EINBINDUNG STERILISATOR

Version: 3.2



Pionier der Zahnarzt-Software. Seit 1986.

Seite 1/11

Um eine lückenlose Dokumentation der Benutzung sterilisierter Produkte beim Patienten zu gewährleisten, ist es möglich, die Protokolle der Sterilisationsvorgänge im DS-Win auszulesen und zu erfassen. Hierfür sind die Sterilisatoren im DS-Win einzubinden.

Übersicht, der uns bekannten Geräte und deren Anbindung an das DS-Win:

Th	ermodesinfektoren:	m DS-Win auszuwählende "Übe	ertragungsart":			
_	Miele 8581 / 8591 (eingebunden per Kommunikatio	Netzwerk (TCP/IP) nsmodul "XKM 3000 L Med'	→ Miele PG 853	81 / 859	91 (XKM 3000 L Med)	
_	Miele ältere Modelle	Seriell	ightarrow sonstiges Ge	→ sonstiges Gerät		
_	Melag MELAtherm 10	CF-Karte/Netzwerkpfad	\rightarrow Melag MELA	Therm 1	0 (Evolution)	
-	Melag MELAtherm 10 Evolution	CF-Karte/Netzwerkpfad	\rightarrow Melag MELA	Therm 1	0 (Evolution)	
Kle	ine Sterilisatoren (für Winkelstücke o	etc.)				
_	Sirona DAC Universal	Seriell \rightarrow ab Firmware 39	"Sirona DAC Un	iversal"	(ältere FW → "sonst. Gerät")	
-	Miele CUBE / X	CF-Karte/Netzwerkpfad ->	Miele CUBE / C	UBE X (F	Pfad ist im Gerät einzustellen*²)	
Ste	rilisatoren:					
_	Dürr Hygoclave 50	Netzwerk (TCP/IP)	→Dürr Hygocla	ive 50 (F	Plus)	
_	Dürr Hygoclave 90	CF-Karte/Netzwerkpfad	→Dürr Hygocla	ive 90		
_	Melag 40er	CF-Karte/Netzwerkpfad	→Melag (Premi	umklass	e 40er)	
_	Melag 30er	CF-Karte/Netzwerkpfad	oder auch seri	ell → Me	lag Profiklasse (30er)	
_	Melag Careclave	CF-Karte/Netzwerkpfad	→MELAG Cared	lave		
_	Melag Vacuclave 118 / 123 / 318 / 323 / 550	CF-Karte/Netzwerkpfad	→MELAG Vacuo	clave 11	8 / 123 / 318 / 323 / 550	
_	Sirona DAC PROFESSIONAL / +	CF-Karte/Netzwerkpfad	→Sirona DAC P	rofessio	nal /+	
_	Sirona DAC PREMIUM / +	CF-Karte/Netzwerkpfad	→Sirona DAC P	remium	/ +	
_	Sirona DAC Universal D/S "touch"	Seriell	→Sirona DAC U	Iniversal	D	
_	W&H Lisa 300 / 500	CF-Karte/Netzwerkpfad	→Lisa-Gerät	benötig	$t \rightarrow Lisaware^{*1}$	
_	W&H LisaRemote	CF-Karte/Netzwerkpfad	→Lisa 300	Einschr	änkungen bekannt ^{*4}	
_	Mocom Millenium B	CF-Karte/Netzwerkpfad	\rightarrow Mocom Mille	enium	benötigt → MocomBox	

Softwareschnittstelle:

– Segosoft

 $\mathsf{Segosoft}^{*_3}$

DAMPSOFT Version: 3.2

Nicht aufgeführte Geräte:

Geräte, die nicht in unserer Schnittstelle zu finden sind, können über den Punkt "sonstiges Gerät" angebunden werden. Voraussetzung ist hier, dass die Geräte ein "lesbares Protokoll" ausgeben, welches entweder über die serielle Schnittstelle heraus gegeben und vom DS-Win live mit protokolliert wird (Format: ASCII) oder aber über CF-Karte /LAN abgelegt wird. Dieses wird dann einem entsprechenden Sterilisationsvorgang manuell vom Nutzer "angehängt". Protokoll-Dateien, die nur mittels Zusatzsoftware ausgelesen werden können, sind über sonstiges Gerät nicht anbindbar.

Automatische Mitarbeiterzuordnung:

Einige Sterilisatoren/Thermodesinfektoren erlauben am Geräte beim Sterivorgang einen Mitarbeiter auszuwählen. Bei der Protokollzuordnung im DS-Win wird eine Zuordnung zu den im DS-Win hinterlegten Mitarbeitern abgefragt und gespeichert.

