



# Checkliste für Apotheken

Seit spätestens September 2022 können Sie in Ihrer Apotheke E-Rezepte einlösen. Nun gilt es, auch E-Rezepte per elektronischer Gesundheitskarte annehmen zu können.

- Elektronischer Heilberufsausweis (HBA)**  
Sie brauchen mindestens einen aktivierten und funktionsfähigen HBA pro Apotheke und die dazugehörige PIN.
- SMC-B für die Apotheke**  
Sie benötigen eine SMC-B Karte für jeden Standort und die PIN muss bekannt sein.
- Update Konnektor**  
Der Konnektor muss die Stapelsignatur unterstützen (PTV4 bzw. PTV3 installiert).
- Kartenterminal für die Apotheke**  
Zur Nutzung des HBA und der SMC-B-Karte benötigen Sie ein Terminal.
- Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter informieren und schulen**  
Alle Angestellten müssen die drei Einlösewege (App, Ausdruck und eGK) kennen und bedienen können.
- Update Apothekenverwaltungssystem**  
Um E-Rezepte mit der eGK abrufen zu können, benötigt ihr AVS ein Update.
- Kartenterminals im Verkaufsraum**  
Damit Ihre Kundinnen und Kunden ihre Gesundheitskarten einlesen können, benötigen Sie ausreichend Terminals im Verkaufsraum.\*
- Praxen und Kunden informieren**  
Informieren Sie die Arztpraxen in der Umgebung, dass Sie nun alle Einlösewege des E-Rezepts unterstützen.

## Mehr Informationen zum E-Rezept

**Für Apotheken:**  
[gematik.de/anwendungen/e-rezept](https://gematik.de/anwendungen/e-rezept)

**Für Versicherte:**  
[das-e-rezept-fuer-deutschland.de](https://das-e-rezept-fuer-deutschland.de)

Informieren Sie sich bei Ihrer Landesapothekenkammer und Ihrem Landesapothekenverband oder auch beim DAV und der gematik über Informationsmaterialien und -veranstaltungen.

\* Nutzen Sie ein Kartenterminal mit dem Aufdruck „Ingenico“ oder „ORGA“ ohne Aufsatz? Im Herbst und Winter können elektrostatische Entladungen Abstürze verursachen. Um das zu verhindern, rüsten Sie ihr Kartenterminal mit dem Aufsatz „ORGA Protect“ aus. Der Aufsatz lässt sich in vielen Shops bestellen und einfach selbst installieren. Aktualisieren Sie Ihr Gerät auf die Firmware-Version 3.8.2.