

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

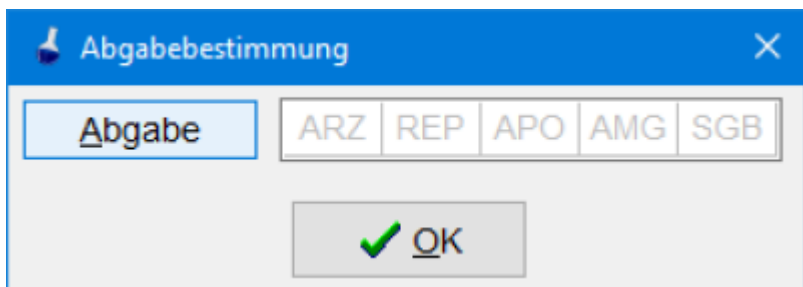
Hersteller

Lagerort

Sonstige Artikelkennzeichen

Preisspanne

Klick auf „Abgabebestimmung“. Es erscheint folgendes Fenster:



Klick auf „Abgabe“

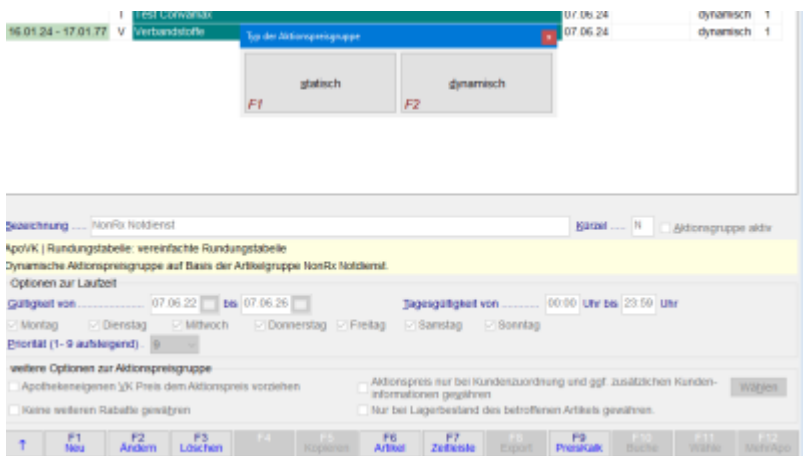


Unter REP Klick auf „Nein“ ⇒ OK

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 Wähle 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: statisch dynamisch

Grundlage der Preiskalkulation: ApoVK (Apothekenspezifischer VK/ TaxeVK) Bei Aktionspreisgruppe: TaxeVK, wenn kein VK durch Gruppe

Grundlage des Nettoeinkaufspreises: DEAG Standardaufschlag (Preisaufschlag von TaxeEK auf TaxeVK (wenn beide vorhanden! (TaxeVK wird ggf durch SpezVK überschrieben)) oder ersatzweise Standardaufschlag aus Systemparameter 27)

+ Aufschlag: 0.00 Normaufschlag

= Verkaufspreis: ApoVK (Apothekenspezifischer VK/ TaxeVK)

- Rabatt: - 5.00

= Nettoverkaufspreis: -

+ Mehrwertsteuer: -

= Bruttoverkaufspreis: ApoVK (Apothekenspezifischer VK/ TaxeVK) - 5.00%

Mindestaufschlag: 0.00 % * X

Typ (Berechnung):

- Aufschlag auf Aktionspreis: $X = 100 / (\text{NettoVK} / \text{NettoEK})$
- Aufschlag auf Grundlagenspreis: $X = 100 / (\text{NettoVK} / \text{NettoEK})$
- Abschlag vom Grundlagenspreis: $X = (\text{NettoVK} - \text{NettoEK}) * 100 / \text{NettoVK}$

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

Rundung auf Schwelerspreis: vereinfachte Rundungstabelle Rundungstabelle 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 Ändern erscheint folgendes Fenster

Bezeichnung: NonRx Notdienst Einzel 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 Tagesgültigkeit von: 00:00 Uhr bis 23:59 Uhr

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Ehrentat (1-9 aufsteigend): 9

Weitere Optionen zur Aktionspreisgruppe

Apothekeneigenen VK Preis dem Aktionspreis vorziehen Aktionspreis nur bei Kundenzuordnung und ggf. zusätzlichen Kundeninformationen gewähren

Keine weiteren Rabatte gewähren Nur bei Lagerbestand des betroffenen Artikels gewähren

F1 F2 F3 F4 F5 F6 (VK/Artik) F7 (Gültig) F8 (Import) F9 F10 F11 F12 (Zurück)

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

