

Kommissionierautomat

Ein **Kommissionierautomat** oder **Apothekenroboter** ist ein automatisiertes Lager- und Ausgabe-System, das in Apotheken, Krankenhäusern oder anderen Betrieben eingesetzt wird, um Medikamente oder Produkte schnell und effizient zu lagern, zu sortieren und auszugeben.

Wie funktioniert er?

- Der Automat hat Regale, in denen die Medikamente gelagert werden.
- Wenn ein Medikament benötigt wird, sucht der Roboterarm oder das Fördersystem es automatisch heraus.
- Es wird dann direkt an die Ausgabe geliefert, oft zur Kasse oder zum Arbeitsplatz des Mitarbeiters.

Vorteile:

1. **Schnelligkeit:** Medikamente werden schneller gefunden und bereitgestellt.
2. **Platzersparnis:** Der Automat nutzt den verfügbaren Platz optimal aus.
3. **Fehlerreduktion:** Weniger Verwechslungen, da das System automatisch arbeitet.
4. **Effizienz:** Mitarbeiter haben mehr Zeit für Beratung, da der Automat die Lagerarbeit übernimmt.
5. **Die Inventarisierung erfolgt im laufenden Betrieb**

Ein solcher Automat erleichtert also die Arbeit in der Apotheke oder Praxis und sorgt für eine bessere Organisation.

In der Veterinärmedizin haben sich über die Jahre zwei Anbieter etabliert: [BD Rowa](#) und [Gollmann](#). Zu beiden Systemen gibt es eine Schnittstelle, die in **easyVET** integriert ist.

BD Rowa™ bietet sowohl standardisierte als auch individuell konfigurierbare Systeme, während Gollmann sich auf kompakte Lösungen spezialisiert hat, die besonders platzsparend sind.



Gollmann setzt auf ein Rollschranksystem, das nach dem Vorbild von Bibliotheken arbeitet, während BD Rowa™ auf unterschiedliche Technologien je nach Modell zurückgreift.



GOLLMANN