

# Update 3.56b

Paket #367

## Allgemein

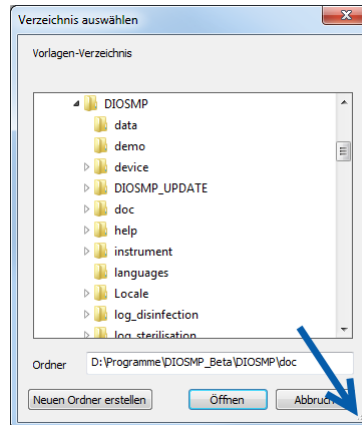


Abbildung 1

Die Fenster zur Ordnerauswahl sind einheitlich, unter Einhaltung der Proportionen, in der Größe veränderbar. Halten Sie hierzu eine Fensterecke mit der linken Maustaste gedrückt und verschieben die Größe des Fensters nach Ihren Vorstellungen.

## DIOS Hardware Manager

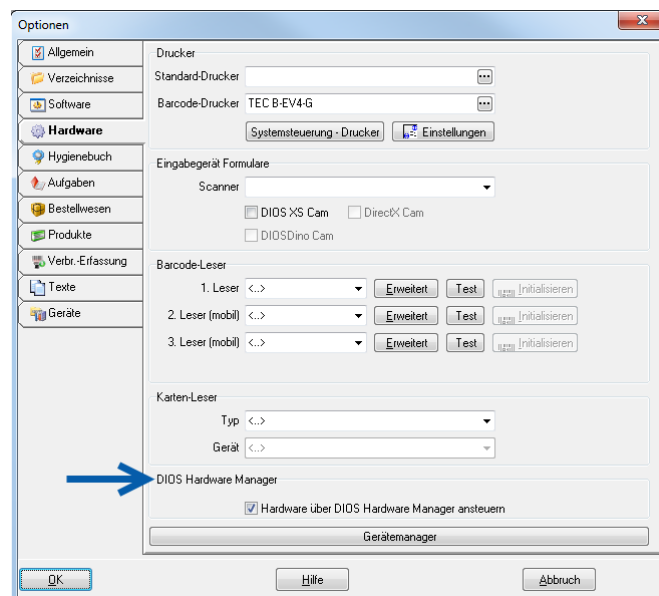


Abbildung 2

Ab sofort werden die Siegelgeräte »Hawo 950 und Hawo 3000, die Sterilisationsgeräte »Euronda E9 Next und »Euronda E10, sowie die neueste »Miele iDot Firmware unterstützt. Vereinzelt aufgetretene Probleme mit »Mocom und »MELAseal 200 Geräten wurden behoben.

## Hygiene Standard Version

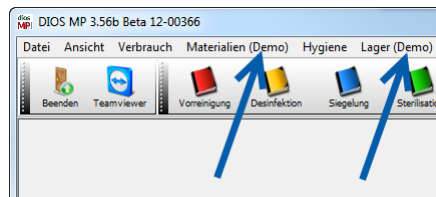


Abbildung 3

Anwender der DIOS MP Hygiene Version sehen wieder den *Demomodus* bei den nicht freigeschalteten Modulen im Menütitel.

## Hygienebücher

Die Hygienebücher *Sterilisation*, *Desinfektion* und *Vorreinigung* beinhalten ab dieser Version die Angabe einer Person, die für die *Beladung* verantwortlich ist.

Um diese Funktion nutzen zu können, ist in den *Optionen* im Register *Hygienebuch*, Unterregister *Allgemein*, das Kästchen *Warnhinweis bei fehlendem Belader* mit einem linken Mausklick zu aktivieren.

