

5

WELCHE PROGRAMME KOMMUNIZIEREN MIT DEM AMVS?

Folgende Programme kommunizieren mit dem AMVS:

- die **Tara** von AIT2
- die **Bestellung** von AIT2
- das **AMVS-Programm** von AIT2
- das digitale Alarm Managementsystem der AMVS GmbH, kurz **ADAM**

Die **Tara** erkennt bei Erfassung eines Geschäftsfalls eingescannte oder vom Kommissionierautomaten im Rahmen der Auslagerung übermittelte Datamatrixcodes und verifiziert diese automatisch. Die Ergebnisse der Verifizierung werden bei der jeweiligen Position mit einem AMVS-Button in der entsprechenden Farbe visualisiert (Grün/Rot/Grau, siehe Aussendung vom 21. Jänner). Mit Klick auf den AMVS-Button werden die Verifizierungsergebnisse in einem sogenannten AMVS-Dialog im Detail angezeigt.

P riv	1 Candam Hkps 16/10mg 30 St			
	AMVS: 1 ! r	Green-Box	RZ + KZ - 2 WV 1 Tax 1	
▶				

Tara-Position mit AMVS-Button

AMVS: nicht abgabebereit
×

Zumindest eine der gescannten Packungen ist nicht abgabebereit.
Identifizieren Sie nicht abgabebereite Packungen und entfernen Sie diese aus dem Geschäftsfall, indem Sie die gegenständlichen Packungen ein zweites Mal scannen.

CANDAM HKPS 16/10MG 30 St

Mng	Seriennummer	Verfall	Charge	AMVS-Rückmeldung
1	PK001B89B9939497D4D	29.05.29	TEST2DDFC3483D	nicht abgabebereit
0	Strichcode / manuell			

DEstroyED
Successfully processed.

1 Aktuelle Menge

OK (aktuelle Menge)

Abbrechen

AMVS Historie

Clipboard

Drucken

E-Mail

ADAM

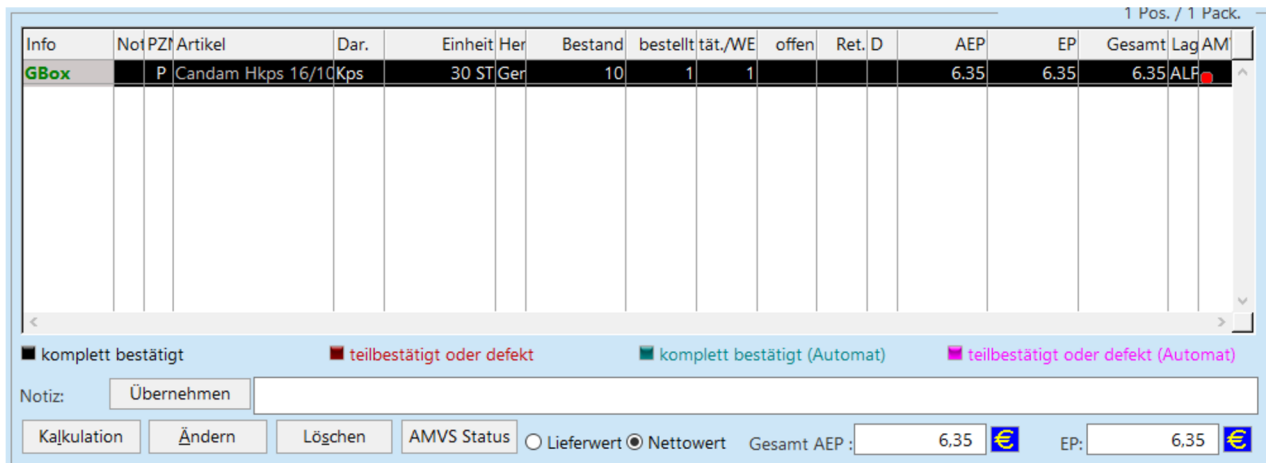
AMVS-Dialog

Bei Geschäftsfallabschluss werden die erfassten Datamatrixcodes automatisch im AMVS deaktiviert.


Im Rahmen eines Geschäftsfallstornos werden die im Geschäftsfall erfassten Datamatrixcodes automatisch wieder reaktiviert, sofern die 10-Tages-Frist noch nicht verstrichen ist.

Die **Bestellung** erkennt beim Wareneingang eingescannte oder vom Kommissionier-automaten im Rahmen des Wareneingangs übermittelte Datamatrixcodes und verifiziert diese automatisch. Dies gilt auch für Datamatrixcodes, die mit einem MDE-Gerät (BHT-Scanner, AIT2 mobile) erfasst wurden.

Die Ergebnisse der Verifizierung werden ganz rechts in einer Spalte mit Ampel-Symbol in der entsprechenden Farbe visualisiert (Grün/Rot/Grau). Mit Selektion der gewünschten Position und Klick auf den AMVS-Button im unteren Bildschirmbereich werden die Verifizierungsergebnisse analog zur Tara im AMVS-Dialog im Detail angezeigt.



