

ALBIS on WINDOWS & ifap praxisCENTER

Die ersten Schritte

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | Erster ALBIS on WINDOWS Start nach Installation ifap praxisCENTER..... | 2 |
| 2 | Start / Beenden des ifap praxisCENTER..... | 2 |
| 2.1 | Starten des ifap praxisCENTER..... | 2 |
| 2.2 | ifap praxisCENTER beenden..... | 3 |
| 3 | Einstellungen im ifap praxisCENTER..... | 4 |
| 4 | Die Oberfläche des ifap praxisCENTER „Bildschirmaufbau“..... | 5 |
| 5 | Einstellungen im ALBIS on WINDOWS | 5 |
| 5.1 | Funktionstastenbelegung..... | 5 |
| 5.2 | Optionen ifap..... | 5 |
| 6 | Verordnen mit ifap praxisCENTER..... | 7 |
| 6.1 | Bibliothek..... | 8 |
| 6.2 | Wechselwirkungs-Check..... | 8 |

1. Erster ALBIS on WINDOWS Start nach der Installation des ifap praxisCENTER

Beim ersten Starten von ALBIS on WINDOWS nach erfolgreicher Installation des ifap praxisCENTER erscheint folgender Dialog: (die Versionsnummer kann abweichen)



2. Start / Beenden des ifap praxisCENTER

2.1 Starten des ifap praxisCENTER

Beim Aufruf von ALBIS on WINDOWS wird das ifap praxisCENTER automatisch gestartet.

Am unteren Bildschirmrand befindet sich die Taskleiste von Windows. Rechts im Infobereich der Windows Taskleiste, im sogenannten Systray, befindet sich das Programmsymbol für das gestartete ifap praxisCENTER.



Bitte beachten Sie, dass das im Systray angezeigte Symbol für das gestartete ifap Programm variieren kann.

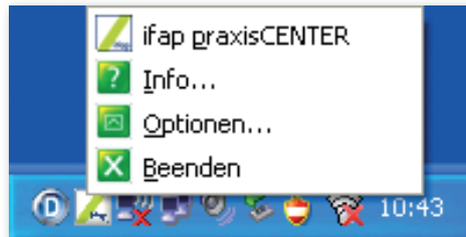
Ist das ifap praxisCENTER gestartet so wird folgendes Programmsymbol im Systray angezeigt:



2.2 ifap praxisCENTER beenden

Sie sollten ifap praxisCENTER nicht beenden während Sie mit ALBIS arbeiten.

Bei Beenden von ALBIS on WINDOWS und bei dem „Herunterfahren“ von Windows wird das ifap praxisCENTER automatisch beendet. Sollten Sie dies einmal manuell durchführen wollen, fahren Sie mit dem Mauszeiger auf das Programmsymbol des ifap praxisCENTER im Systray. Durch Drücken der rechten Maustaste öffnet sich folgendes Kontextmenü:



Wählen Sie den Eintrag  so erscheint im Anschluss folgender Dialog:



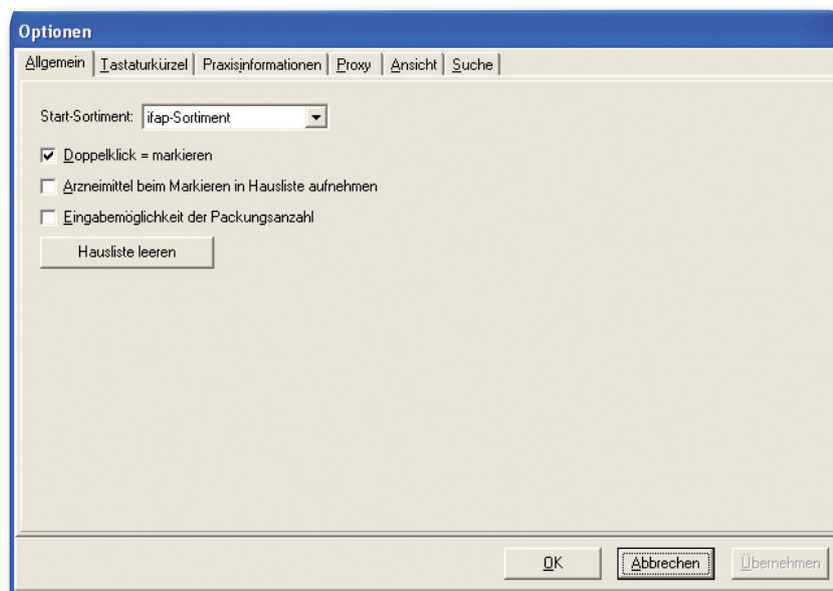
Durch Aktivieren der Schaltfläche Ja beenden Sie ifap praxisCENTER.