Fußnoten:

^{*1} Lisaware wird nach Aussage von W&H ab September 2018 nicht mehr verkauft. Die Anbindung ohne Lisaware ist dann weiter über Segosoft möglich. Hinweise zur Einrichtung dieser Anbindung in DS-Win finden Sie im Kapitel 4 dieser Anleitung.

² Miele CUBE / X, der Pfad ist gemäß Miele-Handbuch einzustellen; IP/Hostname, Domänenzugangsdaten sind im Gerät anzugeben.

³ Alle Geräte, die von Segosoft ausgelesen werden können, das betrifft fast alle am Markt erhältlichen Geräte, sind über diese Schnittstelle auch im DS-Win anbindbar. Voraussetzung ist hier die eingerichtete Segosoft-Software.

⁴ Beim W&H LisaRemote ist keine zusätzliche Software notwendig. Der Inhalt der Protokolldatei (Druck, Dauer, usw.) wird nicht in den Sterivorgang des DS-Win-Sterilisationskontrollbuches übernommen, sondern können durch "anzeigen" der zugeordneten Protokolldatei eingesehen werden.

Bei der Einrichtung darf die Option "Protokolle in PDF konvertieren" <u>nicht</u> aktiviert sein.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass bei der Anbindung über "sonstiges Gerät", der Inhalt der Protokolldatei vom DS-Win nicht ausgelesen werden kann und somit die enthaltenen Werte (Druck, Dauer, usw.) NICHT in den Sterilisationsvorgang im DS-Win übernommen werden können. Um die korrekten Angaben zu sehen, muss die Protokolldatei über den Button "Anzeigen" manuell geöffnet werden.

ACHTUNG:

Die Steri-Protokollzuordnung funktioniert nur dann, wenn der Sterilisator auf "deutsch" eingestellt ist und an "allen" beteiligten Komponenten Datum und Uhrzeit korrekt eingestellt sind. Das Einbinden der Sterilisatoren ist über die Produkterweiterungen DS-Win-MPG und DS-Win-BuS möglich. Diese Beschreibung zeigt das Einbinden beispielhaft für das DS-Win-BuS.

Über den Punkt "Erweiterungen" gelangen Sie in die Erweiterung "BuS"

🔗 💁 🗟 🗟 🎕 👔 🗮 🛎 🗟 🧶 📜 🗧 DS-WIN-PLUS (50804) 19.06.2015 17:16 Praxis: Wolfram Greifenberg 16:00 Abeln Elisa	th
Patient Wartezimmer Abrechnung Rechnungen Statistik Kommunikation Formulare Verwaltung Einstellungen Erweiterungen	Fenster @
PA Prophyse IMP View BuS Material IMPS Termin QM Zet Survey Exponent Spesialterative Spesialte	
	Hier ist die Erweiterung "BUS" aufzurufen

Im geöffneten Dialog der BuS-Erweiterung klicken Sie bitte auf die Karteikarte "Verwaltung" und dann weiter auf "Sterilisatoren".

_							
	DS-WIN-BuS						
ſ		O a set a	Dalahumman	Tamaina	O - f - h t - ff -	All	A
	MPG - Hygiene	Gerate	Belenrungen	Termine	Geranistorie	Aligemeines	Arbeitsanweisungen
	Neuer Sterilisa	tionsvorga	ang Sterilisatio	nskontrolll	ouch Dokume	ntation Ven	valtung
	Instrumente	Trays	Sterilisatoren				
	۲	0					
	Steri-Nr.	Nam	e			Pro	ogramme

Sollte noch kein Sterilisator aufgenommen sein, können Sie sofort im Feld "Name" den neuen Sterilisator benennen. Andernfalls klicken Sie bitte erst auf den Button "Neu".

Definieren Sie, ob dieser Sterilisator Ihr "Standardsterilisator" sein soll und mit welcher Chargennummer der nächste Sterilisationsvorgang beginnen soll. Diese muss mit der nächsten Chargennummer des Sterilisators übereinstimmen.

	Details	Programme	Datenübertragung				
	Steri-Nr: Name:		1 Melaq 31B	Standards	steri	🗆 Inaktiv	
	Nächste	Charge:	1	Charge ta	geweise h	ochzählen	
	Über	tragen in Gerä	iteauswahl D	okumente	Sporente	sts	
[🙀 Dru	cken 🚑 ሷ]	(Net	u	Löschen

Klicken Sie nun unten rechts auf "Übernehmen", um dann mit der weiteren Einrichtung fortzufahren.

Wechseln Sie in die Registerkarte "Programme", um die einzelnen Sterilisationsprogramme einzutragen. Diese Programmwerte entnehmen Sie bitte Ihrer Anleitung des Sterilisators. Beenden Sie die Eingabe ebenfalls mit "Übernehmen".

