

## Anpassungen SPECTARIS CL-Formate in Version 1.10

### Überarbeitung von Wertelisten für verschiedene FeatureEnum-Features

Bei Support-Aufgaben und durch Probleme beim Import in Software-Programme sind einige Unstimmigkeiten aufgefallen, die im Rahmen des Meetings diskutiert wurden. Bei Mehrfachangaben für ein Feature kann es vorkommen, dass nur ein Wert beim Import übernommen wird. Deshalb war zu prüfen, ob eine eindeutige Zuordnung möglich ist, oder ob es Sinn macht, Informationen als eigenständige Features abgelegt werden sollten. Die nachfolgend beschriebenen Anpassungen wurden entsprechend vorgenommen.

#### Neue Standardwerte für das Feature *CLUsage*:

id	label
<i>conventional</i>	Konventionelle Linse (Nicht-Tauschsystem)
<i>exchange</i>	Tauschsystem
<i>keratoconus</i>	Keratokonus-Linse
<i>oneday</i>	1-Tageslinse
<i>weekly</i>	Wochenlinse
<i>monthly</i>	Monatslinse
<i>threemonth</i>	3-Monatslinse
<i>sixMonths</i>	6-Monatslinse
<i>oneYear</i>	1-Jahreslinse
<i>twoYears</i>	2-Jahreslinse

#### Anpassungen:

- Die Klassifizierung als Messlinse ist eine wichtige Information und kann mit den Werten ‚Konventionelle Linse‘ und ‚Tauschsystem‘ in Kombination vorkommen. Der Wert *measure* wurde deshalb aus der Liste entfernt und als eigenes Feature *Diagnostics für Messlinsen* im Standard angelegt.
- Konventionelle Linse wird als Sammelbegriff für „Nicht-Tauschsysteme“ verwendet. Diese Definition wird in der Felddescription aufgenommen.
- Der deutsche Bezeichner (Label) von Value *exchange* wird von Tausch in Tauschsystem umbenannt um Verwechslungen mit „Tausch = Mit Rückgaberecht“ auszuschließen.
- Die beschreibenden Werte für die Anwendungslänge bleiben in der Liste. Es wird aber empfohlen für diese Angabe, das in Version 1.8 neu eingeführte Feature *NumberOfUse* zu verwenden. Dies ist als numerisches Feld definiert und ermöglicht die automatische Berechnung der Wiederbeschaffungs-

rhythmen. Die Softwarehäuser werden gebeten, zukünftig diese Informationen aus dem neuen Feld zu übernehmen, so dass diese Werte in einer späteren Version aus der Liste genommen werden können.

### Neue Standardwerte für das Feature *TransactionCode*:

<b>id</b>	<b>label</b>
<b><i>diagnostics</i></b>	Probelinse (Messlinse) > kann dazu verwendet werden eine passende Probelinse (Blister) anzufordern, indem ein Artikel angegeben wird und dieses Kennzeichen gesetzt wird. Vom Hersteller wird dann die passende Probelinse als Einzellinse (Blister) geliefert (wenn der Hersteller die Funktion unterstützt!).
<b><i>withReturn</i></b>	Mit Rückgabe → Umbenennung in Mit Rückgaberecht
<b><i>withoutReturn</i></b>	Ohne Rückgabe → Umbenennung in Ohne Rückgaberecht

### Anpassungen

- Der deutsche Bezeichner (Label) wird von ***TransactionCode*** in ***Lieferart*** umbenannt. (Die FeatureID bleibt gleich, TransactionCode)
- Entfernung von Wert *exchange* im Feature *TransactionCode*  
 >> *Geprüft wurde, ob dieser Wert als spezielle Lieferart verwendet wird, in dem Sinne, dass es als spezielle Bestellart für Linsen die nach Rückgabe einer Linse mit Tausch-Option als diese Tauschoption nutzende Nachbestellung kennzeichnet. Dies wurde von allen verneint. Damit kann das Feature entfernt werden. Mit Rückgaberecht, was teilweise auch mit Tausch bezeichnet wird, ist bereits als Wert vorhanden.*
- Alle Werte, die zur Definition von Konditionen dienen, wurden in das neue Feature *Conditions* ausgelagert.

### Neues Feature *Conditions* / Konditionen

<b>id</b>	<b>label</b>
fixedPrice	Festpreis
free	Gratis
lend	Leihlinsen
onCall	Abruf

**Entfernung von Feature *Exchange* → wird von Wert *exchange* im Feature *CLUsage* abgedeckt**

## **SchemaMajor-/SchemaMinorVersionID - numerisch**

Derzeit sind die beiden Attribute SchemaMajor-/SchemaMinorVersionID als Text definiert. Da hier immer Zahlenwerte stehen sollen diese als numerisch definiert werden.

Die oben genannten Anpassungen werden von LOOK4 in den nächsten Wochen vorgenommen