3 Einstellungen im ifap praxisCENTER

Vor der ersten Benutzung des ifap praxisCENTER empfiehlt es sich, einige Einstellungen für die Bedienung vorzunehmen. Hierzu öffnen Sie das ifap praxisCENTER in ALBIS über den Menüpunkt **Stammdaten ifap ifap praxisCENTER**.

Im ifap praxisCENTER können Sie über den Menüpunkt **Extras Optionen** einige Einstellungen vornehmen. Wir empfehlen folgende Grundeinstellungen:

Register Allgemein:



Register Tastenkürzel:



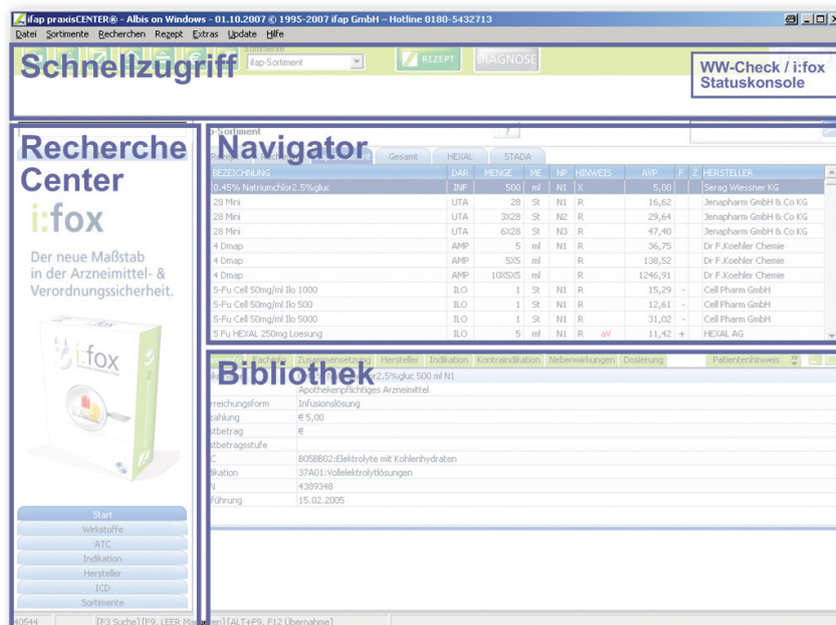
Auf dem Register **Tastaturkürzel** haben Sie die Auswahl zwischen **Tastaturschema 1 (Standard)** oder **Tastaturschema 2**. Hier legen Sie fest mit welchen Tasten Sie Medikamente für die Übernahme markieren (**Rezeptieren**), oder mit welchen Tasten die markierten Medikamente auf das Rezept in ALBIS übernommen werden sollen (**Rezeptübernahme**). Wir empfehlen das **Tastaturschema 1 (Standard)** zu verwenden.

Weitere Einstellungen und eine ausführliche Bedienungsanleitung zum ifap praxisCenter finden Sie im Menüpunkt **Hilfe**.

4 Die Oberfläche des ifap praxisCENTER „Bildschirm Aufbau“

Der Bildschirm des ifap praxisCENTER gliedert sich in folgende Bereiche:

- Schnellzugriff
- Recherche Center
- Navigator
- Bibliothek



5 Einstellungen im ALBIS on WINDOWS

Nach der Installation des ifap praxisCENTER können Sie in ALBIS on WINDOWS verschiedene Einstellungen für die Nutzung mit ifap praxisCENTER vornehmen.

