

Update 3.57

Paket #369

Allgemein

Sortierung

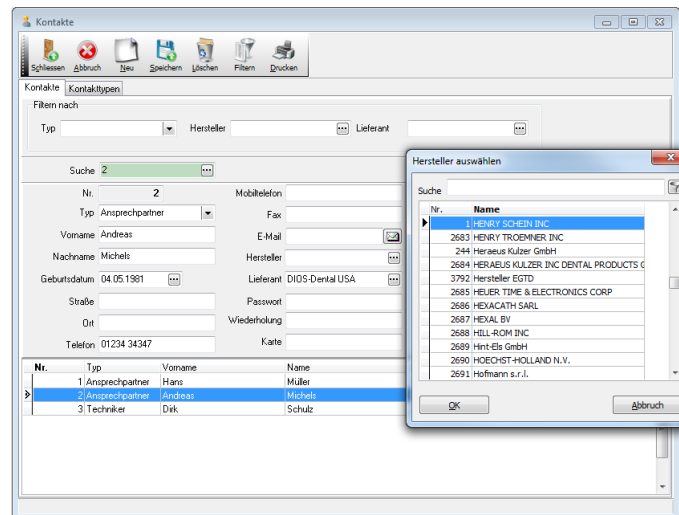


Abbildung 1: Sortierung

Die Sortierungen in Auswahldialogfenstern können jetzt über einen Mausklick angepasst werden. Klicken Sie einfach auf die Überschrift der Tabellenspalte, die sortiert werden soll.

Die Auswahldialoge in der *Hersteller-*, *Lieferantenverwaltung*, in den *Behandlungstätigkeiten*, in dem *Einweisungs-* und dem *Kontaktmodul* wurden bereits angepasst. Die übrigen Stammdaten-Module werden sukzessive so schnell wie möglich angepasst.

Anonymisierung

Mit Inkrafttreten der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) wurde die *Anonymisierung* der Patientendaten umgesetzt. Hierzu steht Ihnen der Button *Anonymisieren* zur Verfügung. Dies ist z.B. hilfreich bei einer Fernwartung durch Mitarbeiter vom technischen Support o.Ä.

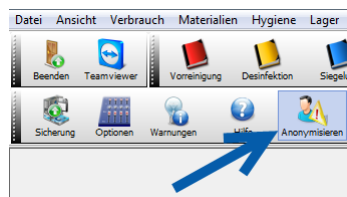


Abbildung 2: Button Anonymisieren

Das Anklicken des Buttons *Anonymisieren* bewirkt eine Anonymisierung sämtlicher Patientendaten im gesamten

Programm. Die Programmodule *Verbrauchserfassung*, *Verbrauchsliste*, *Patientenbehandlungsnachweis*, *Patientenbarcodes* und das Register *Verbrauch* im Modulfenster *Produkte* sind betroffen.

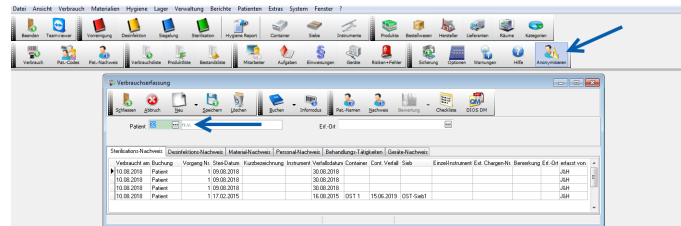


Abbildung 3: Patienten Anonymisierung

Der Button bleibt bei aktiver *Anonymisierung* blau hinterlegt. Die *Anonymisierung* wird durch erneuten Mausklick auf den Button rückgängig gemacht, je nach Programmeinstellung ggf. mit Passwordeingabe des *Mitarbeiters*.

Produkte

Buchungseinheiten

In dem Modulfenster *Produkte* werden alle gespeicherten Materialien verwaltet. Für die Menge einer *Lieferung* werden verschiedene Einheiten verwendet: *Best.-Einheiten*, *Inhaltsmenge* und *Einheiten* werden u.a. im Modulfenster *Bestellwesen* benötigt, um nach zu bestellende Materialien zu ermitteln und die erforderliche *Menge* bis zum *Ist-Bestand* dieses Materials bestellen zu können. Wenn das Material z.B. in der *Verbrauchserfassung* gescannt wird, es aus- oder umgebucht werden soll, wird hier die *Buchungseinheit* verwendet.

