

Update 4.02b

Paket # 00395

BlackBox

Die Unterstützung der BlackBox Thermologger wurde eingestellt. Ab sofort können lediglich Archiveinträge angezeigt werden. Das Lesegerät als solches steht weiterhin für RFID SmartCards (Personenkarten) zur Verfügung.

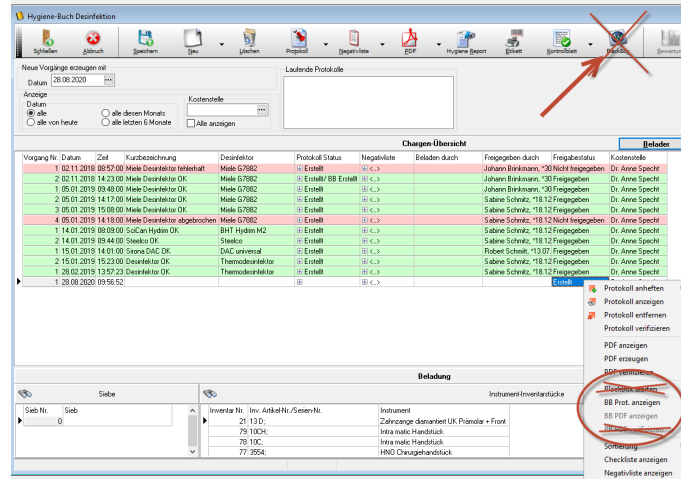


Abbildung 1: Entfernen des BlackBox Buttons

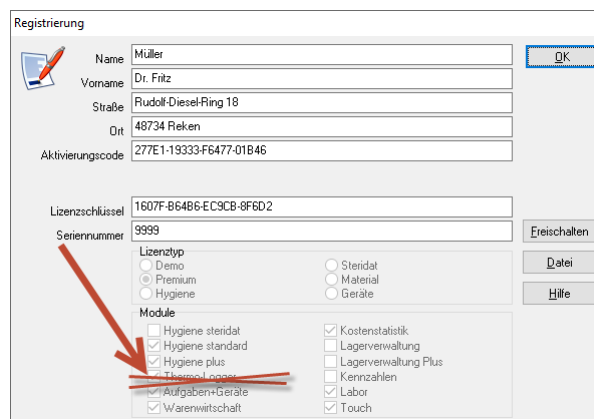


Abbildung 2: Entfernen des Lizenz-Moduls

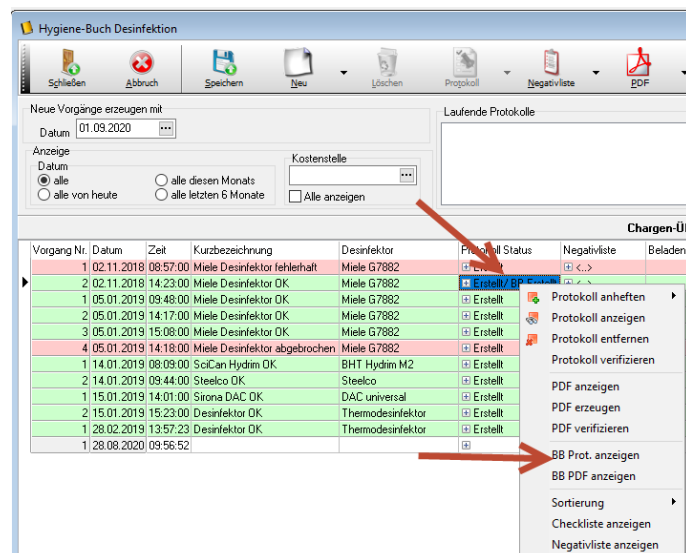


Abbildung 3: Anzeigen von BlackBox Archiveinträgen

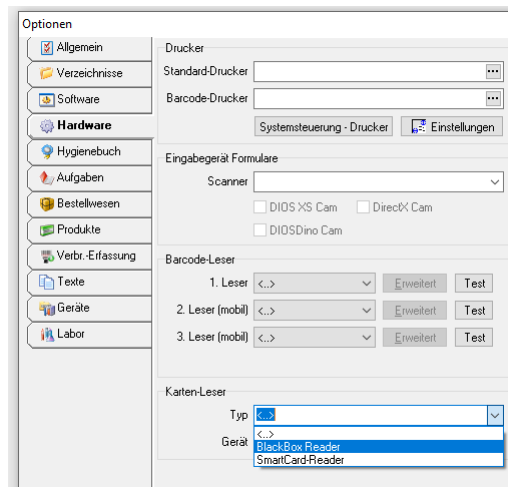


Abbildung 4: Das Lesegerät für RFID Karten ist weiterhin verfügbar.

