

# ORGA 6041 L

## Stationäres eHealth Kartenterminal

- Das ORGA 6041 L ist ein stationäres eHealth Kartenterminal für den Einsatz im deutschen Gesundheitswesen.
- Es vereint eine Vielzahl von Möglichkeiten der Integration in alle gängigen Praxis EDV Systeme und in die zukünftige Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens.
- Das Terminal bietet ein Höchstmaß an Sicherheit, die ihm durch seine gematik Zulassung bescheinigt wird.



security



smartcard



USB



ethernet



4-slot  
2 x SC-2 x SAM

Zugelassen durch  
**gematik**

Das stationäre eHealth Kartenterminal ORGA 6041 L ist eine sichere Investition in die Zukunft, da es über alle gängigen Schnittstellen mit den Praxis EDV Systemen verbunden werden kann.

Es bietet ein Höchstmaß an Sicherheit, die ihm durch seine gematik Zulassung bescheinigt wird und vereint eine Vielzahl von Möglichkeiten der Integration in alle gängigen Praxis EDV Systeme in der Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens.

### Ansprprechendes Design

Das formschöne und klar strukturierte Design des ORGA 6041 L wertet Ihre Praxis auf und fügt sich optimal als praxis- und funktionsgerechtes Chipkarteninterface in die EDV ein.

### Einfache Bedienung

Die klare Struktur der Tastatur erleichtert eine intuitive und sichere Bedienung. Durch großen Abstand der Tasten und die seitliche Anordnung der Funktionstasten werden auch schlecht sehenden Patienten korrekte Eingaben ermöglicht.

### Alle notwendigen Karteneinschübe in einem Gerät

Das ORGA 6041 L verfügt über einen gut sichtbaren Karteneinschub für die elektronische Gesundheitskarte (eGK) und einen versteckten Karteneinschub für den Heilberufsausweis (HBA), welcher auch optional verriegelbar ist. In zwei versiegelbaren Plug-Ins können die SMC-KT und/oder SMC-B installiert werden. Die Kartenkontaktierereinheiten erfüllen höchste Anforderungen (kartenschonend, absenkend) und sind für über 300.000 Steckzyklen ausgelegt.

### Geringster Energiebedarf

Mit weniger als 2 Watt Leistungsbedarf haben Sie mit dem ORGA 6041 L einen echten Energiesparer vor sich. Ressourcenschonender Einsatz der Technik durch reduzierten Stromverbrauch ist für uns ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz.

### Flexible Schnittstellen

Das ORGA 6041 L kann physikalisch wie elektrisch auf viele Arten mit der Praxis EDV verbunden werden: USB-vCOM, USB, LAN. Ingenico Healthcare setzt hier den Standard für Ihre Flexibilität.

Im Markt hat sich unser USB-vCOM in kurzer Zeit durchgesetzt und seine Praxistauglichkeit tausendfach bewiesen. Der flexible Einsatz im LAN wird durch den integrierten LAN Switch und den optional erhältlichen Power over Ethernet (PoE) Switch unterstützt.

### Investitionssicherheit

Das ORGA 6041 L ist bereits für die Nutzung weiterer Chipkarten wie HBA, SMC-KT und SMC-B vorbereitet. Das Gerät kann durch Software-Update zur Verwendung am Konnektor angepasst werden und unterstützt so alle Funktionen, die nur mit dem HBA möglich sind.



Zwei versiegelbare Plug-Ins zum sicheren Einbringen von SMC-KT oder SMC-B



Vielfältige Anschlussmöglichkeiten



Verdeckter Heilberufsausweis gegen unbeabsichtigte Entnahme

	ORGA 6041 L
<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> <li>• 2 x SMC (ID-000)</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>	8 Mbyte Flash, 16 Mbyte RAM
<b>Display</b>	LCD mit 2 x 16 Zeichen
<b>Alarm</b>	Optischer und akustischer Alarm
<b>Tastenfeld</b>	20 Tasten inklusive farbiger Funktionstasten
<b>Betriebssystem</b>	LINUX (sicheres Update per USB)
<b>Stromversorgung</b>	Über USB oder Netzteil
<b>Sicherheit</b>	Manipulationsschutz durch PIN
<b>Maße in mm</b>	197 x 120 x 86 (L x B x H)
<b>Gewicht</b>	570 g
<b>Zulassungen/ Spezifikationen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gematik zugelassen</li> </ul>
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät</li> <li>• Netzteil</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• LAN-Kabel</li> <li>• LAN Modul mit Switch</li> <li>• CD mit Treiber und Bedienungsanleitung</li> </ul>
<b>Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seriell-Kabel- 6000.1 zum Anschluss an eine serielle COM-Schnittstelle</li> <li>• LAN Modul mit Power over Ethernet</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