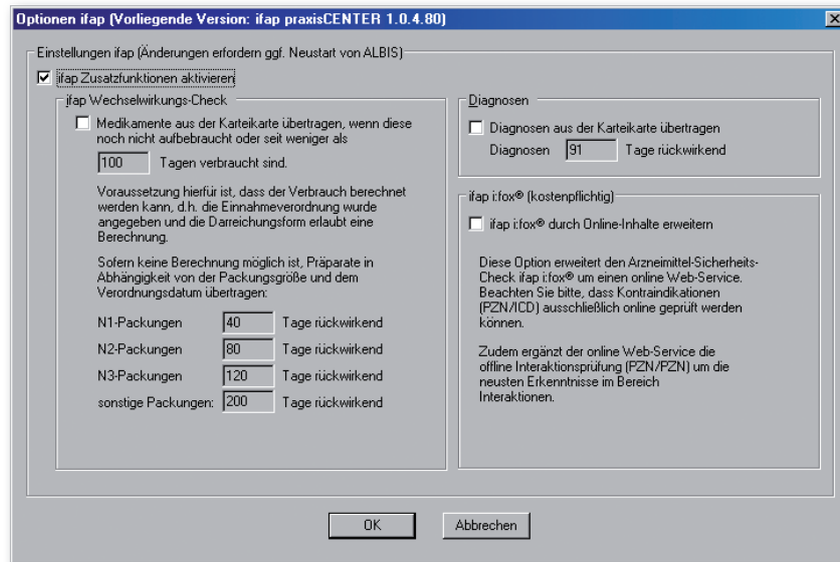
5.1 Funktionstastenbelegung

Über den Menüpunkt **Optionen** **Kleine Listen** können Sie im Bereich **Aufruf Medikamentenlisten** die Funktionstastenbelegung für den Aufruf der Medikamentendatenbanken einstellen.

5.2 Optionen ifap

Nach der Installation steht Ihnen der standardmäßig in das ifap praxisCENTER integrierte Wechselwirkungs-Check zur Verfügung. Mit diesem Wechselwirkungs-Check haben Sie die Möglichkeit auf Knopfdruck die aktuellen Medikamente auf einem Rezept mit den Medikamenten in der Karteikarte eines Patienten auf Interaktion zu prüfen.

Um diesen Wechselwirkungs-Check zu nutzen, müssen Sie einige Einstellungen über den Menüpunkt **Optionen ifap** vornehmen. Hierbei handelt es sich um eine globale Einstellung, das bedeutet, diese Einstellungen gelten für alle ALBIS Arbeitsplätze.



Durch Setzen des Schalters `ifap Zusatzinformationen aktivieren` Sie den Wechselwirkungs-Check.

Im Bereich **ifap Wechselwirkungs-Check** legen Sie fest, welche Altverordnungen an den Wechselwirkungs-Check zur Prüfung übergeben werden sollen.

Durch Setzen des Schalters `Medikamente aus der Karteikarte übertragen,...` und Eintragen der Anzahl Tage legen Sie die Rahmenbedingungen für die Wechselwirkungsprüfung fest.

Die Frage, wann der Wirkstoff eines Präparates im Körper des Patienten abgebaut ist, kann nicht pauschal beantwortet werden. Viele Faktoren spielen dabei eine Rolle. ALBIS on WINDOWS legt das Verordnungsdatum, die Packungsgröße sowie evtl. die Einnahmeverordnung vor.

Wir haben versucht die Differenzierung anhand dieser Parameter optional vorzunehmen und bieten Ihnen folgende Einstellungen:

Ist der Verbrauch zu berechnen, so können Sie festlegen, dass nicht aufgebrauchte Packungen und Packungen deren Verbrauch max. <Anzahl Tage> zurückliegt an den Arzneimittel-Sicherheits-Check übertragen werden.

