

PT.connect

 Arzt.connect

**A**

 Rezept.connect

 Klinik.connect

Vernetzungslösungen für die Kooperation zwischen  
Apotheke, Heim, Praxis und Klinik

PT.connect – Moderne Zusammenarbeit im Gesundheitsnetzwerk



**PHARMATECHNIK**

*Das Beste für Ihre Apotheke!*

# PT.connect – moderne Zusammenarbeit im Gesundheitsnetzwerk

## Innovative Vernetzungs-Lösungen für die Kooperation zwischen Apotheke, Heim, Praxis und Klinik

Die neuen innovativen .connect-Produkte ermöglichen der Apotheke eine neue Art der Zusammenarbeit mit ihren wichtigsten Partnern. Die sichere webbasierte Lösung bietet eine schnelle und zuverlässige Prozessintegration von Apotheken, Heimen, Praxen und Kliniken. Die Online-Zusammenarbeit spart Zeit, sichert Qualität und sorgt so für zufriedene Patienten, Partner und Mitarbeiter.

## Rezept.connect – Rezepte schnell und einfach zwischen Heim und Apotheke via Rezeptscan übermitteln

Rezept.connect bietet eine einfache und komfortable Lösung für die Vorabübermittlung von Rezepten. Die Rezepte können vom Heim via Rezeptscan direkt an die Apotheke übertragen werden.

### Vorteile Heim:

- Die Mitarbeiter im Heim übermitteln die Rezepte über einen Rezeptscanner automatisch und verschlüsselt in die Apotheken-EDV.

### Vorteile Apotheke:

- Die Apotheke empfängt die Rezepte in IXOS Notes. Die Rezepte werden direkt in den Rezeptscan-Dialog übernommen und können dort weiterverarbeitet werden.
- Die manuelle Erfassung der Rezepte in der Apotheke entfällt. Sie sparen deutlich Zeit bei der Bearbeitung von Heimbestellungen.



Rezeptscanner von PHARMATECHNIK.



## Arzt.connect – die effiziente Weblösung zur Bestellung von Sprechstundenbedarf

Arzt.connect bietet Apotheken und Ärzten optimale Unterstützung bei der Bestellung von Sprechstundenbedarf.

### Die Vorteile für Sie:

- Bestellungen für Sprechstundenbedarf werden in der Arztpraxis online erfasst und in die Apotheke gesendet.
- Dem Arzt stehen die aut idem-Suche, die Wirkstoffsuche sowie die Möglichkeit einer Freitextbestellung zur Verfügung.
- Die empfangenen Aufträge können in der Apotheke durch übersichtliche Anzeige in der PHARMATECHNIK-Warenwirtschaft schnell und einfach bearbeitet werden.



## Klinik.connect – die intelligente Weblösung zur Bestellung von Krankenhaus- und Stationsbedarf

Klinik.connect bietet der Apotheke und Klinik optimale Unterstützung bei der Bestellung von Krankenhaus- und Stationsbedarf. Pflegepersonal und Ärzte bestellen über Klinik.connect den Stationsbedarf online in der versorgenden Apotheke. Klinik.connect ersetzt damit schnell und einfach die sonst üblichen Anforderungslisten für die benötigten Medikamente.

### Die Vorteile für Sie:

- Anlegen von Bestellvorlagen für Standardartikel der jeweiligen Station.
- Erhöhte Arzneimitteltherapiesicherheit durch Interaktionscheck. Wechselwirkungen zwischen Medikamenten lassen sich direkt aus einer Bestellung heraus überprüfen.
- Intelligente Filter, z. B. auf Artelebene nur Anzeige der krankenhausspezifischen Standard-Artikel.
- Mit einem Klick Anzeige äquivalenter Arzneimittel für Zeitraum des stationären Aufenthaltes.
- Effiziente Bearbeitung der empfangenen Aufträge in der Apotheke durch übersichtliche Anzeige in der PHARMATECHNIK Warenwirtschaft.

# PHARMATECHNIK

## bringt Zukunft in die Apotheke.

Neben einem großen Funktionsumfang ist entscheidend, dass die Software zuverlässig ist. Dafür steht PHARMATECHNIK mit über 40-jähriger Erfahrung. Mehr Sicherheit kann man sich nicht wünschen.

Hinter PHARMATECHNIK steht der größte inhabergeführte, unabhängige Komplettanbieter für Apothekenmanagement.

- Mit über 40 Jahren Erfahrung
- Mit 650 Mitarbeitern an 14 Standorten und rund 7.000 Kunden

**Interessenten Kontakt: 08151 55 09 219**

**Kundensupport Hotline: 08151 55 09 295**

Informieren Sie sich unverbindlich. Wir freuen uns auf Ihren Anruf! Oder besuchen Sie uns im Internet unter [www.pharmatechnik.de](http://www.pharmatechnik.de)



### PHARMATECHNIK Standorte – ganz in Ihrer Nähe

#### Geschäftsstelle Baden-Baden

Am Hecklehamm 7  
76549 Hügelsheim  
E-Mail: [baden-baden@pharmatechnik.de](mailto:baden-baden@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle Berlin

Heinrich-Hertz-Straße 2  
14532 Kleinmachnow  
E-Mail: [berlin@pharmatechnik.de](mailto:berlin@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle Dresden

Heidelberger Straße 28  
01189 Dresden  
E-Mail: [dresden@pharmatechnik.de](mailto:dresden@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle Essen

Bonifaciusring 28  
45309 Essen  
E-Mail: [essen@pharmatechnik.de](mailto:essen@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle Hamburg

Lise-Meitner-Allee 29  
25436 Tornesch  
E-Mail: [hamburg@pharmatechnik.de](mailto:hamburg@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle Mainz

Galileo-Galilei-Straße 14  
55129 Mainz-Hechtsheim  
E-Mail: [mainz@pharmatechnik.de](mailto:mainz@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle München (Starnberg)

Münchner Str. 15a  
82319 Starnberg  
E-Mail: [muenchen@pharmatechnik.de](mailto:muenchen@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle Naumburg

Südring 1  
06618 Mertendorf-Görschen  
E-Mail: [naumburg@pharmatechnik.de](mailto:naumburg@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle Nürnberg

Kirschenleite 1  
91220 Schnaittach  
E-Mail: [nuernberg@pharmatechnik.de](mailto:nuernberg@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle Passau

Röbberhofweg 2  
94036 Passau  
E-Mail: [passau@pharmatechnik.de](mailto:passau@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle Porta Westfalica

Rehwinkel 14  
32457 Porta Westfalica  
E-Mail: [porta-westfalica@pharmatechnik.de](mailto:porta-westfalica@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle Rostock

Mecklenburger Straße 8  
18184 Broderstorf  
E-Mail: [rostock@pharmatechnik.de](mailto:rostock@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle Saarland

Georg-Fleischer-Straße 2  
66914 Waldmohr  
E-Mail: [saarland@pharmatechnik.de](mailto:saarland@pharmatechnik.de)

#### Geschäftsstelle Stuttgart

Dieselstraße 1  
71696 Möglingen  
E-Mail: [stuttgart@pharmatechnik.de](mailto:stuttgart@pharmatechnik.de)

#### PHARMATECHNIK GmbH & Co. KG

Münchner Straße 15  
82319 Starnberg  
E-Mail: [kontakt@pharmatechnik.de](mailto:kontakt@pharmatechnik.de)

