

Notdienst-Aufschläge automatisch



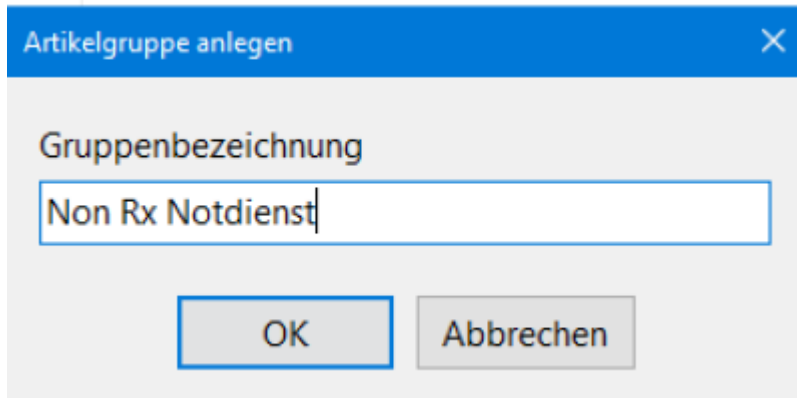
In Arbeit

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

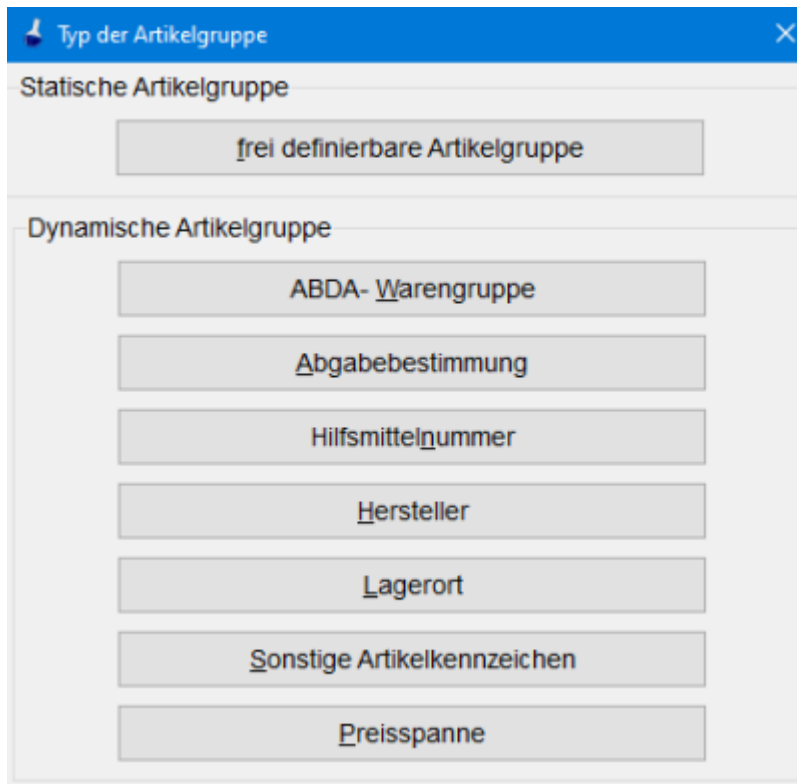
Zunächst ist eine dynamische Artikelgruppe zu erstellen.

Stammdaten ⇒ Artikelgruppen

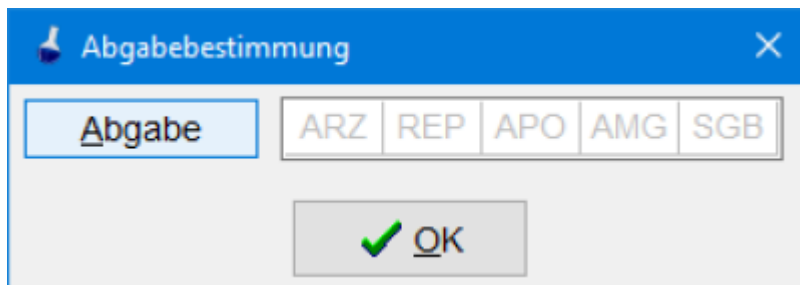
Mit F1 Neu kann eine neue Artikelgruppenbezeichnung eingegeben werden, z.B. NonRx Notdienst



Nach Klick auf „OK“ kommt folgendes Fenster:



Klick auf „Abgabebestimmung“. Es erscheint folgendes Fenster:



Klick auf „Abgabe“

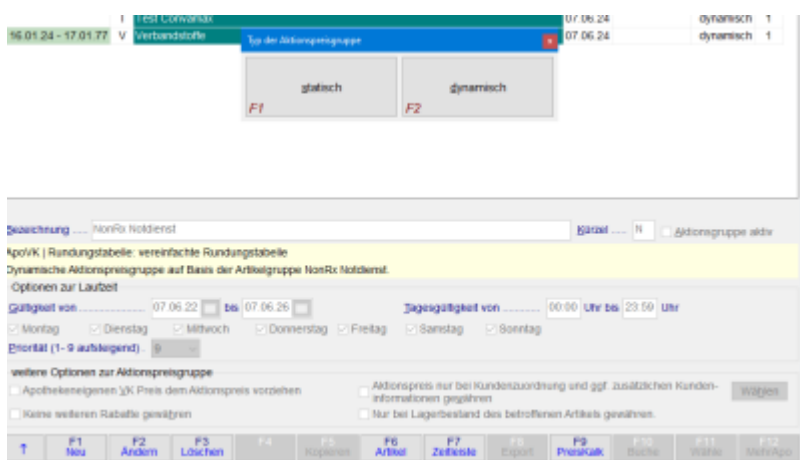


Unter REP Klick auf „Nein“ ⇒ OK

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 ersetze Standardaufschlag aus Systemparameter 27)

- Rabatt: **- 6.00** Normaupreis

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

- Netto: **- 6.00**

= Nettoverkaufspreis

+ Mehrwertsteuer

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

Mindestaufschlag: **0.00 % < X**

Typ (Berechnung):

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

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

Rundung auf Schwellengrenze: 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 Kürzel: N 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 Dauer gültigkeit von: 00:00 Uhr bis 23:59 Uhr

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Briontägl (1-9 aufsteigend): 9

Weitere Optionen zur Aktionspreisgruppe:

- Apothekenpezifischer VK Preis den Aktionspreis vorziehen Aktionspreis nur bei Kundenzuordnung und ggf. zusätzlichen Kundeninformationen geähnert Wählen
- Keine weiteren Rabatte gewähren Nur bei Lagerbestand des betroffenen Artikels gewähren

OK **F1** **F2** **F3** **F4** **F5** **weiter** **suchen** **neu** **F9** **F10** **F11** **F12** **zurück**

Als Kürzel rechts oben kann z.b. N eingetragen werden. Bei der Gültigkeit einen großen Zeitbereich sowohl beim Datum als auch bei der Uhrzeit einstellen, damit es hier keine Einschränkungen gibt. Alle Wochentage anhaken. Priorität: 9 (Höchste)

Durch Häkchensetzen rechts oben unter „Aktionsgruppe aktiv“ und Abschließen mit „F10 Buche“ wird die Aktionspreisgruppe aktiviert.

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

Permanent link:

https://www.aposoft-wiki.de/doku.php?id=warenwirtschaft:notdienst_aufschlaege&rev=1717766828

Last update: 2024/06/07 13:27

