

## What's new Version v2.0.0 - 23.04.2024

Erstellt am 23.04.2024



## Inhaltsverzeichnis

1	Beschreibung.....	3
2	Neue Funktionen / Erweiterungen .....	4
2.1	Rückforderungen .....	4
2.1.1	Benutzeroberfläche.....	4
2.1.2	Import von neuen Rückforderungen.....	5
2.1.3	Neue Felder beim Import .....	5
2.1.4	Positionen stornieren.....	5
2.2	Ratinglisten .....	5
2.2.1	KVV Model Version.....	5
2.2.2	Prozente bei Rating Therapieversuch .....	6
2.2.3	Rating A/B .....	6
2.2.4	Zurücksetzen .....	6
2.2.5	Produkte hinzufügen.....	6
3	Technische Anpassungen .....	6

## 1 Beschreibung

Dies ist das erste von drei geplanten Updates für die Umsetzung der KVV-Revision.

Datum	Inhalt
23.04.2024	<p>Für Pharmaunternehmen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neue Konfigurationsmöglichkeiten in Ratinglisten</li> <li>• Einzelfälle neu mit Therapieversuch + nachfolgend mit Rating C fix.</li> </ul> <p>Für Krankenversicherungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neue Felder, welche für die neue KVV relevant sind können beim Rückforderungsupload berücksichtigt werden. <ul style="list-style-type: none"> <li>• KVV-Model Version (vor Revision - 2023 / nach Revision - 2024)</li> <li>• Therapieversuch</li> <li>• Patentschutz</li> <li>• In Label-Datum</li> <li>• Referenzpreis</li> </ul> </li> </ul> <p>Für alle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rating C ist neu nicht mehr gleichbedeutend mit Therapieversuch. Neu kann ein C mit Therapieversuch aber auch ohne vorkommen - also nach einem Therapieversuch</li> <li>• Rating A/B wurde für die KVV-2024 entfernt</li> </ul>
21.05.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erste Anbindung an SmartSL zum Bezug von relevanten Artikeldaten</li> <li>• Behandlungskomplex als Rating (fix 30 % gemäss KLV)</li> <li>• Erweiterte Berechnungen für die KVV-2024 (je nach Vertragssituation mit SmartSL) <ul style="list-style-type: none"> <li>• SL-Nettopreis</li> <li>• APV</li> <li>• Biosimilar- / Generikaabstände</li> </ul> </li> </ul>
28.06.2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweiterte Anbindung an SmartSL</li> <li>• Vollständige Abdeckung aller Berechnungen gemäss KVV-2024</li> </ul>

## 2 Neue Funktionen / Erweiterungen

### 2.1 Rückforderungen

#### 2.1.1 Benutzeroberfläche

Entsprechend den neuen Regelungen gemäss Verordnungsrevision bleibt ein Rating C auch nach dem Therapieversuch. Die Unterscheidung ob es sich um einen Therapieversuch handelt oder nicht wird somit neu über eine Checkbox gelöst. Es gibt somit folgende Rating-Situationen:

- A
- B
- C - Therapieversuch
- C - nach Therapieversuch

Vertrag/Fall			Rückforderung			
RATING:	%:	BERECHNUNGSMENGE:	RATING:	<input checked="" type="checkbox"/> TV	%:	MENGE:
C	100,00	1,00	C		100,00	1,00
PREIS-BASIS:	UMSATZ:	BETRAG:	UMSATZ:	BETRAG:	REFERENZPREIS:	
FAP	25,28	25,28	43,30	43,30	4.500,00	
KOMMENTAR VERTRAG:	KVV VERSION:					
	Version 2023					

Das Rating A/B fällt ersatzlos weg.

Neu gibt es in den Verträgen das Feld **"KVV MODEL VERSION"** zur Auswahl der Version.