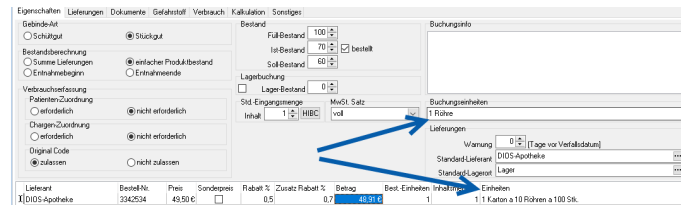


Abbildung 4: Buchungseinheiten

Der Hintergrund hierzu ist, dass oft mehrere Informationen zu der Menge eines *Produktes* angegeben sind. Diese Menge muss nun zur Verwendung im Programm aufbereitet werden, hier ist Ausschlag gebend wie das Produkt im Praxisbetrieb verwendet wird. So ist z.B. die Information aus einer *Lieferung*, dass diese aus 1 Karton mit 10 Röhren á 100 Stück des Materials vorliegt. Die *Buchungseinheit* zur Verwendung im Programm bzgl. des Verbrauchs wird nun genutzt, in diesem Beispiel: 1 Röhre. Diese *Buchungseinheit* wird genutzt zum *Scannen*, *Aus-* und *Umbuchen* des *Produktes*. Sinnvoll ist es, diese *Buchungseinheit* direkt auf dem Etikett zu einer *Lieferung* zu drucken.

Hierzu gibt es in den *Optionen* eine neue Einstellung: Im Register *Produkte*, Abschnitt *Druckoptionen*, wird das Kästchen *Buchungseinheiten* per einfachem Mausklick aktiviert, dies bewirkt, dass die *Buchungseinheit* mit auf das Etikett gedruckt wird. So ist jederzeit ersichtlich, welche Packungseinheit z.B. bei einer Materialentnahme zu betrachten und zu verbuchen ist.

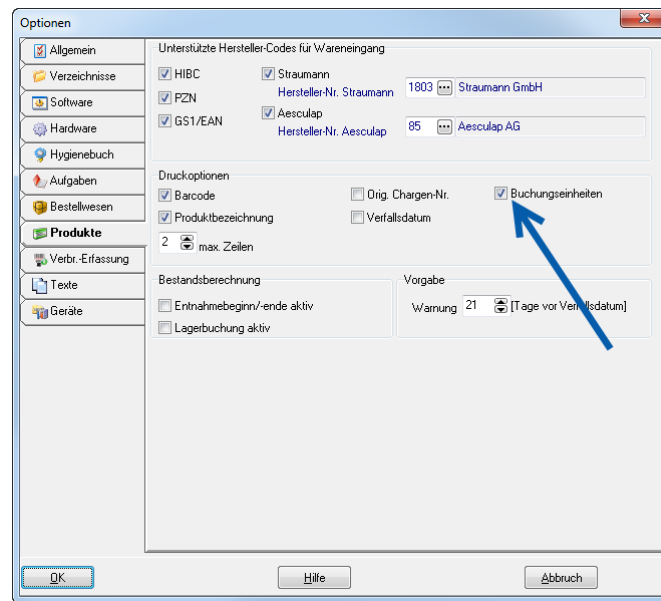


Abbildung 5: Optionen - Druckoptionen - Buchungseinheiten

Lagerbuchung

Die *Lagerbuchung* und Führung eines zusätzlichen Lagerbestandes kann nun optional deaktiviert werden.

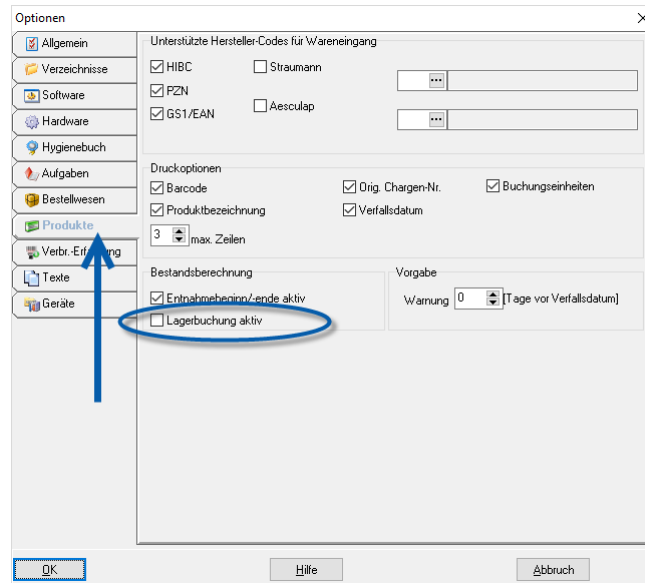


Abbildung 6: Lagerbuchung in den Optionen deaktivierbar

Das Modulfenster *Produkte* stellt sich nun mit einem einfachen *Ausbuchen-* und *Buchen-*Button in der Symbolleiste dar, das Feld *Lagerbuchung* über dem Feld *Standard-Eingangsmenge* entfällt komplett.