Produkte

Einbuchen

Verbessert: das Einbuchen gleich lautender Chargen wurde vereinfacht. Der alte Warnhinweis wurde entfernt. Ein Empfehlung-Hinweis wird in der Statuszeile ausgegeben. Bei einer nicht eindeutigen Chargen-Nr. wird in diesem Fall später eine Zuordnung zur ältesten Chargen-Lieferung vorgenommen.

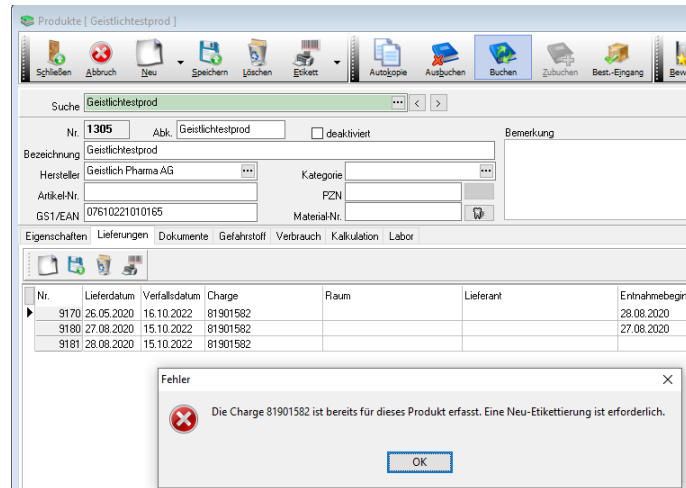


Abbildung 5: Entfernt: Alter Warnhinweis

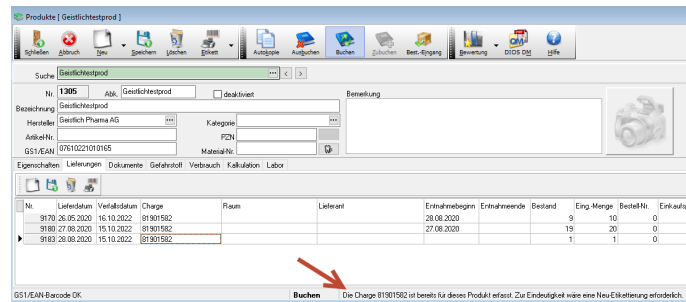


Abbildung 6: Neuer Hinweis in der Statuszeile

Lieferschein einbuchen

Fehlende Chargen-Positionen (inkl. Verfallsdatum) können nun optional per Tastatur erfasst werden. (Die Eingabe in der entsprechenden Zeile muss mit der Enter-Taste abgeschlossen werden.) Alternativ kann auch der originale Hersteller-Code von der Produktverpackung gescannt werden, falls dieser die Chargeninformationen beinhaltet. Die nachträglichen Änderungen des Lieferscheins werden mit der Hintergrundfarbe gelb dargestellt.

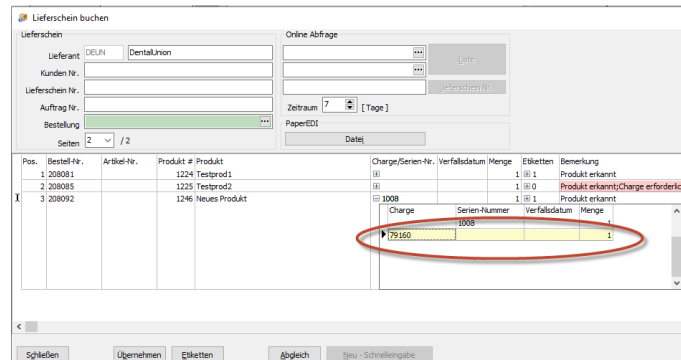


Abbildung 7: Lieferscheindialog mit nachträglichen Änderungen

Sollte beim Einbuchen eines Lieferscheins Handlungsbedarf seitens des Benutzers erforderlich sein, so wird dies mittels roter Hintergrundfarbe hervorgehoben. Dies kann u.a. sein

Produkt nicht erkannt: Das Produkt muss z.B. per Schnelleingabedialog neu erfasst werden oder ggf. mittels Abgleichen-Button mit einem bestehenden Produkt verknüpft werden.

Charge fehlt: Das Produkt wurde bereits in den Stammdaten erfasst und erkannt, erfordert aber zwingend eine Charge. Diese kann nun direkt per Scan oder Tastatur erfasst werden (s.o.)