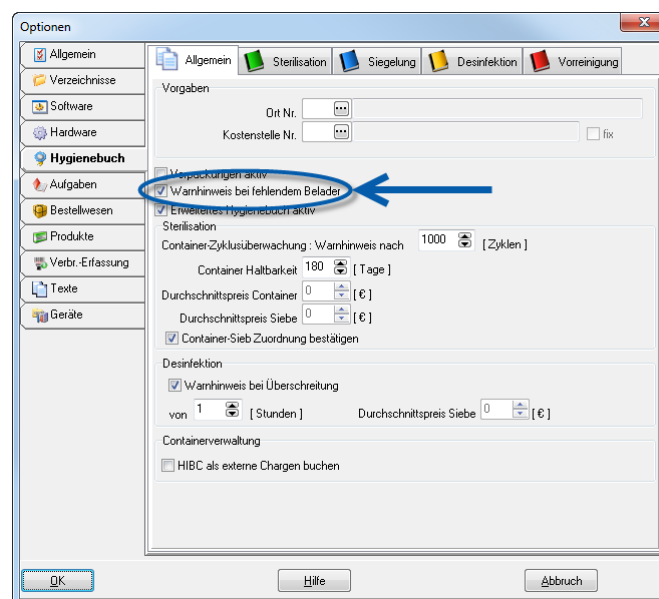


Abbildung 4

In den jeweiligen Hygienebüchern ist hierzu der *Belader* Button anzuklicken und ggf. mit einem *Passwort* zu bestätigen.

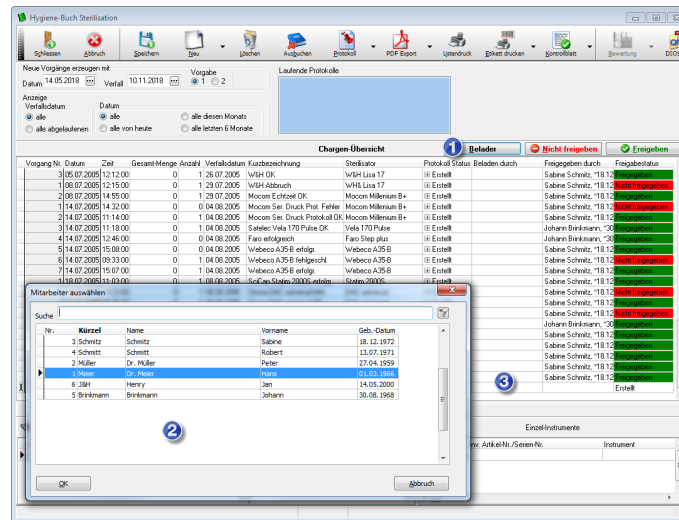


Abbildung 5

Wenn im Nachhinein die *Beladung* verändert wird, erfolgt eine automatische Zurücksetzung. Die Zelle *Belader* wird geleert, die *Statuszeile* gibt Info über die geänderte Beladung.

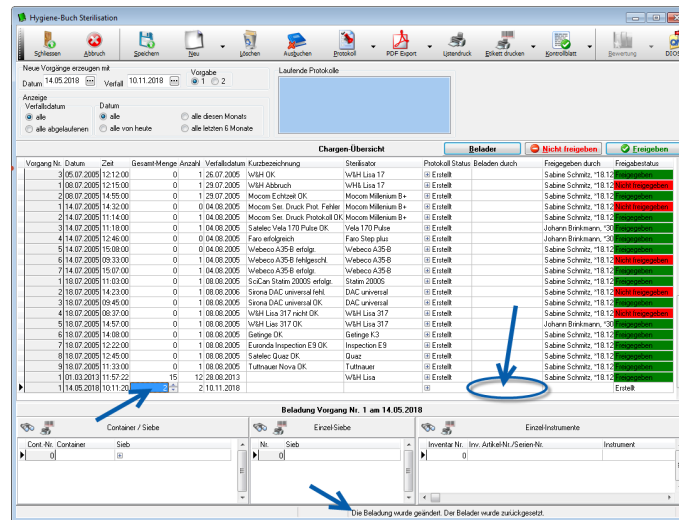


Abbildung 6

## Sterilisationsliste

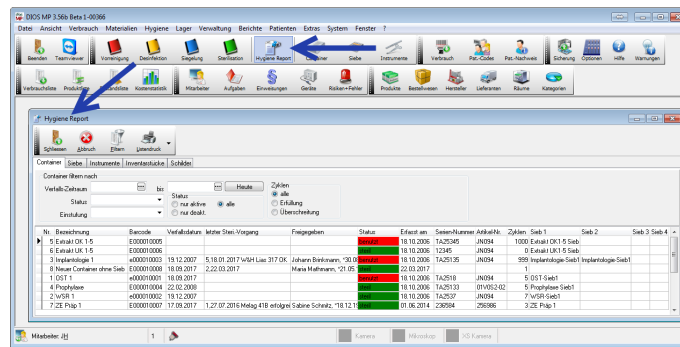


Abbildung 7

Die Sterilisationsliste wurde einheitlich in *Hygiene Report* umbenannt.