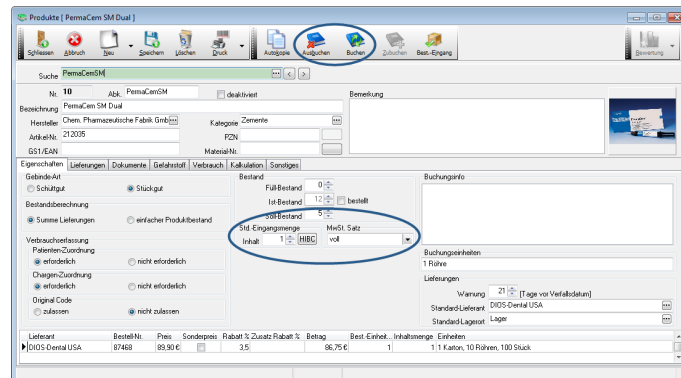


Abbildung 7: Produktverwaltung bei abgeschalteter Lagerbuchung

Ist die *Lagerbuchung* in den *Optionen* aktiviert, stellt sich das Modulfenster *Produkte* mit dem *Ausbuchen-Lager* bzw. *Zubuchen-Lager*-Button in der Symbolleiste dar. Darüber hinaus wird das Feld *Lagerbuchung* im Register *Eigenschaften* angezeigt.

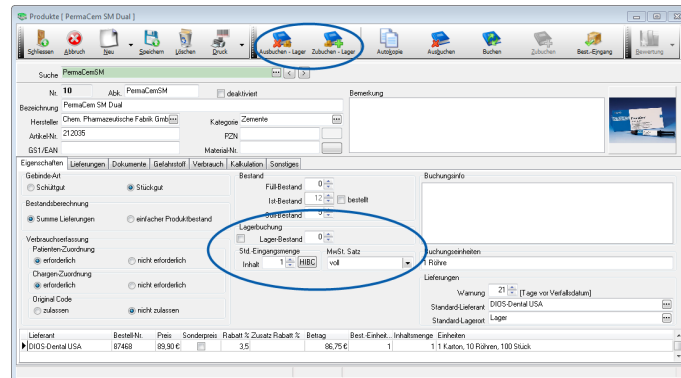


Abbildung 8: Produktliste bei aktivierter Lagerbuchung

Symboleiste und Lagerverwaltung

Die Kontextmenüs zur Listenansicht der Lieferungen sind nun als eigene Symbolleiste verfügbar. Bei freigeschalteter Lagerverwaltung sind zusätzlich die hierfür erforderlichen Buttons zum *Aus-*, *Um-* und *Zubuchen* sichtbar. Das direkte Bearbeiten der Mengen ist stattdessen nicht mehr möglich.

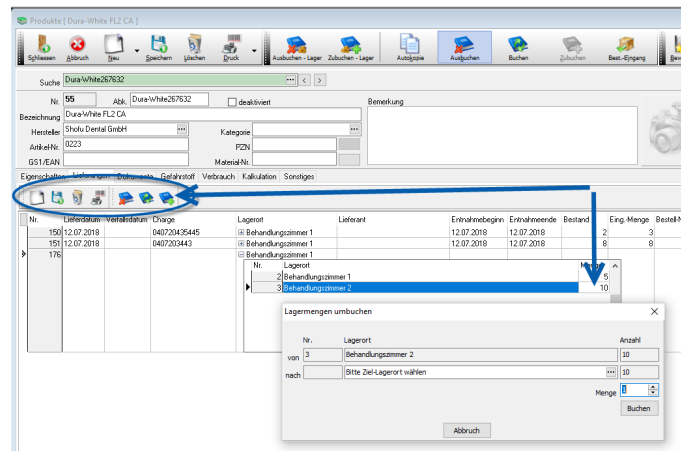


Abbildung 9: Neue Symbolleiste

Bestellwesen

Sortierung

Eine *Sortierung* der einzelnen Positionen ist in einer *Bestellung* nun mit unten markierten Buttons möglich, sowohl in dem Register *Bestell-Positionen* als auch in dem Register *Freie Positionen*.

