

# Kurzanleitung zu AiDKlinik®

Den webbasierten Arzneimittel-Informations-Dienst erreichen Sie mit Ihrem Webbrowser unter der Adresse <https://www.aid-klinik.de> im Internet. Loggen Sie sich dort bitte mit Ihrem persönlichen Benutzernamen und Passwort ein.

## Die Startseite:

Hier können Sie ähnlich wie bei Google durch **Eingabe eines Suchbegriffs** (Handelsname oder Wirkstoff) nach Marktpräparaten suchen, über **ATC-Codes** gehen, **Leitlinien** der Arzneimittel-Kommission (AMK) einsehen oder die **Tabletten-Bildersuche** („Name vergessen – IDENTA“) verwenden.

The screenshot shows the AiD KLINIK website interface. On the left is a navigation menu with categories like 'Infosysteme', 'Leitlinien', 'Dosierung', 'Verabreichung', and 'Sonstige'. The main content area features a search bar and a 'Tablettenuche' (Tablet Search) section. The 'Tablettenuche' section displays a grid of tablet images and their specifications, including weight, diameter, height, and length. A search bar at the top of the 'Tablettenuche' section allows users to filter results by form, art, and color.

Nach Eingabe eines Suchbegriffs erhalten Sie alle **aktuell im Markt vorhandenen Präparate<sup>1</sup>** angezeigt. Hierbei werden sogar falsch geschriebene Suchbegriffe binnen weniger Sekunden gefunden. Mit einem Klick auf den Namen des Präparates erhalten Sie den **Auszug aus der Fachinformation**, Informationen zum **Hersteller** und den **Packungen** und öffentlichen Apothekenpreisen. Auch können Sie dort nach „**Verwandten Präparaten**“ suchen lassen.

The screenshot shows the search results for 'Aspirin' and a detailed view of 'Aspirin@ N 100mg Tbl.'. The search results are organized into 'Sonstige Präparate' (Other Preparations) and 'Monopräparate (alphabetisch sortiert)' (Monopreparations (alphabetically sorted)). The detailed view of 'Aspirin@ N 100mg Tbl.' includes sections for 'Zusammensetzung' (Composition), 'Dosierung' (Dosage), 'Anwendung' (Application), 'Gegenanzeigen' (Contraindications), 'Schwangerschaft' (Pregnancy), 'Stillzeit' (Breastfeeding), and 'Wechselwirkungen' (Interactions).

<sup>1</sup> Eine Besonderheit von AiDKlinik® sind die Marktdaten, die auf Basis der Gelben Liste® der Fa. MMI GmbH Neu-Isenburg, alle 14 Tage aktualisiert werden und hierbei die außer Handel gegangenen Präparate und Packungen in der Datenbank weiter vorhanden bleiben (aH-Symbol).

Die Präparate sind hierbei mit zahlreichen Wissensverweisen in Form von Symbolen versehen:

Zu diesem Präparat ist ein Foto vorhanden	Informationen zur Dosisanpassung bei Niereninsuffizienz.
Zum Einsatz dieses Präparates gibt es Empfehlungen der Zentralen Arzneimittelkommission.	Präparat enthält ein Sulfit.
Zu diesem Präparat existieren haus eigene Informationen.	Zu diesem Präparat existiert ein Rote-Hand-Brief.
Zytostatika.	Präparat ist chargendokumentationspflichtig.
<b>Sonderrezept</b> Präparat ist sonderrezeptpflichtig, Fallbezug bei Anforderung.	Präparat wird von der Apotheke selbst hergestellt (Eigenherstellung) oder von
Präparat ist importrezeptpflichtig, Fallbezug bei Anforderung.	Präparat ist nicht vorrätig, etwas längere Lieferzeiten.
Informationen zur Teilbarkeit	Präparat ist verschreibungspflichtig.
Präparat ist apothekenpflichtig.	Präparat ist frei verkäuflich.
Zu diesem Präparat existieren keine Vertriebsweginformationen.	Dieses Präparat fällt unter das Betäubungsmittelgesetz
Präparat ist auf der Negativliste. Es ist nicht erstattungsfähig.	Präparat ist außer Handel (a.H.).
Zu diesem Präparat liegen Informationen bei Schwangerschaft vor	Zu diesem Präparat liegen Informationen für die Stillzeit vor
Zu diesem Präparat gibt es eine Fachinformation.	Zu diesem Präparat gibt es eine Gebrauchsinformation.
Zusatzentgelt-Arzneimittel.	Informationen für den nachbehandelnden Arzt

