

# ORGA 6141 online

## Stationäres eHealth Kartenterminal für die deutsche Online-Telematikinfrastruktur



- Das ORGA 6141 online ist das erste stationäre eHealth Kartenterminal mit einem großen, farbigen TFT-Grafikdisplay für die Online-Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens.
- Es dient zum Einsatz in (Zahn-) Arztpraxen, medizinischen Versorgungszentren und Krankenhäusern, die am gematik Online-Produktivbetrieb - Stufe 1 (OPB1) teilnehmen.
- Das Terminal bietet maximale Geschwindigkeit beim Datenaustausch mit den Chipkarten und ein Höchstmaß an Sicherheit, die ihm durch seine gematik Zulassung und BSI Zertifizierung bescheinigt werden.



**VORLÄUFIG!**  
Gerät befindet sich  
derzeit in der Zulassung.



LAN-Anschluss  
via Konnektor



Datenschutz



4 Kartenslots  
2 x Full-size  
2 x SMC (ID-000)



HBA ready



SMC-KT  
erforderlich



Farbdisplay



Das stationäre eHealth Kartenterminal ORGA 6141 online ist eine sichere Investition in die Zukunft, da es speziell für den gematik Online-Produktivbetrieb - Stufe 1 (OPB1) konzipiert ist. Es bietet maximale Geschwindigkeit beim Datenaustausch mit den Versichertenkarten (eGK und Karten der PKV) und mit dem Konnektor, mit dem es direkt per LAN verbunden ist. Hierbei steht Datenschutz und Sicherheit der Datenübertragung an erster Stelle und wird dem ORGA 6141 online durch seine gematik Zulassung und BSI Zertifizierung bescheinigt. Es vereint alle Anforderungen an ein hoch integriertes und nach neuestem Stand der Technik entwickeltes Interface zwischen leistungsfähigen Chipkarten (eGK, HBA, SMC-KT, etc.), dem Konnektor und unterschiedlichen Praxis- und Krankenhaus-EDV-Systemen.

### Ansprechendes Design

Das formschöne und klar strukturierte Design des ORGA 6141 online 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. Unterstützt wird die Bedienung durch das große TFT-Grafikdisplay mit 400 x 240 Pixel und einen integrierten Lautsprecher. Die Benutzerführung wird dadurch stark vereinfacht und somit noch intuitiver.

### Alle notwendigen Karteneinschübe in einem Gerät

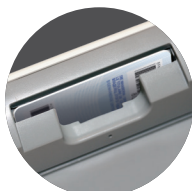
Das ORGA 6141 online verfügt über einen gut sichtbaren Karteneinschub für die elektronische Gesundheitskarte (eGK) und einen versteckten Karteneinschub für den Heilberufsausweis (HBA). In zwei versiegelbaren Plug-Ins können die SMC-KT und/oder SMC-B installiert werden. Die Kartenkontaktiereneinheiten 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 6141 online einen echten Energiesparer vor sich. Ressourcenschonender Einsatz der Technik durch reduzierten Stromverbrauch ist für uns ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz.



Mit maximaler Geschwindigkeit über den Konnektor in die Online-Telematik-Infrastruktur



Verdeckter Heilberufsausweis gegen unbeabsichtigte Entnahme



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

	ORGA 6141 online
<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>	LAN-Verbindung zum Praxis-EDV-System über Konnektor* (* Das Praxis-EDV-System muss über eine Schnittstelle für den Konnektor verfügen)
<b>System/Speicher</b>	128 Mbyte Flash, 64 Mbyte RAM
<b>Display</b>	TFT-Farbdisplay mit 400 x 240 Pixel
<b>Alarm</b>	Lautsprecher für akustische Tasten- und Eingabebestätigung
<b>Tastenfeld</b>	20 Tasten inklusive farbiger Funktionstasten
<b>Systemvoraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatz einer gültigen SMC-KT</li> <li>• Pairing mit dem Konnektor</li> <li>• OPB1 Primärsystem (EDV-System)</li> </ul>
<b>Stromversorgung</b>	7,5 V über beiliegendes Steckernetzteil
<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> <li>• BSI zertifiziert nach CC 3.1</li> </ul>
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät</li> <li>• Netzteil</li> <li>• RJ45 LAN Kabel</li> <li>• Kurzanleitung</li> </ul>

**VORLÄUFIG!**  
Gerät befindet sich  
derzeit in der Zulassung.



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

**ingenico**  
Healthcare  
e-ID