

# FALLBEISPIEL

## Was sind das für Präparate?

## DER FALL

Ein Kunde stellt zwei kleine Glasflaschen, die mit Kapseln bzw. Tabletten gefüllt sind, auf den HV-Tisch. Dabei zuckt er mit den Schultern. Die beiden Arzneimittel habe er vor langer Zeit für seine Hausapotheke gekauft. Da er sie so hübsch fand, habe er sie ausgepackt und umgefüllt. Inzwischen habe er aber leider völlig vergessen, was das für Medikamente seien.

Sie sehen sich die Präparate genauer an und stellen fest, dass bei dem einen Arzneimittel im transparenten Teil der Hartkapsel grüne und weiße Multipartikel zu erkennen sind:



Das zweite Arzneimittel ist eine weiße, runde Tablette, die eine Kerbe auf der Vorderseite besitzt und auf der Rückseite mit einem Stern gekennzeichnet ist.



## DIE FRAGESTELLUNG

Welche Kriterien können zur Identifizierung genutzt werden und um welche Präparate könnte es sich handeln?



# FALLBEISPIEL

## Was sind das für Präparate?

---

## DIE LÖSUNG

Alle strukturiert erfassten Daten können in der **ABDADatenbank<sup>2</sup>** als Kriterien für die Fertigarzneimittelrecherche genutzt werden. Mit den deskriptiven Merkmalen aus dem Plus X-Modul lassen sich Arzneimittel anhand ihres Aussehens identifizieren. In eine solche Suche fließen z. B. Farbe, Form, Abmessungen oder Anzahl und Lage der Kerben ein. Die verschiedenen Merkmale können einzeln oder verknüpft durch „und“ bzw. „oder“ herangezogen werden. Ebenso kann man Kriterien durch „nicht“ ausschließen. Bei den Suchkriterien wie Farbe oder Kennzeichnung können mehrere Angaben in die Recherche einbezogen werden.

**Präparat 1: Eingabe der relevanten Suchkriterien in die Recherchefunktion der ABDADatenbank<sup>2</sup>**

- Farbe 1 = blau
- Farbe 2 = farblos
- Form 1 (Grundform) = Hartkapselform

**Präparat 2: Eingabe der relevanten Suchkriterien in die Recherchefunktion der ABDADatenbank<sup>2</sup>**

- Farbe 1 = weiß
- Form 1 (Grundform) = rund
- Form 2 (Draufsicht) = rund
- Form 3 (Seitenansicht) = plan
- Anzahl und Anordnung der Kerbe(n) = Einzelkerbe
- Lage der Kerbe(n) = einseitig
- Spaltung der Kerbe(n) = nein
- Kennzeichnung (Prägungen, Aufschriften) = Stern

Die Trefferlisten sind überschaubar, sodass ein schneller Abgleich mit der Produktabbildung in der **ABDADatenbank<sup>2</sup>** und den dort hinterlegten deskriptiven Merkmalen erfolgen kann. Zusätzliche Sicherheit bringt der Abgleich mit der verknüpften Fachinformation. Werden in einem System in der Trefferliste auch die Fotos der Darreichungsform angezeigt, ist schnell ersichtlich, welches Präparat mit dem vorliegenden übereinstimmt.

Bei Präparat 1 handelt es sich vermutlich um Vomex A Retardkapseln und bei Präparat 2 um Schlafsterne 30 mg Tabletten.

Datenstand: 01.12.2023

# FALLBEISPIEL

## Was sind das für Präparate?

---

Zu den Inhalten des Plus X-Moduls zählen neben Fach- und Gebrauchsinformationen auch Fotos von festen oralen Darreichungsformen wie Tabletten oder Kapseln und von Pflastern und Zäpfchen sowie strukturiert erfasste Informationen zu Farbe, Form, Größe, Gewicht, Kerbung, Prägung oder Aufdruck. Auf [www.abdata.de](http://www.abdata.de) finden Sie eine vollständige Übersicht aller Daten, die in Plus X bereitgestellt werden.