

# ORGA 920 M plus

## Mobiles eHealth Kartenterminal

- Das ORGA 920 M plus ist ein mobiles eHealth Kartenterminal für das deutsche Gesundheitswesen.
- Seine kompakte und robuste Bauweise ermöglicht einen komfortablen mobilen Einsatz und es passt in jede Hemdtasche.
- Im mobilen Betrieb kann es bis zu 200 KVK- und eGK-Datensätze speichern.



security



smartcard



portable



USB



2-slot

Zugelassen durch  
**gematik**

Das mobile eHealth Kartenterminal ORGA 920 M plus ist bestens ausgestattet und up-to-date in Design und Technik. Seine Fähigkeit, die alte Krankenversicherungskarte (KVK) sowie die elektronische Gesundheitskarte (eGK) auszu-lesen und die Patientendaten zu speichern, macht es zum unentbehrlichen Helfer bei Hausbesuchen, im Notfalleinsatz, im Krankenhaus und in der Praxis. Die mobilen ORGA eHealth Terminals vereinfachen administrative Abläufe und überbrücken notfalls die Versichertendaten-Erfassung beim Ausfall des Praxis EDV Systems.

### Einfache Bedienung

Das mobile ORGA 920 M plus Kartenterminal verfügt über eine Einschaltautomatik durch Stecken einer Karte. Integrierte Navigations- und Funktionstasten in Verbindung mit dem kompakten und ergonomischen Design machen das mobile ORGA eHealth Kartenterminal zu einem funktionalen Helfer in der Praxis und unterwegs. Nach einem zukünftigen Update sind mit dem Heilberufsausweis (HBA) die medizinischen Patientendaten einzusehen.

### Hohe Speicherkapazität

Das ORGA 920 M plus besitzt ein leistungsfähiges Speichermanagement und ermöglicht die Sicherung von bis zu 200 Datensätzen (KVK/eGK) sowie deren schnelle Bearbeitung.

### Druckfunktion

Das mobile eHealth Kartenterminal ORGA 920 M plus kann mit optionalem Zubehör direkt gesteckte wie gespeicherte Patientendaten drucken.

### Vorbereitet für HBA/SMC

Das ORGA 920 M plus verfügt über einen integrierten zweiten full-size Karteneinschub auf der Rückseite unter dem Batteriefachdeckel für den HBA bzw. für die SMC-B Karte.

### Flexible Schnittstellen

Die Anbindung des ORGA 920 M plus erfolgt direkt über die USB-Schnittstelle des PCs oder mittels eines optional erhältlichen Seriell-Kit Kabels über eine COM-Schnittstelle. Unsere Geräte sind zu allen gängigen Praxis EDV Systemen kompatibel.

### Sichere Energieversorgung

Die Stromversorgung wird von handelsüblichen Batterien sichergestellt, so dass Sie unabhängig von Netzanschlüssen oder Ladezeiten sind. Bei völlig entleerten Akkus puffert eine Batterie über viele Jahre Datum und Uhrzeit.

### Investitionssicherheit

Das ORGA 920 M plus ist bereits für die Nutzung des Heilberufsausweises vorbereitet. Durch ein Update wird das ORGA 920 M plus auch Funktionen, die nur mit dem HBA möglich sind, unterstützen.



Leicht zu reinigende Folientastatur mit hervorragendem Druckpunkt



Einfacher und ergonomischer Anschluss



Zweiter Karteneinschub für HBA im Batteriefach bereits vorhanden

	ORGA 920 M PLUS
<b>Karteneinführung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 full-size Karteneinschübe (ID1, push-pull) mit absenkenden Kontakten</li> <li>• ausgelegt auf 300.000 Steckzyklen (~ 10 Jahre Betrieb bei über 100 Steckzyklen pro Tag)</li> </ul>
<b>Karteninterface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gem. ISO 7816 bis zu 625 kbps</li> <li>• Versorgung 5 V / 3 V / 1,8 V, bzw. A/B/C</li> </ul>
<b>Kartenprotokolle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prozessorkarten: T=0, T=1</li> <li>• Speicherkarten: S=8, S=9, S=10</li> <li>• IIC-Bus: 2 und 3 Draht</li> </ul>
<b>Praxis-EDV-Betriebssysteme</b>	Windows 2000, ME, 2003, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, LINUX, Mac OS
<b>System / Speicher</b>	gem. gematik Vorgabe bis zu 200 KVK/eGK Datensätze
<b>Display</b>	LCD mit 2 x 16 Zeichen
<b>Alarm</b>	Optischer und akustischer Alarm
<b>Tastenfeld</b>	16 Tasten inklusive farbiger Funktionstasten
<b>Betriebssystem</b>	Ingenico (sicheres Update per USB)
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Über USB oder 2 x IEC LR03 Batterien (Lebensdauer bei Standardbatterien bis zu 12.000 Steckzyklen)</li> <li>• Batteriewechsel ohne Datums-, Uhrzeit- und Datenverlust durch Pufferbatterie</li> <li>• automatische Abschaltung</li> <li>• Warnmeldung bei abnehmender Kapazität</li> </ul>
<b>Sicherheit</b>	Zugriffsschutz auf Patientendaten durch PIN
<b>Maße in mm</b>	135 x 83 x 18 (L x B x H)
<b>Gewicht</b>	135 g (mit Batt.)
<b>Zulassungen/ Spezifikationen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gematik zugelassen</li> <li>• migrationsfähig zur gematik Ausbaustufe 2</li> </ul>
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät</li> <li>• Batterien</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• CD mit Treibern und Bedienungsanleitung</li> </ul>
<b>Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seriell-Kit-900.0</li> <li>• Ledertasche: Schutz vor Schmutz und Stoß</li> <li>• Druckerkabel: Anschluss an KV-Drucker</li> </ul>



**Ingenico Healthcare GmbH**  
 Konrad-Zuse-Ring 1 / D-24220 Flintbek  
 Tel.: 04347 715 2350 / Fax: 04347 715 2351  
 kontakt.ihc@ingenico.com / www.ingenico.de/healthcare