Ist der Verbrauch nicht zu berechnen, so können Sie bestimmen, wie lange das Verordnungsdatum max. zurück liegen darf. Eine feinere Abstimmung ist möglich, da wir Ihnen dies je Packungsgröße anbieten. Tragen Sie die Anzahl Tage bitte entsprechend ein.

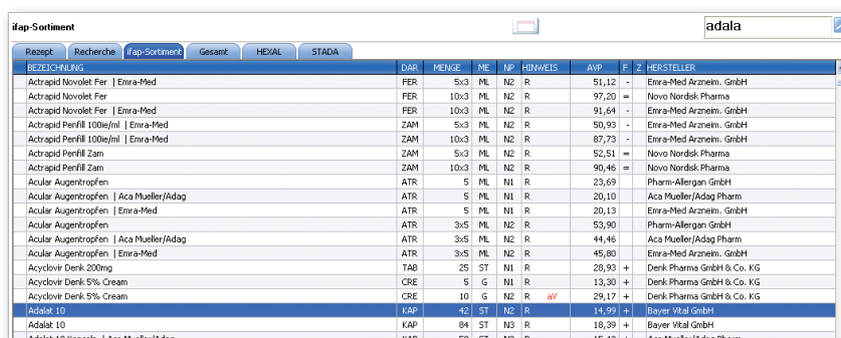
6 Verordnen mit ifap praxisCENTER

Das Verordnen von Medikamenten mit dem ifap praxisCENTER erfolgt z.B. auf einem Rezept.

Nach dem Öffnen eines Rezeptes gehen Sie wie gewohnt vor:

Tragen Sie direkt auf dem Rezept einen Medikamentensuchbegriff ein und Drücken **Shift + F3** für die Kleine Liste, **Strg + Shift + F3** für das ifap praxisCENTER oder **F3** für die ifap Arzneimitteldaten. Die Einstellungen für den jeweiligen Aufruf finden Sie unter dem Menüpunkt **Optionen Kleine Liste**.

Bei einem eingegebenen Suchbegriff wird der erste Treffer angesprungen oder aber Sie tippen direkt im ifap praxisCENTER den Medikamentennamen ein. Dieser wird im Navigator-Bereich rechts oben dargestellt.

