

# med|import

Datenübertragung aus medizinischen Messgeräten



## Universelle Software zur Datenübertragung

### Datenübernahme aus medizinischen Geräten

Für viele Krankheitsbilder und Behandlungsformen stehen inzwischen elektronische Messgeräte – beispielsweise Blutzuckermessgeräte oder Blutdruckautomaten – zur Verfügung, die eine Übertragung der Messwerte in den PC ermöglichen.

Meist muss hierzu jedoch für jedes Messgerät eine herstellerspezifische Übertragungssoftware installiert sein; die eingelesenen Werte lassen sich zudem selten mit bereits vorhandenem Datenbestand zusammenführen.

### Einheitliche, zentrale Oberfläche für unterschiedlichste Messgeräte

med | import macht Schluss mit lästigen Inkompatibilitäten zwischen verschiedenen Mess-Systemen: Unter einheitlicher Oberfläche lassen sich die Werte aus einer Vielzahl von medizinischen Messgeräten in den PC übertragen, um sie einer anschließenden Weiterverarbeitung zugänglich zu machen.

Das modulare Konzept von med | import gibt weitreichende Flexibilität und Kostentransparenz: Für jeden von med | import unterstützten Messgeräte- oder Herstellertyp ist eine separate, eigenständig lauffähige Programmkomponente erhältlich.

Die Liste der kompatiblen Messgeräte wird ständig erweitert.

### Integration in Praxis-EDV

med | import arbeitet mit den gängigsten Praxisverwaltungssystemen zusammen: Über die integrierte BDT/GDT-Schnittstelle kann die Datenübertragung direkt aus der Praxis-EDV gestartet werden; die eingelesenen Werte lassen sich dann in das Laborblatt oder in die Krankenakte übernehmen.

### Aufbereitung in zahlreiche Formate

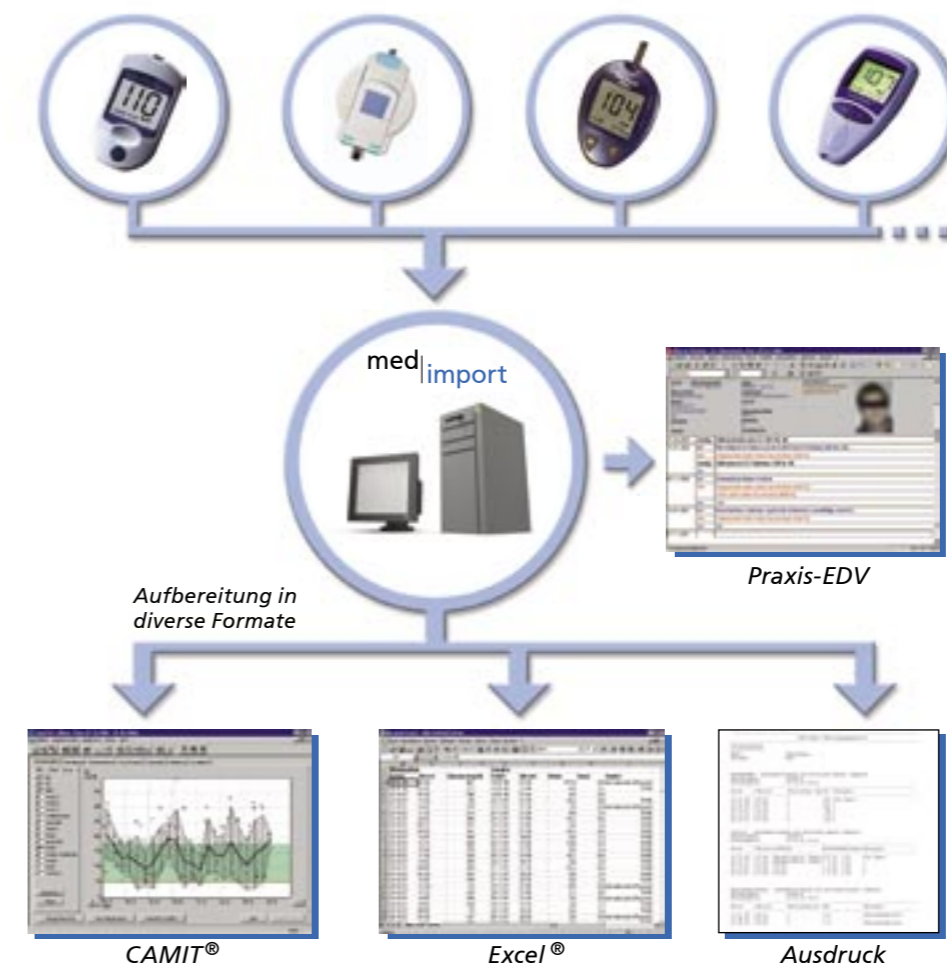
Die mit med | import eingelesenen Messwerte lassen sich zusätzlich in verschiedenen Dateiformaten speichern, so daß eine weitergehende Analyse mit entsprechenden Auswertungsprogrammen möglich ist.

med | import ist somit auch für alle Anwender interessant, deren eingesetzte Auswertungs- oder Analysesoftware bisher nur mit bestimmten Messgeräten kompatibel ist:

Beispielsweise können so Daten aus jedem gängigen Blutzuckermessgerät in den PC übertragen werden; diese Werte lassen sich dann für eine Weiterverarbeitung mit der Software CAMIT® aufbereiten.

### Bindeglied zwischen Praxis-EDV und Messgerät

Die integrierte BDT/GDT-Schnittstelle von med | import erlaubt eine komfortable Anbindung an die gängigen Praxis-EDV-Systeme: Die vorhandenen Stammdaten können so einfach genutzt werden. Werte aus dem Messgerät lassen sich über BDT direkt in das Laborblatt oder in die Krankenakte übernehmen.



### Auswertung, Dokumentation und Archivierung

Zur weiteren Dokumentation und Auswertung lassen sich die übertragenen Daten als Excel® Datei oder in einer Serientext-Datenbank speichern. Alternativ kann auch ein übersichtliches Protokoll zum Ausdruck für die Krankenakte erstellt werden.

### Optimierte Auswertung von Blutzuckerdaten

Anwender der Diabetes-Software CAMIT® können mit Hilfe von med | import nun zusätzlich auf die Werte jener Blutzuckermessgeräte zugreifen, welche von CAMIT® originär nicht unterstützt werden. Die eingelesenen Werte lassen sich so aufbereiten, daß diese von CAMIT® übernommen und ausgewertet werden können.

## Leistungsumfang

Komfortable und einheitliche Bedieneroberfläche zur Datenübertragung\* aus unterschiedlichen medizinischen Messgeräten

Stammdatenübernahme aus Praxis-EDV (über BDT oder GDT)

Aufbereitung der Messdaten in folgende Formate:

Klartextprotokoll, EXCEL, kommasepariert (CSV), BDT (02/94), GDT sowie CAMIT<sup>®</sup> S (ASCII)

## Spezifikationen für den Datenaustausch per BDT / GDT

### Spezifikationen für Datenaustausch per BDT (02/94)

Stammdatenübernahme: Satzart 6100

Datenübergabe: Verwendete Satzarten: 0020, 0022, 0010, 6100, 6200, 0023, 0021

Messwerte in Satzart 6200: Felder 6228, 8401, 8410, 8411, 8420, 8421, 8432, 8433, 8439, 8470

### Spezifikationen für Datenaustausch per GDT

Stammdatenübernahme: Satzart 6301

Datenübergabe in Satzart 6310: Felder 6228, 8401, 8410, 8411, 8420, 8421, 8432, 8433, 8439, 8470

## Nachstehende Module sind bereits erhältlich\*

Titel	PZN	Beschreibung	Unverbindliche Preisempfehlung
Blutzucker I	1999678	Accu-Chek Compact, Accu-Chek Comfort, Accu-Chek Complete, Glucotrend Premium, u.a.	75 EURO
Blutzucker II	1999684	OneTouch Ultra, InDuo, OneTouch Profile, EuroFlash, GlucoTouch, u.a.	75 EURO
Blutzucker III	1999690	Ascensia Contour, Ascensia DEX, Ascensia Elite XL	50 EURO
Blutzucker IV	1999709	MediSense Q.I.D., MediSense SoftSense, MediSense Precision Xtra, u.a.	75 EURO
Blutzucker V	1999715	Disetronic FreeStyle	50 EURO
Blutzucker VI	0480595	IME Blutzuckermessgerät	50 EURO
Blutzucker VII	0480589	Omnitest Sensor	50 EURO
Blutdruck I	1999738	boso mediwatch PC, medilife PC, medicus PC, TM-2430 – PC	75 EURO
Blutdruck II	1999773	NAIS Diagnostec Professional PC (EW284, EW285, EW3041), NAIS Memory PC (EW274)	50 EURO
Blutdruck III	0480626	OMRON 705IT, OMRON 637IT	50 EURO
Kombi BZ/BD I	1999721	ActiVita Station, ActiVita Kombi, ActiVita Mobil, u.a.	75 EURO
Sonstige I	0480603	Coagu-Chek S	75 EURO

Jede dieser Komponenten ist eigenständig lauffähig und nutzbar: Es müssen daher nur die Software-Module angeschafft werden, welche auch tatsächlich benötigt werden. Module für weitere Gerätetypen – z.B. Körperfettwagen, EKG, Insulinpumpen – sind in Vorbereitung.

### med | import

Systemvoraussetzungen:

- Windows<sup>®</sup> 95/98/ME/XP/2000 bzw. NT 4 (ab SP5)
- CD-ROM
- Verbindungskabel für die jeweiligen Messgeräte

Optional:

- Software zur Datenanalyse (wie z.B. CAMIT<sup>®</sup>, Excel<sup>®</sup> o.a.)
- Praxis-EDV mit BDT / GDT-Unterstützung (gem. obiger Spezifikationen)

**mediaspects**

Beratungsgesellschaft für neue Medien mbH  
www.mediaspects.de

Diese Broschüre wurde Ihnen überreicht durch



\* Verbindungskabel und Geräte nicht im Lieferumfang enthalten