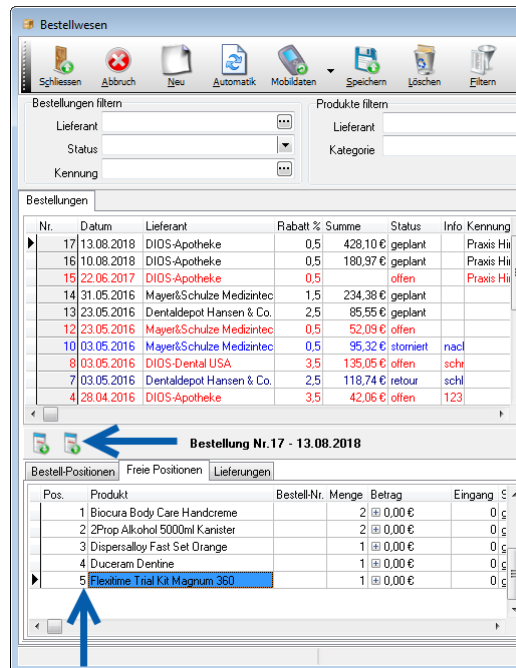


Abbildung 10: Sortierung der Bestellpositionen

Hygienebücher

Negativlisten in allen Hygienebüchern

Im Praxisbetrieb kann es immer wieder vorkommen, dass z.B. ein sterilisiertes Tray auf den Boden fällt und somit verunreinigt ist. Hierfür steht Ihnen ab sofort in allen *Hygienebüchern* das Tool *Negativliste* zur Verfügung. Tragen Sie hier alle verunreinigten Materialien ein und speichern diese.

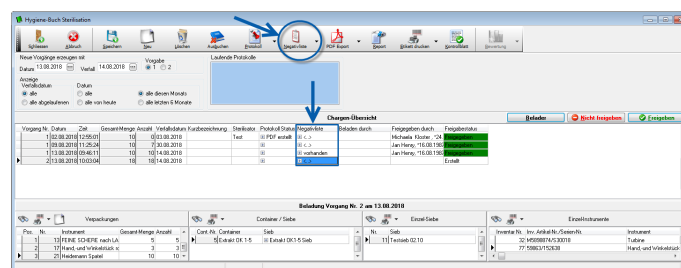


Abbildung 11: Negativliste im Hygienebuch Sterilisation

Ihnen stehen hier zwei Wege zum Speichern der *Negativliste* je Vorgang zur Verfügung. Auf dem ersten Weg nutzen Sie die Tabellenspalte *Negativliste* und klicken hier das +-Zeichen durch einmaligen Mausklick auf (in untenstehender Abbildung mit 1 markiert).

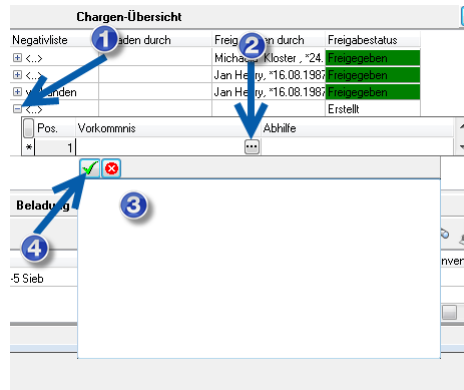


Abbildung 12: Tabellenspalte Negativliste

Eine neue Tabellenzeile öffnet sich. Klicken Sie hier auf den 3-Punkt-Button in der Zelle *Vorkommnis* (mit 2 markiert). Direkt öffnet sich ein Eingabefeld (3) unterhalb. Geben Sie hier bitte den Text ein, z.B. Schere verunreinigt. Bestätigen Sie die Eingabe mit einmaligem Mausklick auf den grünen *Haken*-Button (4). Zum Verwerfen Ihrer Eingaben steht Ihnen der daneben liegende *Abbruch*-Button zur Verfügung. Gehen Sie genauso in dem Feld *Maßnahme* vor.

Wurde ein Eintrag in der *Negativliste* vorgenommen, ist dies direkt ersichtlich, da die Zelle *Negativliste* nun den Eintrag *vorhanden* erhalten hat.

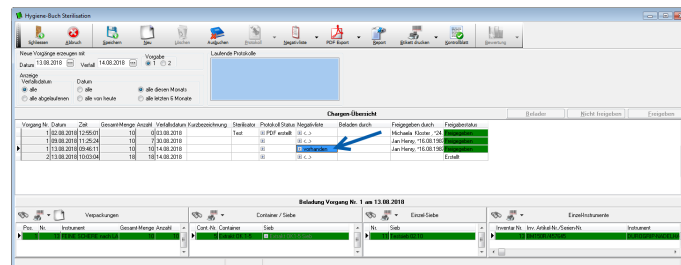


Abbildung 13: Negativliste - vorhanden

Wahlweise kann hier der Button *Negativliste* aus der Symbolleiste genutzt werden.