## Siebverwaltung

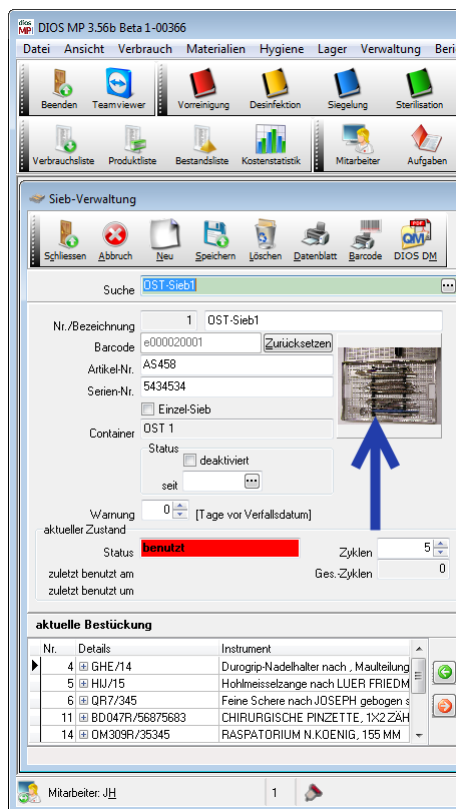


Abbildung 8

Die Siebneuaufnahme nach Scan zeigte das Bild vom vorherigen Sieb an. Dieser Fehler ist ab dieser Version behoben.

## Instrumentenverwaltung

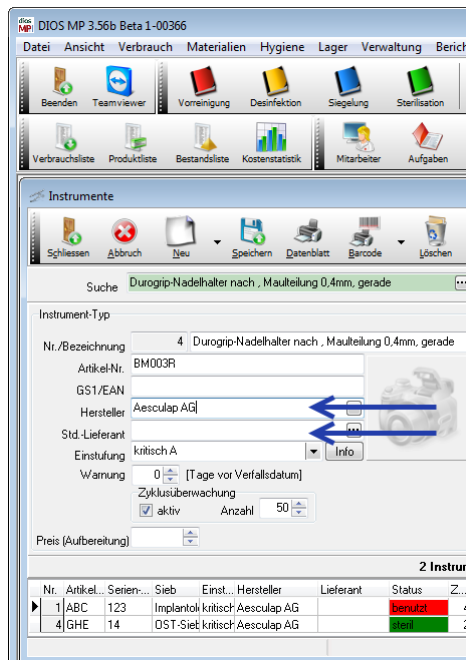


Abbildung 9

In der *Instrumentenverwaltung* konnten die Felder *Hersteller* und *Lieferant* nicht gelöscht werden. Dieser Fehler ist ab dieser Version behoben.

## Bestandsliste

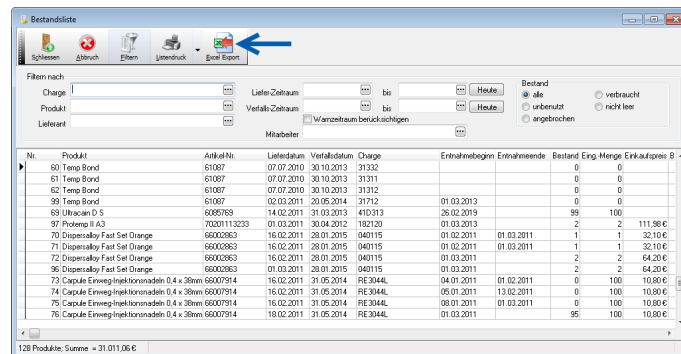


Abbildung 10

Der *Excel*export der *Bestandsliste* gibt ab dieser Version wieder alle Daten vollständig aus.

## Verbrauchserfassung

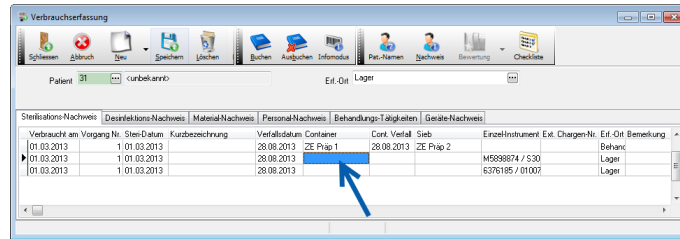


Abbildung 11

Wurden in der *Verbrauchserfassung* Containerschilder mit UIM Codes mit 25 Stellen ohne Artikelnummer gescannt, erschien eine unnötige Fehlermeldung *Produkt mit der HIBC Artikelnummer nicht gefunden*. Dies ist ab dieser Version behoben.

