

Notdienst-Aufschläge automatisch



In Arbeit

Um im Notdienst die Preise für OTC-Artikel in der Kasse automatisch um einen bestimmten Prozentsatz zu erhöhen kann wie folgt vorgegangen werden.

Zunächst ist eine dynamische Artikelgruppe zu erstellen.

Stammdaten ⇒ Artikelgruppen

Mit F1 Neu kann eine neue Artikelgruppenbezeichnung eingegeben werden, z.B. NonRx Notdienst

Artikelgruppe anlegen

Gruppenbezeichnung
Non Rx Notdienst

OK Abbrechen

Nach Klick auf „OK“ kommt folgendes Fenster:

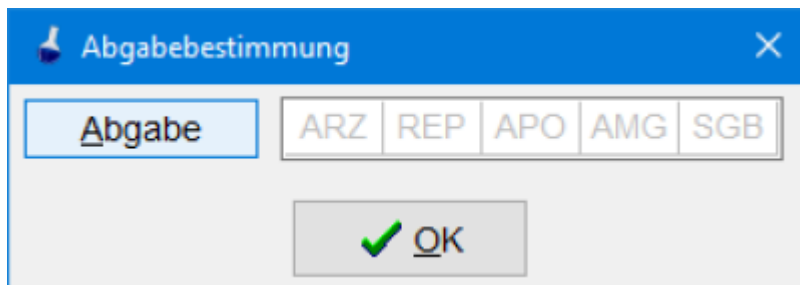
Typ der Artikelgruppe

Statische Artikelgruppe
frei definierbare Artikelgruppe

Dynamische Artikelgruppe

ABDA- Warengruppe
Abgabebestimmung
Hilfsmittelnummer
Hersteller
Lagerort
Sonstige Artikelkennzeichen
Preisspanne

Klick auf „Abgabebestimmung“. Es erscheint folgendes Fenster:



Klick auf „Abgabe“

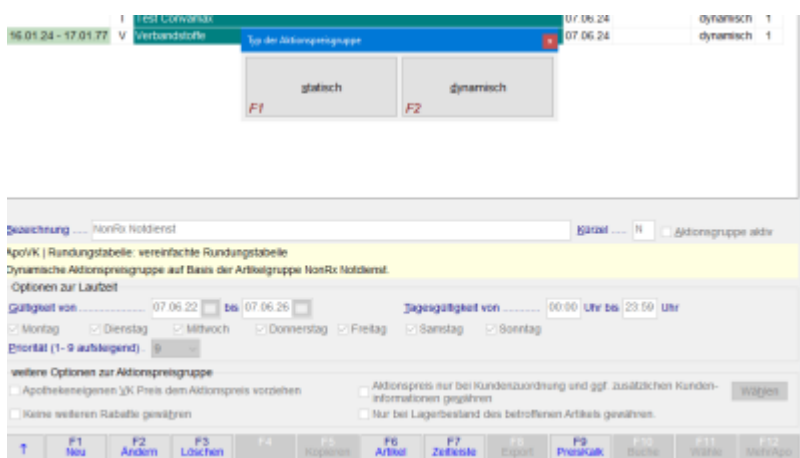


Unter REP Klick auf „Nein“ ⇒ OK

Das Fenster kann nun wieder geschlossen werden.

Nun wird eine dynamische Aktionspreisgruppe erstellt.

Warenwirtschaft ⇒ Aktionspreisgruppen



Nach Wählen von F1 Neu ⇒ F2 dynamisch erscheint wieder die Übersicht der Artikelgruppen. Hier die zuvor erstellt Artikelgruppe NonRx Notdienst auswählen und mit F10 Wählen übernehmen. Es öffnet sich das Fenster mit der Kalkulation, die wie im Bild unten dargestellt eingestellt werden muss.

Kalkulation für Aktionspreisgruppe "NonRx Notdienst"

Preiskalkulation

Art der Preiskalkulation: **dynamisch**

Grundlage der Preiskalkulation: **ApoVK (Apothekenpezifischer VK TaxeVK)** Bei Aktionspreisgruppe: TarifVK, wenn kein VK durch Gruppe

Grundlage des Nettoverkaufspreises: **DEAK**

+ Aufschlag: **0.00** Standardaufschlag (Preiaufschlag von TaxeEK auf TaxeVK (wenn beide vorhanden! (TaxeVK wird ggf. durch Spezifik überschrieben)) oder ersetztweise Standardaufschlag aus Systemparameter 2?)
 Normaufschlag

= Verkaufspreis: **[ApoVK (Apothekenpezifischer VK TaxeVK)]**

- Rabatt: **+ 6.00**

= Nettoverkaufspreis:

+ Mehrwertsteuer:

= Bruttoverkaufspreis: **[ApoVK (Apothekenpezifischer VK TaxeVK)] -5.00%**

Mindestauf-/abschlag: **0.00 % < X**

Typ (Berechnung):

- Aufschlag auf Aktionspreis**: $X = 100 / (\text{NettoVK.Aktionspreis} / \text{Netto EK})$
- Aufschlag auf Grundlagenpreis**: $X = 100 / (\text{NettoVK} / \text{Netto EK})$
- Abschlag von Grundlagenpreis**: $X = (\text{NettoVK}-\text{NettoEK}) * 100 / \text{NettoVK}$

bei Unterschreitung (X < Min): **kein Aktionspreis in dieser Gruppe** Aktionspreis = EK + Mindestaufschlag

Rundung auf Schwellengrenze: vereinfachte Rundungstabelle

<input type="checkbox"/> Rundungstabelle	<input type="checkbox"/> vereinfachte Rundungstabelle
--	---

OK

Der Bezugspunkt ist der ApoVK, was unter Grundlage der Preiskalkulation einzustellen ist. Der Aufschlag z.b. 5% ist unter Rabatt als Minusbetrag einzugeben.

Mit F2 Ändert erscheint folgendes Fenster

Bezeichnung: NonRx Notdienst Aktionsgruppe aktiv

ApoVK | Rundungstabelle: vereinfachte Rundungstabelle

Dynamische Aktionspreisgruppe auf Basis der Artikelgruppe NonRx Notdienst.

Optionen zur Laufzeit:

Gültigkeit von: 07.06.22 bis 07.06.26 Gültig ab: 00:00 Uhr bis 23:59 Uhr

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Bruttost (1-9 aufriegend): 9

weitere Optionen zur Aktionspreisgruppe:

Apothekenbezogen VK Preis dem Aktionspreis vorziehen Aktionspreis nur bei Kundenzuordnung und ggf. zusätzlichen Kundeninformationen gegenfahren Nur bei Lagerbestand des betroffenen Artikels gewähren

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12

From:
<https://www.aposoft-wiki.de/> - Aposoft Wiki

Permanent link:
https://www.aposoft-wiki.de/doku.php?id=warenwirtschaft:notdienst_aufschlaege&rev=1717766590

Last update: 2024/06/07 13:23

