbindung an PADS Y Holter

Mit Hilfe des speziell entwickelten Initialisierungstools können die Rekorder schnell und einfach konfiguriert und in Betrieb genommen werden. Die vertraute PADS Y Oberfläche lässt den Anwender schnell alle Einstellungen vornehmen und unterstützt bei der Anlagenkontrolle. Somit kann schnell und sicher mit der Aufnahme gestartet werden. Durch die USB-Schnittstelle kann die Aufzeichnung im Anschluss problemlos an die Analysesoftware PADS Y Holter übertragen werden.