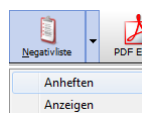


Abbildung 14: Button Negativliste

Über den Auswahlpunkt *Anheften* öffnet sich unten dargestelltes Fenster. Gehen Sie hier genauso vor, wie in der Tabellenzelle. Ein Mausklick auf den *Drei-Punkt*-Button erlaubt die Eingabe von Text, die über den grünen *Haken*-Button gespeichert oder über den *Abbruch*-Button verworfen wird.

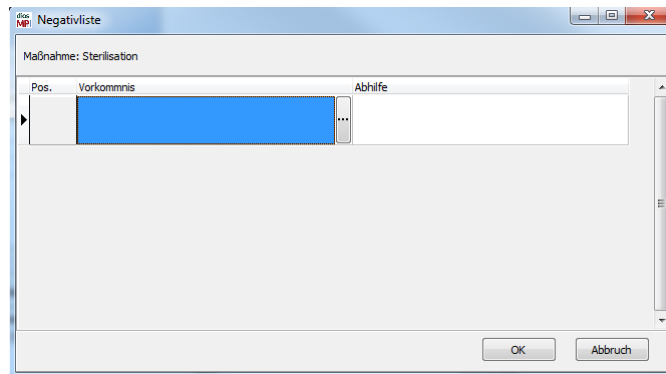


Abbildung 15: Fenster Negativliste

Negativlisten im touch



Abbildung 16: Noch keine Negativliste angehängt

Negativlisten sind ebenfalls im *touch* verfügbar. Über die Schaltfläche *Negativliste anheften* wird ein entsprechender Dialog angezeigt. Nach der Freigabe sind dort natürlich keine Änderungen mehr möglich. Vorhandene *Negativlisten* sind durch einen roten Kreis auf der Schaltfläche erkennbar, in welchem die Anzahl der *Vorkommnisse* angezeigt wird.

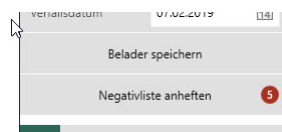


Abbildung 17: Anzeige einer angehängten Negativliste

Untenstehend sieht man ein Beispiel für eine *Negativliste* im *touch*-Modulfenster.

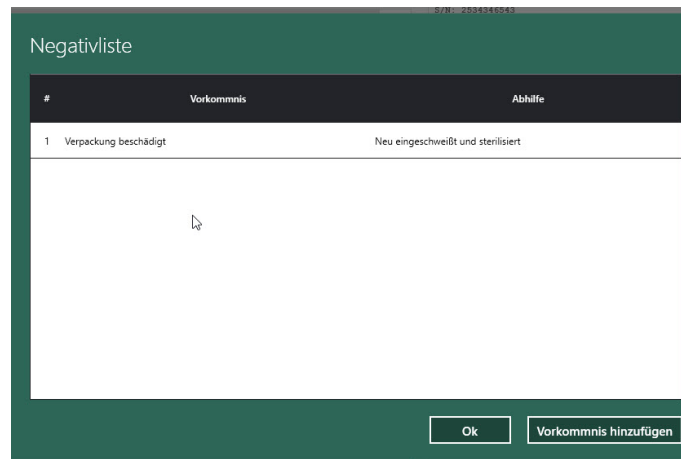


Abbildung 18: Beispiel für eine Negativliste

Hygienebuch Sterilisation

Etiketten zu *Containern*, *Einzelsieben*, *Verpackungen* und *Einzel-Instrumenten* können auf Wunsch für einzelne Positionen nachgedruckt werden. Im Auswahldialog der jeweiligen *Druck*-Buttons kann zwischen *Allen Positionen* und *Einzelnen Positionen* gewählt werden.

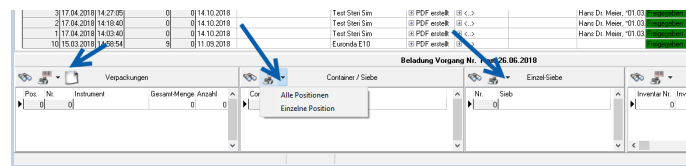


Abbildung 19: Etikettendruck in der Sterilisation

Container

Die *Zyklusüberwachung* von *Containern* ist nun individuell für jeden *Container* einstellbar. Hierzu wird unten markierter *Blitz*-Button verwendet. Nach Mausklick auf den Button folgt ein Bestätigungsfenster, wird dieses mit *Ja* bestätigt, werden die *Zyklen* auf 0 gesetzt.

