

# ▲ GDT – Geräte-Daten-Träger

CompuMED  
Ihr Erfolg. Mit Sicherheit.



**Arztinformationssystem**  
Sicher einfach. Einfach sicher.

## Das Anbindungsmodul für medizinische Geräte.

- Direkter Eintrag der Untersuchungsergebnisse per GDT-Schnittstelle in die elektronische Karteikarte
- Zeitersparnis durch papierlose Dokumentation der Patientendaten
- Anbindung aller Geräte mit „GDT-Schnittstelle“

### CompuMED Software-Module:

- individuell
- einfach
- bedarfsgerecht
- sicher

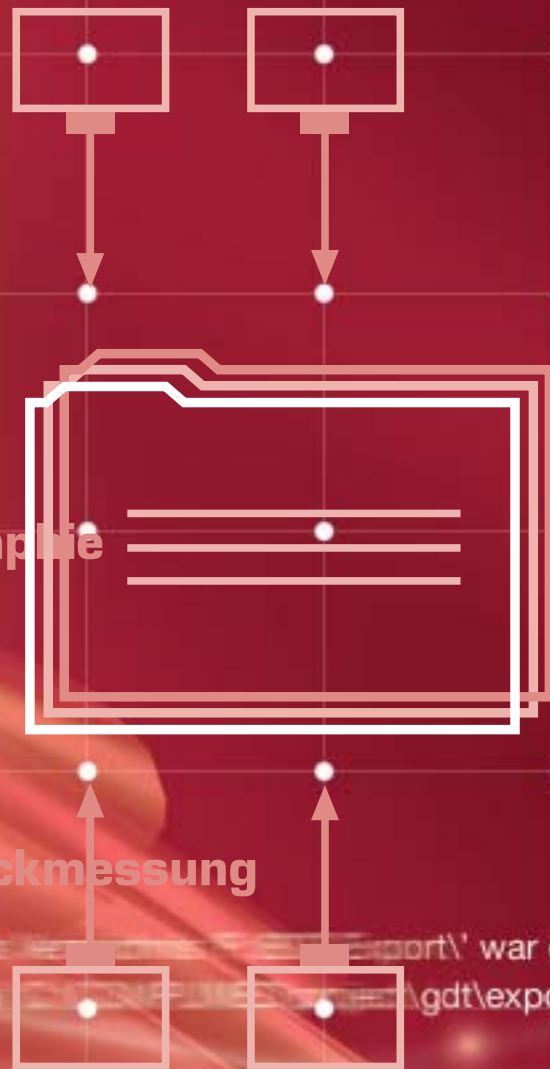
Röntgen

EKG

Sonographie

Blutdruckmessung

Spirametrie



Der GDT-Export ins Verzeichnis 'G:\GDT-Export\' war erfolgreich.  
Die Originaldatei: G:\GDT-Export\gdt\export'

# ▲ GDT – Geräte-Daten-Träger

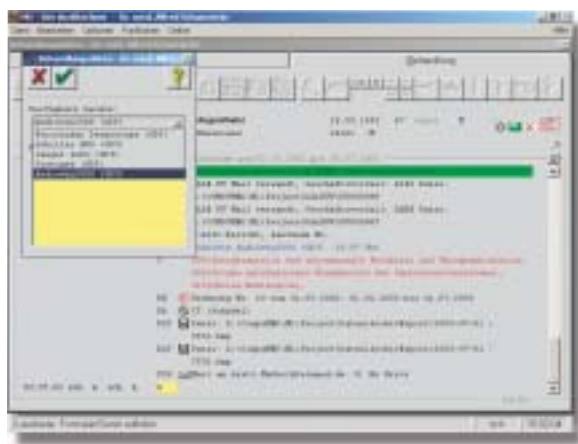
## M1 GDT: das sichere Übertragen der Befunddaten in die elektronische Kartei.

**Stellen Sie sich vor: alle ermittelten Daten aus Ihren Praxisgeräten z. B. EKG oder Lungenfunktion werden direkt in die Patienten-Karteikarte übertragen und gesichert. Das heißt für Sie: auf Knopfdruck jederzeit und sofort abrufbar.**

### Perfekte Einbindung:

Die zu archivierenden Daten werden direkt mit den einzelnen Patienten verknüpft. Mit einem Mausklick lassen sich Messdaten und Grafiken aus der Karteikarte heraus abrufen.

- Patientenbezogene Ablage der Information
- Direkter und schneller Zugriff auf alle Dokumente vom PC-Arbeitsplatz aus
- Gleichzeitiger Dokumentenzugriff von verschiedenen Mitarbeitern
- Zuverlässiges Datensicherungskonzept



### Effiziente Bedienung:

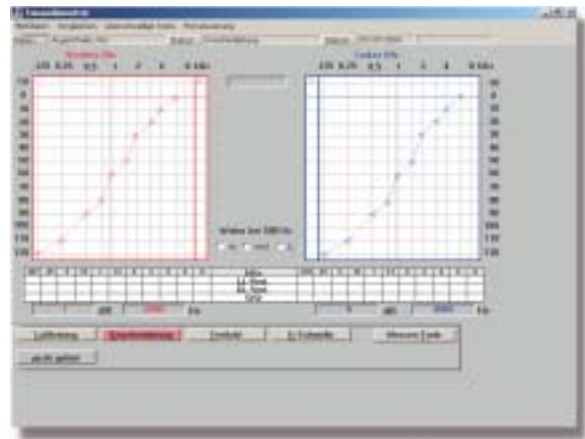
Ein ergonomisch ausgefeilter Workflow macht das Arbeiten mit medizinischen Geräten besonders einfach.

### Detaillierte Informationen:

Keine lange Sucherei mehr. Ihr Praxiscomputersystem wird mit der GDT-Schnittstelle zum elektronischen Informationszentrum. Schneller, einfacher und zuverlässiger lassen sich damit Ihre Dokumente patientenbezogen verwalten und von allen Arbeitsplätzen aus aufrufen.

### Die Schnittstelle:

Das GDT (Geräte-Daten-Träger) ist eine standardisierte Schnittstelle zwischen den Praxis-EDV-Systemen und medizintechnischen Messgeräten. Daher ist sie geräte-, hersteller- und fachgruppen-neutral ausgelegt und kann von jedem PC gestützten Messgerät verwendet werden.



### Technische Voraussetzungen:

Für die Nutzung der GDT-Schnittstelle muss das PC gestützte Messgerät den GDT 2.0 Standard erfüllen. Die Voraussetzung des am Messgerät angeschlossenen PCs ist Hersteller abhängig!