Vertrag/Fall			Rückforderung			
RATING:	%:	BERECHNUNGSMENGE:	RATING:	<input checked="" type="checkbox"/> TV	%:	MENGE:
C	100,00	1,00	C		100,00	1,00
PREIS-BASIS:	UMSATZ:	BETRAG:	UMSATZ:	BETRAG:	REFERENZPREIS:	
FAP	25,28	25,28	43,30	43,30	4.500,00	
KOMMENTAR VERTRAG:	KVV VERSION:					
	Version 2023					

Neues Feld **"REFERENZPREIS"**

Vertrag/Fall			Rückforderung			
RATING:	%:	BERECHNUNGSMENGE:	RATING:	<input checked="" type="checkbox"/> TV	%:	MENGE:
C	100,00	1,00	C		100,00	1,00
PREIS-BASIS:	UMSATZ:	BETRAG:	UMSATZ:	BETRAG:	REFERENZPREIS:	
FAP	25,28	25,28	43,30	43,30	4.500,00	
KOMMENTAR VERTRAG:	KVV VERSION:					
	Version 2023					

## 2.1.2 Import von neuen Rückforderungen

Neu kann die Versicherung die KVV-Version angeben. Für Bezüge vor 01.01.2024 gilt automatisch die Version 2023 und nach dem 01.04. die Version 2024. Dies ist nicht veränderbar.

Bei Bezügen zwischen dem 01.01. und dem 31.03.2024 ist jedoch beides möglich. Somit wird diese Angabe mit berücksichtigt bei der Validierung.

❗ Um einen einfachen Übergang zu den neuen Informationen zu gewährleisten, empfehlen wir die neuen Felder am Ende der Datei anzufügen. Auch ohne die neuen Felder kann eine Rückforderung erstellt werden.

## 2.1.3 Neue Felder beim Import

Neu können Versicherungen folgende neue Felder übergeben:

- KVV Model Version (mögliche Werte "2023", "2024")
- Patentgeschützt (mögliche Werte "1", "0", "J", "N", "Y")
- Swissmedic In-Label Datum (exaktes Datum angeben)
- Therapieversuch (mögliche Werte "1", "0", "J", "N", "Y")
- Referenzpreis (Dezimalwert angeben) - dies kann ein APV, SL-Net oder auch Biosimilar- / Generikavergleich sein. Aufgrund der Eigenschaften des Brands weiss SmartMIP was dieser Referenzpreis bedeuten soll

## 2.1.4 Positionen stornieren

Rückforderungspositionen sind neu stornierbar, auch wenn diese bereits von der Pharmafirma akzeptiert wurden. Voraussetzung ist, dass die Rückforderung im Status "Rückfrage" steht. Sollten Sie Positionen nach Signatur der Rückforderung durch das Pharmaunternehmen stornieren wollen, nehmen Sie bitte Kontakt mit Aquantic auf.

## 2.2 Ratinglisten

### 2.2.1 KVV Model Version

Neu ermöglichen wir die Definition der KVV Model Version. Dies ist notwendig um gewisse ein- resp. auszublenden.

KVV MODEL VERSION:

Version 2024

Not defined

Version 2023

Version 2024

STATUS: Neu

GÜLTIG AB:

GÜLTIG BIS:

## 2.2.2 Prozente bei Rating Therapieversuch

Bei den % pro Rating gibt es nicht nur ein C, sondern neu auch ein Rating TV

RATING A:	<input type="text" value="10,00"/>	RATING C:	<input type="text" value="20,00"/>
RATING B:	<input type="text" value="15,00"/>	RATING TV:	<input type="text" value="95,00"/>

## 2.2.3 Rating A/B

Das A/B Rating wurde entfernt.

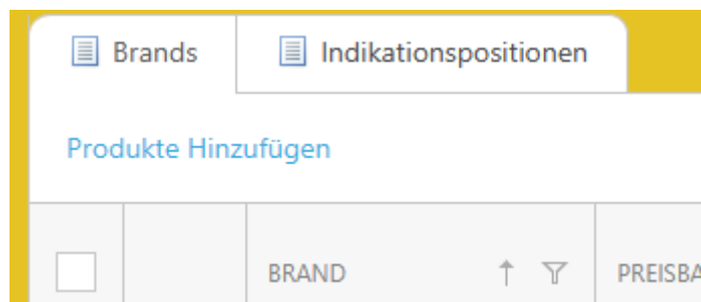
## 2.2.4 Zurücksetzen

Ratinglisten durch Pharmas zurücksetzen auf Neu, falls direkt freigegeben

## 2.2.5 Produkte hinzufügen

"Produkte Hinzufügen" wurde von oben rechts zum Tab der Brands verschoben. Damit ist es nun dort wo es hin gehört.

Den "Neu"-Knopf haben wir ersetzt. Es soll nur noch mit dem "Produkte Hinzufügen"-Knopf funktionieren.



## 3 Technische Anpassungen

Keine