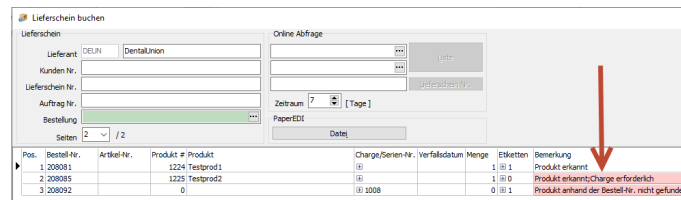


Abbildung 8: Lieferscheindialog mit Handlungsbedarf

Neu-Schnelleingabe

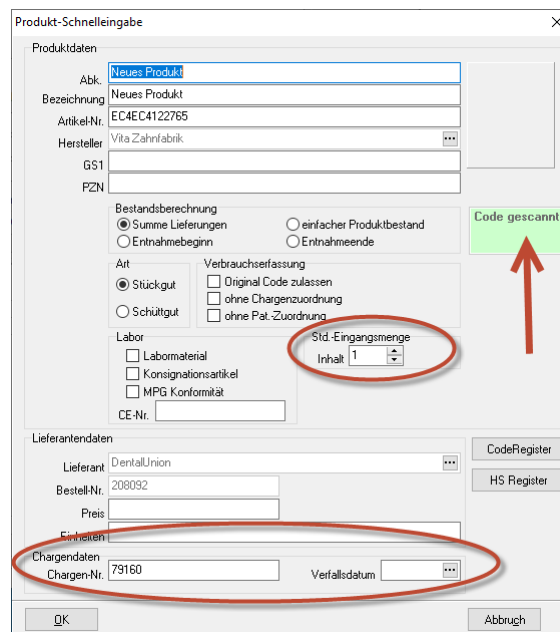
Der Schnelleingabedialog zur Produktneuerfassung wurde überarbeitet.

Die Std.-Eingabemenge kann hier direkt erfasst werden.

Der Original-Herstellercode kann an dieser Stelle direkt mit dem Produkt verknüpft werden.

Optional im Herstellercode enthaltene Chargeninformationen können direkt an den vorgeschalteten Lieferschein-Einbuchen-Dialog weitergeleitet werden.

Das Einscannen eines Herstellercodes wird mit einem grünen Statusfeld quittiert.



The screenshot shows the 'Produkt-Schnelleingabe' dialog box with the following details:

- Produktdaten:** Abk.: Neues Produkt, Bezeichnung: Neues Produkt, Artikel-Nr.: EC4EC4122765, Hersteller: Vita Zahnfabrik, GST: , PZN: .
- Bestandsberechnung:** Summe Lieferungen, einfacher Produktbestand, Entnahmebeginn, Entnahmemenge.
- Art:** Stückgut, Schüttgut.
- Verbrauchserfassung:** Original Code zulassen, ohne Chargenzuordnung, ohne Pat.-Zuordnung.
- Labor:** Labormaterial, Konsignationsartikel, MPG Konformität, CE-Nr.: .
- Lieferantendaten:** Lieferant: DentalUnion, Bestell-Nr.: 208092, Preis: .
- Chargendaten:** Chargen-Nr.: 79160, Verfallsdatum: .
- Buttons:** CodeRegister, HS Register, OK, Abbruch.
- Status:** A green button labeled 'Code gescannt' is visible on the right, with a red arrow pointing to it.

Abbildung 9: neue Produkt Schnelleingabe

Verbrauchserfassung

Das Verbuchen identischer Chargen per Original Hersteller-Barcode wurde verbessert. Bei gleicher Chargennummer wird die älteste Chargen-Lieferung verbucht (dabei ist es egal, ob ein allgemeiner Verbrauch oder eine Zuordnung zum Patienten erfolgen soll). Chargen mit einem Entnahmeende-Datum werden dabei natürlich nicht berücksichtigt.

Ausnahme: Sollten bei gleichen Chargennummern **unterschiedliche** Verfallsdaten vorliegen, muss ggf. in einem Auswahl-Dialog die korrekte Charge manuell bestätigt werden!

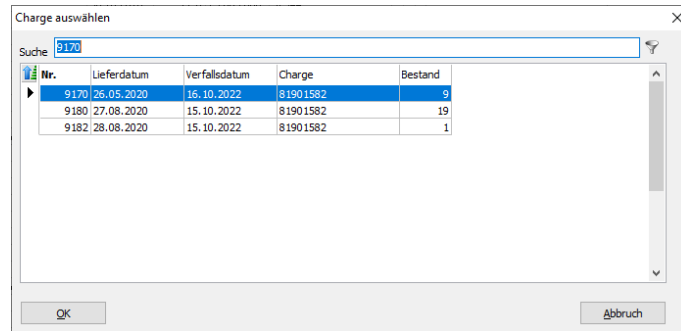


Abbildung 10: Manuelle Chargenwahl bei mehrdeutigen Verfallsdaten