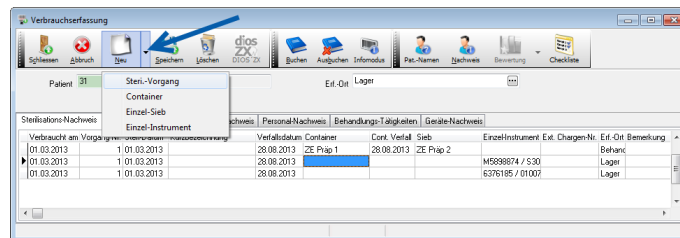


Abbildung 12

Manuelles Erzeugen von neuen Hygieneverbräuchen wird nun per *Neu* Button eingeleitet. Die Standard Dialoge für *Container*, *Siebe* und *Instrumente* werden hierzu genutzt.

## Produktverwaltung

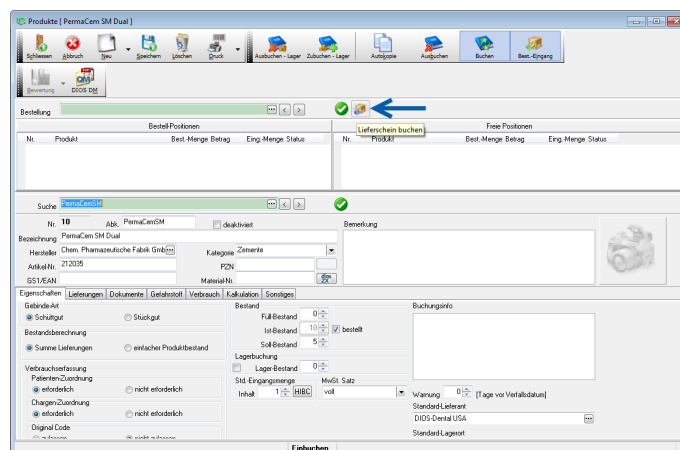


Abbildung 13

Der PaperEDI Dialog wurde in *Lieferschein buchen* umbenannt.

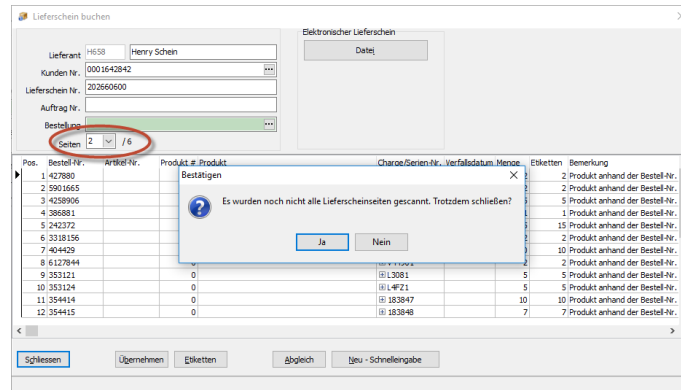


Abbildung 14

Das Handling von Lieferscheinen mit PaperEDI Codes wurde optimiert: Falls möglich, wird geprüft, ob alle *Seiten* des Lieferscheins gescannt wurden. Durch eine Überprüfung im Hintergrund kann eine Seite ab dieser Version nicht mehr doppelt gescannt werden.

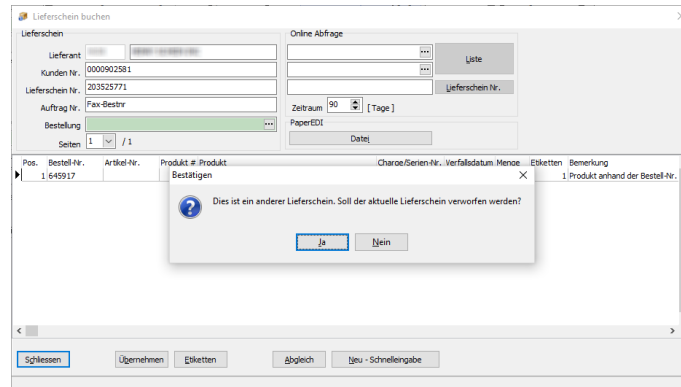


Abbildung 15

Wird ein anderer Lieferschein gescannt, macht das Programm ab dieser Version hierauf aufmerksam.