1 Pos. / 1 Pack.

Info	Not	PZ	Artikel	Dar.	Einheit	Her	Bestand	bestellt	tät./WE	offen	Ret.	D	AEP	EP	Gesamt	Lag	AM
GBox		P	Candam Hkps 16/10	Kps	30	ST	Ger	10	1	1			6.35	6.35	6.35	ALF	

☒ komplett bestätigt
 ☒ teilbestätigt oder defekt
 ☒ komplett bestätigt (Automat)
 ☒ teilbestätigt oder defekt (Automat)

Notiz:

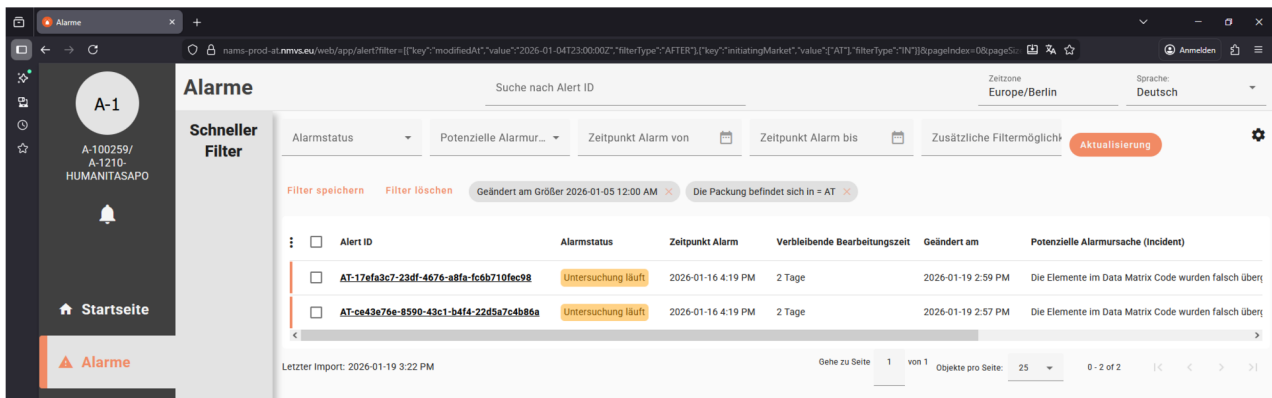
☐ Lieferwert
 ☒ Nettowert
 Gesamt AEP: €
 EP: €

Wareneingang mit Ampel-Symbol und AMVS-Button

Das **AMVS-Programm von AIT2** wird für manuelle, von den Prozessen der Warenwirtschaft losgelöste Verifizierungen, Deaktivierungen und Reaktivierungen genutzt.

Verwenden Sie das Programm insbesondere beim Erfassen von Lieferscheinen im Backoffice, um rezeptpflichtige Arzneimittel bei Abgabe an Konsument*innen zu deaktivieren bzw bei Lieferanten-Retouren zu reaktivieren.

Das digitale Alarm Managementsystem **ADAM** ist in AIT2 integriert. Es wird zur Aufklärung von Fälschungsverdachtsfällen verwendet.



ADAM - das digitale Alarm Managementsystem der AMVS GmbH

ADAM steht in AIT2 an folgenden Stellen zur Verfügung:

- Launcher, Programmkategorie „Artikel“ (Suchbegriff „ADAM“ oder „AMVS“)*
- Grüner Button in der Tara*
- AMVS-Dialog in der Tara und in der Bestellung
- AMVS-Programm von AIT2

**in Entwicklung*

6

WAS ÄNDERT SICH MIT 9. FEBRUAR AN DIESEN PROGRAMMEN?

Die einzige wesentliche Änderung für Ihre Arbeitsabläufe mit diesen Programmen betrifft die Abgabe an der Tara.

Sobald das AMVS die Verifizierung eingescannter Datamatrixcodes mit einem Fehler beantwortet (Rot, Packung nicht abgabebereit), lässt die Tara den Abschluss des Geschäftsfalls nicht mehr zu. Die gegenständliche Packung muss aus dem Geschäftsfall durch einen zweiten Scan wieder entfernt und durch Scan einer anderen Packung ersetzt werden.

Die Abgabe ohne Datamatrixcode wird weiterhin nicht verhindert. Beachten Sie jedoch, dass die FMD zum Scan der Datamatrixcodes rezeptpflichtiger Arzneimittel verpflichtet und dass das BASG bei Eskalation eines Fälschungsverdachts die Zusendung der gegenständlichen, aufgrund der Seriennummer eindeutig identifizierbaren Packung verlangen kann.

Erkennt AIT2 einen Ausfall des AMVS (Grau), wird der Abschluss des Geschäftsfalls zugelassen.

Antwortet das AMVS nicht zeitgerecht, erscheint ein Wartedialog, der nach einer kurzen Zeitspanne übersprungen werden kann. Die Entscheidung, die Antwort des AMVS nicht abzuwarten, wird unter Angabe der bereits verstrichenen Zeitspanne protokolliert.

Manche Apotheken haben eine Systemeinstellung genutzt, die im Rahmen der Verifizierung zu einem automatischen Öffnen des AMVS-Dialogs bei AMVS-Fehlermeldungen führte (Rot, Packung nicht abgabebereit). Diese Systemeinstellung gibt es nicht mehr. Der Versuch, einen Geschäftsfall mit Verifizierungsfehlern abzuschließen, führt künftig immer in den AMVS-Dialog.