



ORGA Neo „Classic“  
(Artikel-Nr. 200797)

ORGA Neo „Mint“  
(Artikel-Nr. 200798)

Zugelassen durch  
**gematik**

## ORGA Neo Stationäres eHealth-Kartenterminal für die Online-Telematikinfrastruktur

Das ORGA Neo vereint alle Anforderungen an ein hoch integriertes und nach neuestem Stand der Technik entwickeltes Kartenterminal für den sicheren Datenaustausch im deutschen Gesundheitswesens (Telematikinfrastruktur), welches die Leistungemp-

fänger über die Gesundheitskarte (eGK) mit den Leistungserbringern in den deutschen Arztpraxen, Krankenhäusern, Apotheken, der Pflege und den sonstigen Heilberufen verbindet.



BEREIT FÜR DIE DIGITALEN ANWENDUNGEN DER TI



4 KARTENSLOTS  
2 x FULL-SIZE  
2 x SMC (ID-000)



SMC-KT ERFORDERLICH



eHBA READY

# Mit ORGA Neo bereit für die digitale Zukunft

Im Zusammenspiel mit der kostenfrei für alle iPhones und iPads zur Verfügung stehenden ORGA Service App wird die Installation noch leichter und schnell dokumentierbar. Mit 4 Kartenslots kann das Kartenterminal alle Chipkarten der TI (eGK, eHBA, SMC-KT, SMC-B) verarbeiten und alternativ in Gemeinschaftspraxen bis zu 3 SMC-Bs ins lokale Netzwerk einbinden. **Mit dem ORGA Neo sind sie nicht nur eRezept-Ready und ESD-sicher, sondern mit seiner automatischen Updatefähigkeit auch dauerhaft zukunftssicher, da Firmwareupdates über den Konnektor automatisch aufgespielt werden können. Ein VPN-Client ist bereits integriert. Mit den zwei Farbvarianten (Classic und Mint) gelingt Ihnen eine optimale Einbindung in Ihre Praxisumgebung.**

## Funktions-/Leistungsumfang

- 1. Integrierter ESD-Schutz:** Update der Hardware zur sicheren eGK-Eingabe.
- 2. eRezept-Ready:** QR- und DataMatrix-Code Anzeige via Konnektor.
- 3. Best-Practice-Ready:** Umfangreiche Möglichkeit zur Vorparametrisierung des Geräts beim Systemanbieter u. a. per Konfigurations-Import via USB.
- 4. VPN-Client** zur vereinfachten Konfiguration des Kartenterminals und zur vorbereitenden Unterstützung von TI-as-a-Service Infrastrukturen.
- 5. Haptisches Tastaturfeld:** Fehlerfreie Bedienung durch Tasten (20 Tasten inklusive farbiger Funktionstasten) mit gut spürbarem Druckpunkt.
- 6. Zukunftssicherheit:** Automatisierte Firmware-Updates.

## Technische Daten

### Karteneinführung

2x full-size Karteneinschübe (ID1, push-pull)  
Ausgelegt auf 300.000 Steckzyklen (entspricht ~10 Jahre Betrieb)  
2x SMC Karteneinschübe (ID-000)

### Karteninterface

gem. ISO 7816 bis zu 625 kbps  
Versorgung 5 V / 3 V / 1,8 V, bzw. A/B/C

### Kartenprotokolle

Prozessorkarten: T=0, T=1  
Speicherkarten: S=8, S=9, S=10  
IIC-Bus: Ein- und Zwei-Byte Adressierung

### System / Speicher

128 Mbyte Flash, 64 Mbyte RAM

### Display

TFT-Farbdisplay mit 400 x 240 Pixel

### Alarm

Lautsprecher für akustische Tasten- und Eingabebestätigung

### Stromversorgung

7,5 V über beiliegendes Steckernetzteil

## Systemvoraussetzungen

### Praxisverwaltungssystem (kundenseitig)

für den gematik Online-Produktivbetrieb der Stufe 3 (OPB3)

### Konnektor (kundenseitig)

Gesicherte LAN-Verbindung zum Pairing mit dem Konnektor.

### Schlüsselkarte (geräteseitig / gSMC-KT)

Betrieb der gesicherten LAN-Verbindung zum Konnektor nur mit einer gültigen gSMC-KT der Version 2.0 oder 2.1.

**Wir vertreiben die Geräte unserer ORGA-Serie nur in Verbindung mit unserer hierfür konzipierten/optimierten gSMC-KT!**

### gematik-Zulassung

für das Produkt ORGA 6141 online, Firmware Version 3.8.2:2.0.0 auf Basis der Produkttypversion 1.5.0

**Verfahrensschlüssel:** ZLS\_eHealth-KT\_INGHC\_003608

### Lieferumfang

Kartenterminal in den Farbvarianten „Classic“ (Artikel-Nr. 200797) oder „Mint“ (Artikel-Nr. 200798)  
Netzteil  
RJ45 LAN Kabel  
4 Slotsiegel  
Kurzbedienungsanleitung

### Zubehör

Passendes Zubehör finden Sie auf unserer Website



## Firmware V3.9.0 - New features coming soon



- 1. Remote-Management-Interface (RMI):** Konfiguration des Kartenterminals über eine Web-Anwendung oder eine WebSocket-Schnittstelle:
  - Auslesen, Ändern und Löschen von Konfigurationsparametern
  - Abfragen umfangreicher Betriebs- und Statistikdaten
  - Update der Firmware- und TLS-Listen
- 2. Weiterentwickelter VPN-Client:** Zusätzliche Authentifizierungsmethoden und noch einfachere Konfiguration.
- 3. PIN-Eingabe via Remote-Management-Interface:** SMC-B Remote-PIN Eingabe (über API).

Technische Änderungen bleiben stets vorbehalten, sofern diese zulassungs- wie sicherheitstechnischen Bestimmungen unterliegen oder soweit sie dem technischen Fortschritt entsprechen.



**Worldline Healthcare GmbH** . WEEE-Reg.-Nr.: DE32266764  
Konrad-Zuse-Ring 1 / D-24220 Flintbek  
Tel.: 04347-90 111 11 / Fax: 04347-90 111 22  
kontakt.whc@worldline.com / www.worldline.com/de/healthcare



**Healthcare**