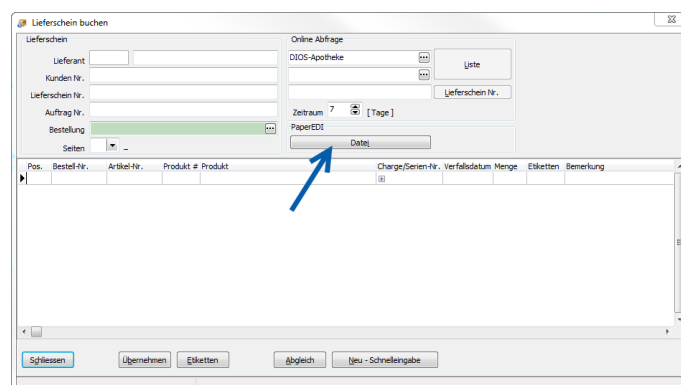


Abbildung 16

Den Button zum Einlesen des PaperEDI Lieferscheins ist in obigem Screenshot markiert.

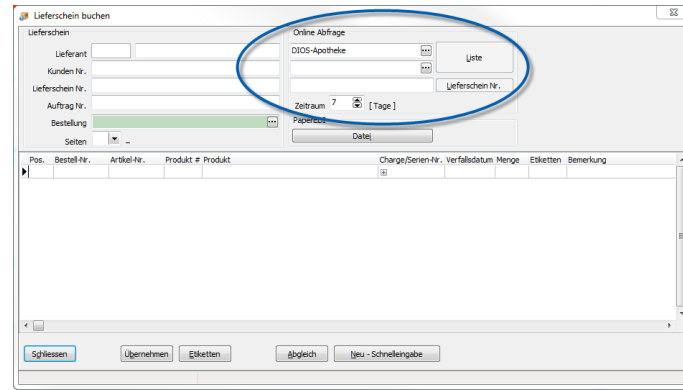


Abbildung 17

Elektronische Lieferscheine können online abgerufen werden. Diese Funktion steht zur Zeit in der Einführungsphase nur ausgewählten Henry Schein Kunden zur Verfügung.

## Geräteverwaltung

Die Auswahlmöglichkeiten für die Geräte-Art waren vertauscht und sind ab dieser Version korrigiert.

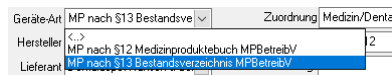


Abbildung 18: bis Version 3.56a (vertauscht)

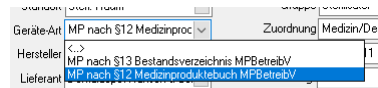


Abbildung 19: ab Version 3.56b (korrekt)

## Kontakte

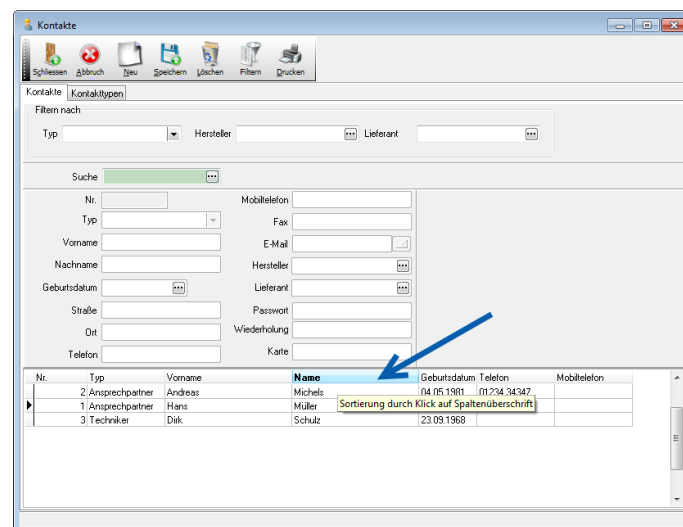


Abbildung 20

Die Tabelle im Fenster *Kontakte* ist ab dieser Version nach der Spaltenüberschrift alphabetisch sortierbar. Der Auswahldialog wurde ebenfalls angepasst.

## Touch Modul

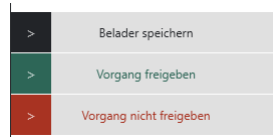


Abbildung 21

Im *Touch Modul* wurde die *Bestückung* einheitlich in *Beladung* umbenannt. Hier wird der verantwortliche *Belader* zu einem Vorgang gespeichert.



Abbildung 22

Der Button *Aktualisieren* prüft auf neue Protokolldaten für den Fall, dass diese nicht automatisch erkannt wurden.