So finden sich unter anderem die Volltexte der **Beipackzettel** und **Fachinformationen** im PDF-Format, wichtige Hinweise zur **Schwangerschaft und Stillzeit** sowie zur Dosisanpassung bei Niereninsuffizienz mit individueller Dosisberechnung, Informationen zur **Teilbarkeit von Tabletten** und **Rote Hand Briefe** der Pharmahersteller.

Alle Medikamente können Sie in der „MediBox“, einer Art Warenkorb, für einen weiteren **Arzneimittel-Check** zusammentragen:



Klicken Sie hierzu auf das **MediBox**-Symbol. Ihre Verordnung wird nun automatisch auf mögliche **Interaktionen**, **Dosisanpassung bei Niereninsuffizienz** und **Doppelverordnungen** geprüft.

Interaktionen (3)
  Niereninsuffizienz (4)
  Doppelte ATC (0)

Handelsname	Wirkstoffe	WS-Mengen	Dos.-Schema	Dos.-Kommentar	Begr.
Aspirin® N 100mg Tbl.	Acetylsalicylsäure (Ph.Eur.)	100 mg	1-0-0-0	-	
Tradeer® 125mg Filmtbl.	Bosentan	125 mg	0-0-1-0	-	
BeL® Simvastatin 20mg Filmtabletten	Simvastatin	20 mg	1-0-1-0	-	
Sandimmun® Optoral 100mg Kaps.	Ciclosporin	100 mg	1-0-1-0	-	

[Freitext hinzufügen](#)

[Rezeptur hinzufügen](#)

**Kontraindizierte bzw. Hochrisiko-Kombination**

Ciclosporin Sandimmun® Optoral 100mg Kaps. <a href="#">Fachinfo</a>	Bosentan Tradeer® 125mg Filmtbl. <a href="#">Fachinfo</a>
---	---

**Unerwünschte Arzneimittel Wechselwirkung (UAW)**  
 CsA-Konz. verringert, Bosentan-Konz. erhöht  
**Klinisches Management**  
 Gleichzeitige Gabe nach Möglichkeit vermeiden

**Klin. schwerwiegende Interaktion**

Ciclosporin Sandimmun® Optoral 100mg Kaps. <a href="#">Fachinfo</a>	Simvastatin BeL® Simvastatin 20mg Filmtabletten <a href="#">Fachinfo</a>
---	--

**Unerwünschte Arzneimittel Wechselwirkung (UAW)**  
 CsA-Konz. verringert oder erhöht, Simvastatin-Konz. erhöht, Myopathierisiko erhöht, Rhabdomyolyserisiko erhöht  
**Klinisches Management**

Weiterführende Informationen über dieses am Universitätsklinikum Heidelberg entwickelte und wissenschaftlich betreute System finden Sie im Internet unter [www.AidKlinik.de](http://www.AidKlinik.de) oder [www.Dosing-GmbH.de](http://www.Dosing-GmbH.de). Im Jahr 2008 wird durch eine Kooperation mit dem **Thieme-Verlag** ein Ausbau des Systems für niedergelassene Ärzte erfolgen: Thieme-Fachbücher werden dann elektronisch in **AidKlinik®** erreichbar bzw. mit unserem Arzneimittelwissen verknüpft. Ebenso sind zahlreiche neue Wissensbasen sich vor der Fertigstellung: Beispielhaft **Maximaldosierung**, **Dosisanpassung bei Leberinsuffizienz**, erweiterte **Allergiewarnungen**, **Rabattverträge** der Krankenkassen, Switch an der **Schnittstelle Hausarzt-Krankenhaus** u.v.m.



Entwickelt am  
**Universitätsklinikum Heidelberg**  
 Innere Medizin VI  
 Klinische Pharmakologie und  
 Pharmakoepidemiologie



Vertrieben durch das Start-Up  
**Dosing GmbH**  
 Hans-Bunte-Strasse 8 - 10  
 69123 Heidelberg  
[www.Dosing-GmbH.de](http://www.Dosing-GmbH.de)