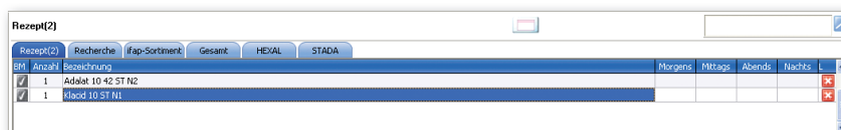


| REZEPT-NUMMER | DAR | MENGE | ME | NP | HINWEIS | AVP | F 12 | HERSTELLER |
|--|-----|-------|----|----|---------|-------|------|----------------------------|
| Actrapid Novolet Fer Enra-Med | FER | 5x3 | ML | N2 | R | 51,12 | - | Enra-Med Arzneimittel GmbH |
| Actrapid Novolet Fer | FER | 10x3 | ML | N2 | R | 97,20 | = | Novo Nordisk Pharma |
| Actrapid Novolet Fer Enra-Med | FER | 10x3 | ML | N2 | R | 91,64 | - | Enra-Med Arzneimittel GmbH |
| Actrapid PenFill 100le/ml Enra-Med | ZAM | 5x3 | ML | N2 | R | 50,93 | - | Enra-Med Arzneimittel GmbH |
| Actrapid PenFill 100le/ml | ZAM | 10x3 | ML | N2 | R | 87,73 | - | Enra-Med Arzneimittel GmbH |
| Actrapid PenFill Zam | ZAM | 5x3 | ML | N2 | R | 52,51 | = | Novo Nordisk Pharma |
| Actrapid PenFill Zam | ZAM | 10x3 | ML | N2 | R | 90,46 | = | Novo Nordisk Pharma |
| Acular Augentropfen | ATR | 5 | ML | N1 | R | 23,69 | - | Pharm-Allergan GmbH |
| Acular Augentropfen Aca Mueller/Adag | ATR | 5 | ML | N1 | R | 20,10 | - | Aca Mueller/Adag Pharm |
| Acular Augentropfen Enra-Med | ATR | 5 | ML | N1 | R | 20,13 | - | Enra-Med Arzneimittel GmbH |
| Acular Augentropfen | ATR | 3x5 | ML | N2 | R | 53,90 | - | Pharm-Allergan GmbH |
| Acular Augentropfen Aca Mueller/Adag | ATR | 3x5 | ML | N2 | R | 44,46 | - | Aca Mueller/Adag Pharm |
| Acular Augentropfen Enra-Med | ATR | 3x5 | ML | N2 | R | 45,80 | - | Enra-Med Arzneimittel GmbH |
| Acyclovir Denk 200mg | TAB | 25 | ST | N1 | R | 28,93 | + | Denk-Pharma GmbH & Co. KG |
| Acyclovir Denk 5% Cream | CRE | 5 | G | N1 | R | 13,30 | + | Denk-Pharma GmbH & Co. KG |
| Acyclovir Denk 5% Cream | CRE | 10 | G | N2 | R | 29,17 | + | Denk-Pharma GmbH & Co. KG |
| Adalat 10 | KAP | 42 | ST | N2 | R | 14,99 | + | Bayer Vital GmbH |
| Adalat 10 | KAP | 84 | ST | N3 | R | 18,39 | + | Bayer Vital GmbH |
| Adalat 10 Kapseln Aca Mueller/Adag | KAP | 50 | ST | N3 | R | 15,43 | - | Aca Mueller/Adag Pharm |

Das Löschen eines Suchbegriffs im Navigator erfolgt durch Drücken der **ESC**-Taste (Tastaturschema 1). Nach dem Löschen können Sie direkt einen neuen Suchbegriff eingeben.

Die Arzneimittel werden Ihnen in alphabetischer Reihenfolge angezeigt, ein markiertes (blau unterlegtes) Arzneimittel kann mit der Leertaste (Tastaturschema 1) für die Rezeptübernahme markiert werden. Diese Übernahme wird Ihnen durch einen Haken vor dem Arzneimittelnamen angezeigt. Nachdem die Markierung gesetzt wurde, wird der Suchbegriff im Navigator gelöscht und Sie können nun direkt einen weiteren Suchbegriff eingeben und weitere Arzneimittel für die Rezeptübernahme markieren.

Auf dem Register **Rezept** () erhalten Sie die Information, welche Arzneimittel für die Rezeptübernahme markiert wurden.



| Rezept(2) | Anzahl | Bezeichnung | Morgens | Mittags | Abends | Nachts |
|-------------------------------------|--------|--------------------|---------|---------|--------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | Adalat 10 42 ST N2 | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | Klacid 10 ST N1 | | | | |

Auf diesem Register können Sie die für die Rezeptübernahme markierten Arzneimittel ggf. wieder entfernen. Zum Entfernen klicken Sie mit der Maus auf das Symbol  hinter dem Arzneimittelnamen.

Möchten Sie die für die Rezeptübernahme markierten Arzneimittel auf das ALBIS-Rezept übernehmen, so haben Sie verschiedene Möglichkeiten:

- 1.) Mausklick auf das Symbol  im Bereich Schnellzugriff.
- 2.) Funktionstaste **F12** oder die Tastenkombination **ALT + F9** (Tastaturschema 1)

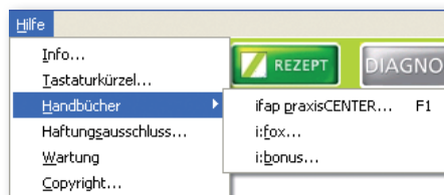
6.1 Bibliothek

Die medizinischen Informationen zu einem Präparat werden Ihnen in der Bibliothek im ifap praxisCENTER angezeigt. Ist ein Präparat blau markiert, so können Sie einfach durch Drücken der ENTER-Taste die Bibliothek öffnen oder schließen. Durch Mausklick auf die einzelnen Register der Bibliothek erhalten Sie unterschiedliche Informationen zu dem blau unterlegten Präparat.