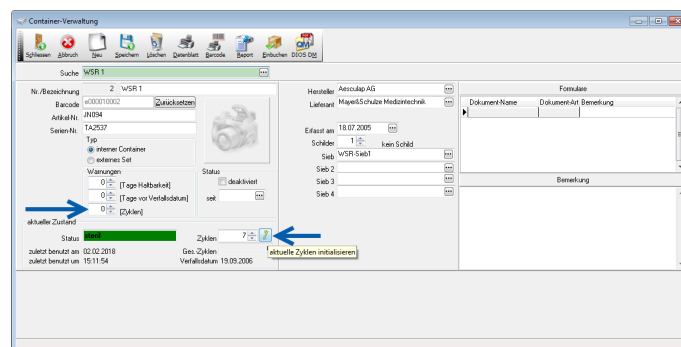


Abbildung 20: Container Zyklusüberwachung

In den *Optionen*, Register *Hygienebuch*, Unterregister *Allgemein* wird hier ein *Vorgabewert* zur *Container-Zyklusüberwachung* gespeichert, sowie ein *Vorgabewert* zur *Container Haltbarkeit*.

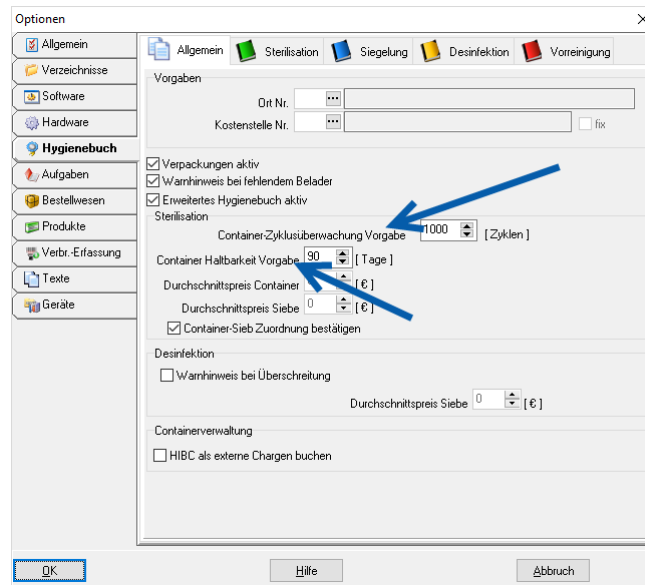


Abbildung 21: Vorgabewerte für neue Container

Hygiene-Report

Das Modulfenster *Hygiene-Report* wurde komplett überarbeitet. Es gibt jetzt vier zusätzliche Register für die Hygienebücher. Die übrigen Listen wurden aktualisiert und ggf. erweitert. Auch die Möglichkeiten zur Filterung wurden überprüft.

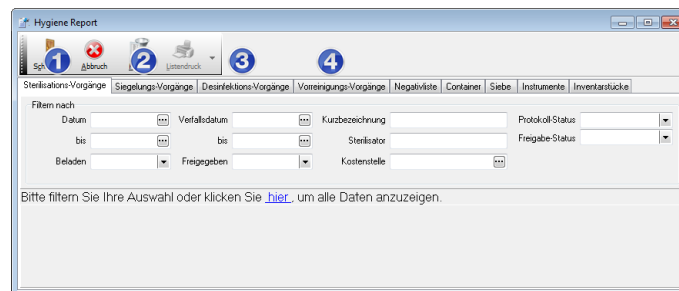


Abbildung 22: Hygiene-Report mit den 4 neuen Registern

Negativliste

In dem neuen Register *Negativliste* sehen Sie alle Einträge gelistet, weiterhin stehen Ihnen hier div. Filtermöglichkeiten zur Verfügung.