DAMPSOFT Version: 3.2

Seite 4/11

Programmname	max. Temperatur	Dauer (mm:ss)	max. Druck
Programm 1	▲ 0,0 °C		▲ 0,0 ▲ Bar
Programm 2	▲ 0,0 °C		▲ 0,0 ▲ Bar
Programm 3	▲ 0,0 °C	▲ 0 : 0 ▲ ▼	▲ 0,0 ▲ Bar
Programm 4	▲ 0,0 °C ▼		▲ 0,0 ▲ Bar ▼
Drucken		Neu	Löschen

In der Registerkarte "Datenübertragung" stellen Sie ein, wie die Daten aus dem Sterilisator ausgelesen werden. **Welche Sterilisatoren Sie worüber auslesen können, ist festgelegt**. Das Auslesen kann über folgende Wege geschehen:

- CF-Karte / Netzwerkpfad (beliebige Speicherkarten oder Ordner innerhalb des Netzwerkes)
- Serielle Schnittstelle; Achtung!: Teilweise ohne die Möglichkeit der autom. Protokollzuordnung.
- SegoSoft (externes Programm, welches über die Firma Comcotec oder Ihr Dental- Depot erworben werden kann)
- Direkte Netzwerkanbindung

Im Folgenden gehen wir auf die verschiedenen Anbindungsmöglichkeiten näher ein.

2. Einbinden über "CF-Karte / Netzwerkpfad"

Die Daten werden entweder mittels FTP-Client (fragen Sie hierzu bitte Ihren Lieferanten oder den Hersteller des Sterilisators) oder mittels Speicherkarte (dann suchen Sie den Ordner bitte über Ihren Speicherkartenleser) übertragen.

Im DS-Win-BuS wählen Sie für die Datenübertragung "CF-Karte / Netzwerkpfad" aus....

Details Programme	Datenübertragung	
Übertragungsart:	CF-Karte / Netzwerkpfad Konfiguration	(i) Anleitung
	Dieser Steri hat die Modellbezeichnung 'Melag Premiumklasse (40er)'. Die Datenübertragung erfolgt über eine Speicherkarte bzw. einen Netzwerkpfad. Die Datenquelle ist 'D:\Melag40B'. Die Protokolle werden in PDF-Dokumente konvertiert.	
Drucken 🚑 🧕	Neu Löschen Rückgängig	Übernehmen

...und klicken auf "Konfiguration".

Einstellungen zur Daten	übertragung über Speicherkarte / Netzwerk
Modell:	Melag Premiumklasse (40er)
Datenquelle:	D:\Melag40B
Viewer:	Standard-Viewer
	Standard-Viewer verwenden
	Protokolle in PDF konvertieren
	✓ <u>O</u> K ★ <u>A</u> bbrechen

- Im Feld "Modell" können Sie auswählen, um welchen Sterilisator es sich handelt.
 Sonderfall "sonstiges Gerät": Hiermit bezeichnen wir die Geräte aller Hersteller, die nicht in der "Modell"-Liste aufgeführt sind. Die Protokolle aus "sonstiges Gerät" werden den Sterivorgängen als Textdatei ("anzeigen"-Button im Kontrollbuch) zugeordnet, die Werte aber nicht in den Sterivorgang übernommen.
 Bedienhinweis: Beim "zuordnen" muss über einen Dateiauswahldialog die gewünschte Protokolldatei manuell ausgewählt werden, da das DS-Win die so erzeugten Protokolldateien nicht automatisch erkennen kann.
- Im Feld "Datenquelle" geben Sie bitte den "Grundordner" des Sterilisators an. Sie erkennen ihn daran, dass in diesem Ordner weitere Ordner, mit einer "Jahreszahl" im Ordnernamen, vorhanden sind.
- Als Standard ist die Konvertierung in PDF aktiviert. Als "Viewer" ist der im Windows definierte Standardviewer voreingestellt. Zum Anschauen der Protokolle benötigen Sie den Acrobat Reader. Wenn Sie einen zusätzlichen Viewer installiert haben sollten, können Sie diesen hier einstellen. Achtung: Beim W&H LisaRemote und Miele Cube / X darf der Haken nicht gesetzt sein, da die Protokolle als HTML-Datei vorliegen.
- Speichern Sie die Einstellungen durch einen Mausklick auf "OK" ab.

3. Einbinden über die "serielle Schnittstelle"

Hierzu müssen Sie sich an dem Rechner befinden, an dem der Sterilisator mit dem seriellen Kabel angeschlossen ist.

Wählen Sie im Feld "Übertragungsart" den Punkt "Seriell" aus....

Details Programme	Datenübertragung
Übertragungsart:	Seriell Konfiguration Anleitung
	Dieser Steri hat die Modellbezeichnung 'sonstiges Gerät'. Die Datenübertragung erfolgt über die allgemeine serielle Anbindung. