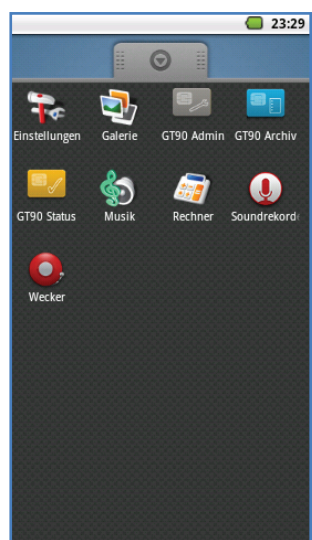
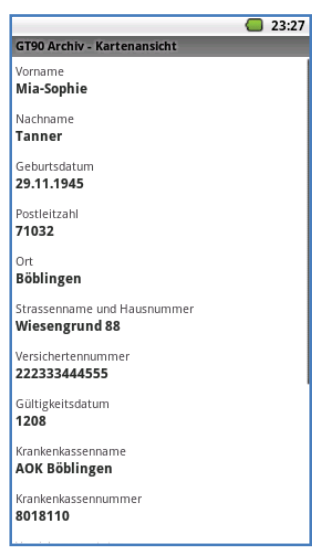
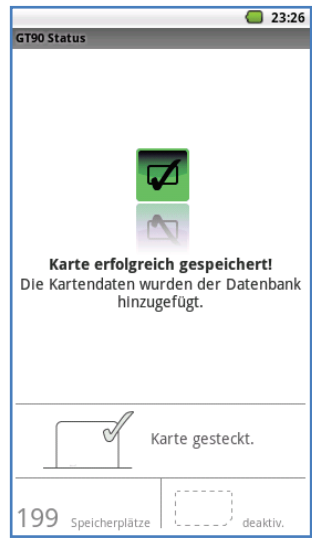


Einziges mobiles  
Chipkartenterminal mit  
desinfizierbarem Touchscreen

Praxisnah. Innovativ. Sicher. Mobil

- einfache Bedienung
- desinfizierbar
- multifunktional



# GT90 mobil

- gleichzeitiges Lesen von eGK / KVK und HBA möglich
- eingesteckte Karten werden automatisch gelesen
- bedienerfreundliches 4,3" Touchdisplay
- spezifikationsgemäßes Anzeigen aller Notfalldaten eines Patienten möglich
- lange Stand-by Zeiten (bis zu 300 h)
- austauschbarer Akku
- mobile Signatur in der Ausbaustufe 2 vorgesehen
- mobile PVS möglich
- Gewicht: 179 g leicht
- einfache Synchronisierung mit Ihrem Computer
- bis zu 32GB Datenspeicher mit zusätzlicher Micro-SD Card
- viele nützliche PVS-Apps auf Anfrage
- an alle gängigen Praxisverwaltungs-Systeme angebunden
- vorgesehen für den Basis-Rollout mit gematik und BSI Zertifizierung



Hergestellt in Deutschland  von

## Technische Daten des mobilen Kartenterminals GT90

<b>Maße / Gewicht</b>	8 cm x 13 cm x 1,6 cm / ca. 179 g (inkl. Batterie)
<b>CPU / Prozessor</b>	ARM / 32-bit high performance RISC / 293 MIPS @ 266 MHz
<b>Betriebssystem</b>	Android 2.1 / Linux 2.6.x
<b>Speicher</b>	
RAM:	64 MB SDRAM
FLASH:	256 MB Flash
Externer FLASH Speicher:	1 x MicroSD HC mit bis zu 32GB (microSD Card Reader - Hinge Typ)
<b>Schnittstellen</b>	
USB:	1 x Full Speed Host / USB 2.0 kompatibel / Typ A 1 x Full Speed Client / USB 2.0 kompatibel / Typ Micro B
<b>Chipkarten</b>	
unterstützte Typen:	KVK, eGK, HBA, SMC, SM-KT, ISO 7816 Klasse A-, B- und C-Karten (5V, 3V, 1,8V) - Unterstützung der Protokolle S=8, S=9, S=10, T=0, T=1
Kontaktiereinheiten:	1 x Chipkarten Kontaktiereinheit gemäß ISO 7816 ID-1 für eGK oder KVK 1 x Chipkarten Kontaktiereinheit gemäß ISO 7816 ID-1 für HBA 1 x Kontaktiereinheiten gemäß ISO 7816 ID-000 für SMC-A oder SMC-B > 100 000 Steckzyklen für ID-1 Kontaktiereinheiten insbesondere eGK/KVK - automatische Kartenerkennung mit Kurzschluss- und Überhitzungsschutz
<b>Display</b>	Touchfähiges 4,3" TFT Display (resistiver Touchscreen)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Auflösung: 480xRGBx272</li> <li>- stromsparende LED Hintergrundbeleuchtung</li> <li>- Fingerbedienung möglich</li> <li>- Eingabestift als Sonderzubehör</li> </ul>
<b>Gehäuse</b>	verpresstes, 2 teiliges untrennbares ABS Kunststoffgehäuse
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- desinfizierbar</li> <li>- Farben weiß oder schwarz</li> <li>- Batteriefachdeckel mit Clipmechanik</li> <li>- Ausführungen in hochwertigem hochglanzfinish möglich</li> </ul>
<b>Schalter</b>	1 x EIN/AUS Schalter mit Sleepfunktion 2 x Bedientaster
<b>Optische &amp; Akustische Signalinterfaces</b>	1 x mehrfarben LED (bspw. rot/grün) zur Anzeige von Betriebs- und Ladezuständen 1 x eingebauter Lautsprecher + Mikrophon
<b>Stromversorgung</b>	austauschbarer Lithium Polymer Akku - Lademöglichkeit im Gerät über Mini USB Port

Stand 09/2010 Änderungen vorbehalten