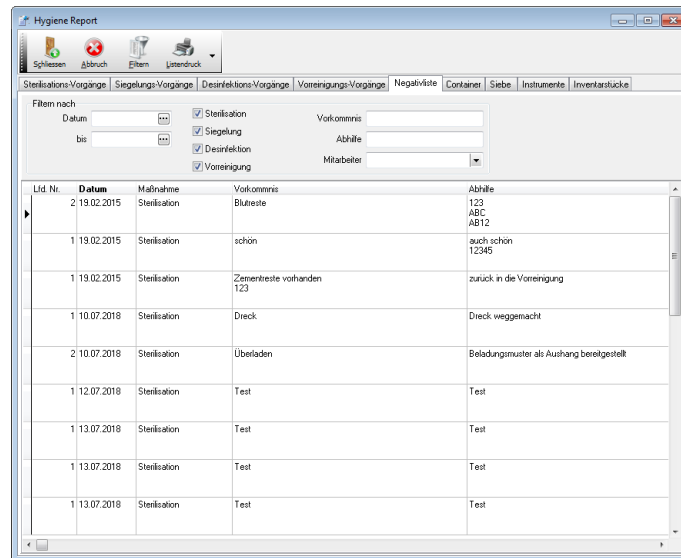


Abbildung 23: Register Negativliste im Modulfenster Hygiene-Report

Register Container

Im Register *Container* ist ab dieser Version der *letzte Sterilisationsvorgang*, den ein *Container* durchlaufen hat, einsehbar.

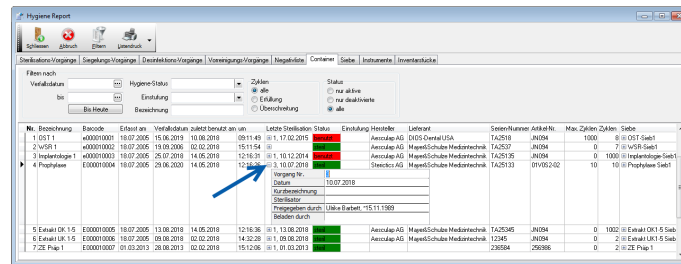


Abbildung 24: Letzter Sterilisationsvorgang

Bestellung von Barcodeschildern

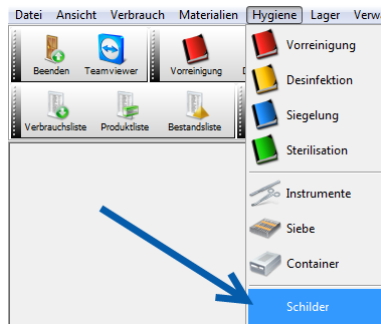


Abbildung 25: Menüpunkt Hygiene, Auswahlpunkt Schilder

Die *Barcodeschilderbestellung* wurde aus dem *Hygiene-Report* entfernt. Stattdessen steht Ihnen das Modulfenster zur Schilderbestellung ab sofort über den Menüpunkt *Hygiene*, Auswahlpunkt *Schilder* zur Verfügung.

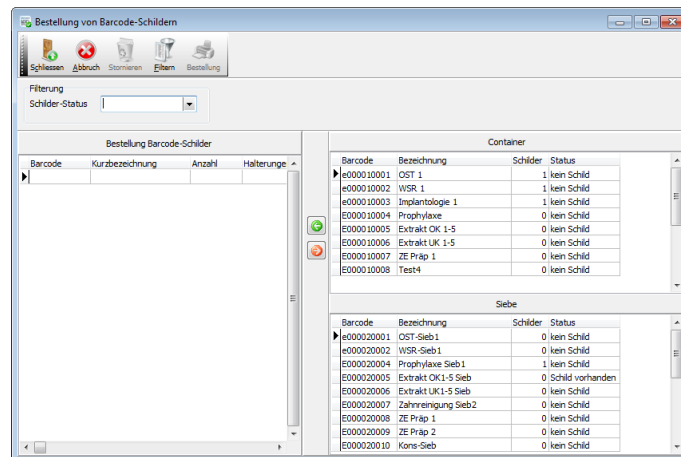


Abbildung 26: Bestellung von Barcode-Schildern

Verbrauchserfassung

Schwund, Verderb, einfaches Ausbuchen

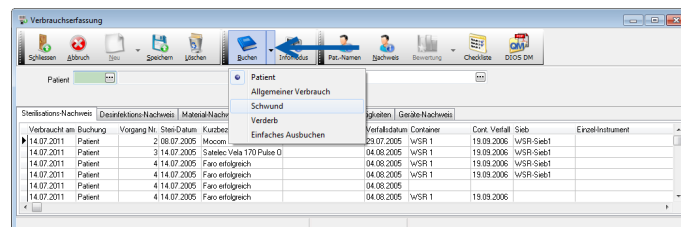


Abbildung 27: Verbrauchserfassung, Auswahl Button Buchen

In der *Verbrauchserfassung* gibt es durch die Mehrfachauswahl des *Buchen*-Buttons die Möglichkeit auszubuchende *Produkte* als *Schwund* oder *Verderb* zu verbuchen, weiterhin besteht hier die Möglichkeit des *einfachen Ausbuchens* ohne Kategorisierung.