| Stamminfo | Hersteller | Info | Zusammensetzung | Indikation | Dosierung | Kontraindikation | Nebenwirkungen | Therapiehinweise | Warnhinweise | Schwangersch./Stillz. | Wechselwirkungen |
|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------|------------------|----------------|------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| Artikelname | Zocor 10mg Filmtabletten 30 ST N1 | | | | | | | | | | |
| | | Rezeptpflichtiges Arzneimittel | | | | | | | | | |
| Darreichungsform | Filmtabletten | | | | | | | | | | |
| Zuzahlung | € 5,00 | | | | | | | | | | |
| Festbetrag | € 18,25 | | | | | | | | | | |
| Festbetragsstufe | 2 | | | | | | | | | | |
| ATC | C10AA01; Simvastatin | | | | | | | | | | |
| PZN | 3751416 | | | | | | | | | | |
| Einführung | 01.01.2008 | | | | | | | | | | |

Hinweis:

Das ifap praxisCENTER unterstützt noch viele weitere nützliche Funktionen. Weitere Informationen zur Bedienung des ifap praxisCENTER können Sie dem Handbuch zum praxisCENTER entnehmen. Das Handbuch öffnen Sie im ifap praxisCENTER über den Menüpunkt Hilfe Handbücher ifap praxisCENTER., oder durch Drücken der Funktionstaste F1.



6.2 Wechselwirkungs-Check

Auf dem Rezept in ALBIS und im ifap praxisCENTER steht Ihnen nach der Aktivierung des Wechselwirkungs-Check der Druckknopf  zur Verfügung.

Um sich eventuelle Wechselwirkungen anzeigen zu lassen, aktivieren Sie den Druckknopf . Alle Arzneimittel auf dem aktuellen Rezept und die Altverordnungen (wenn eingestellt) werden nun auf Wechselwirkungen geprüft und das Ergebnis angezeigt.

Wechselwirkung

| Schweregrad | Arzneimittel | Arzneimittel | Wirkstoffgruppen |
|---------------|-------------------------------|---------------------------|--|
| schwerwiegend | Clarithromycin 250mg 10 ST N1 | Zocor 10mg Eurim 30 ST N1 | Makrolid-Antibiotika/Cholesterin-Synthese-Hemmer |

PHARMAKOLOGISCHER EFFEKT
 Aufgrund erhöhter Cholesterin-Synthese-Hemmer-Spiegel kann es zu einer schweren Myopathie oder Rhabdomyolyse kommen.

MECHANISMUS
 Es wird eine Hemmung des Metabolismus (CYP3A4) angenommen.

MAßNAHMEN
 Sofern möglich, ist ein anderes Medikament zu verabreichen. Fluvastatin und Pravastatin werden nicht über CYP3A4 metabolisiert und treten daher wahrscheinlich weniger in Wechselwirkung. Den Patienten ist zu raten, ungeklärte Muskelschmerzen, Schmerzhaftigkeit oder Schwäche zu berichten.

DISKUSSION
 Mehrere Fallberichte haben Myopathie und Rhabdomyolyse mit der gleichzeitigen Verabreichung von Simvastatin und Clarithromycin, (1,2) Atorvastatin und Clarithromycin(3) und von Lovastatin und Azithromycin,(4) Clarithromycin(4) oder Erythromycin in Verbindung gebracht.(5-7) Die Fälle weisen folgende Merkmale auf: 1) alle Patienten waren stabil auf ein Dauerschema mit einem Cholesterin-Synthese-Hemmer ohne Hinweis auf eine Myopathie oder Rhabdomyolyse eingestellt; 2) 5 bis 21 Tage nach Ansetzen des Makrolid-Antibiotikums traten Muskeln- und/oder Muskelschmerzen (CPK) 2) bei der Messung wurden erhöhte Leberwerte...

Schließen