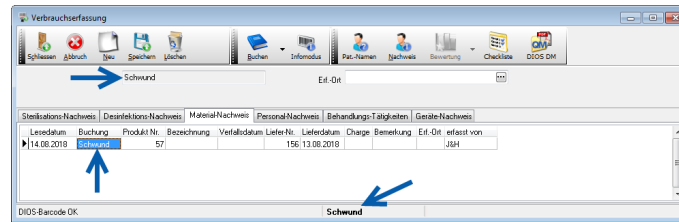


Abbildung 28: Verbrauchserfassung - Schwund

Wird hier z.B. *Schwund* ausgewählt, erscheint nach dem Scannen des betroffenen *Produktes* eine neue Tabellenzeile im Register *Material-Nachweis* mit dem Buchungstext *Schwund*. Ruft man dieses *Produkt* anschließend in der *Produktverwaltung* auf, erhält man über das Register *Verbrauch* die Information, wann hier ein *Schwund* stattfand.

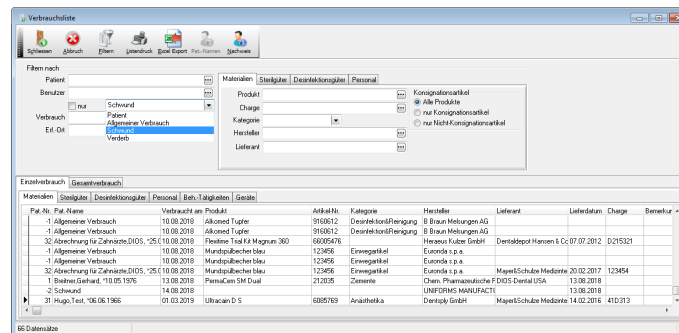


Abbildung 29

In der *Verbrauchsliste* gibt es die Filtermöglichkeit alle *Produkte*, die z.B. durch *Schwund* in der *Menge* reduziert werden, ausweisen zu lassen.

Einweisungen

Das Modulfenster *Einweisungen* wurde komplett überarbeitet. Die drei Methoden der *Freigabe* wurden angepasst und aktualisiert.

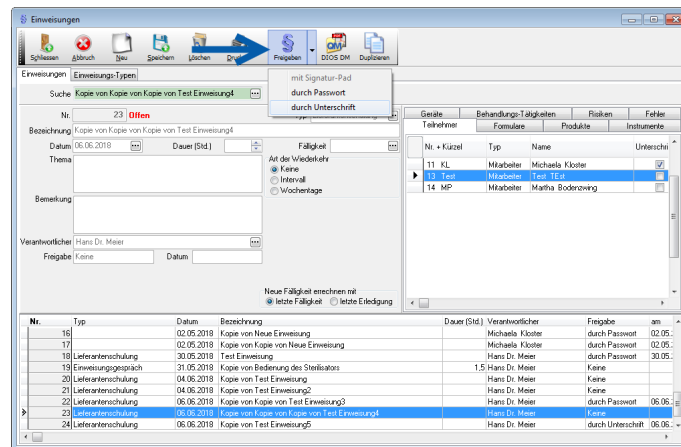


Abbildung 30: Einweisungen

Jetzt ist es möglich für eine *Einweisung* eine *Wiederkehr* einzustellen.

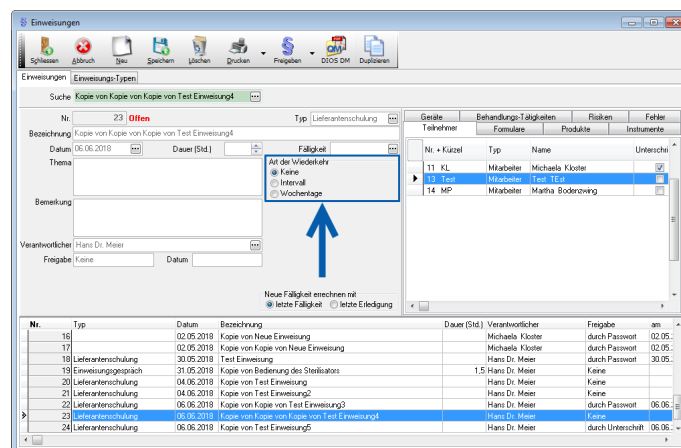


Abbildung 31: Einweisungen - Art der Wiederkehr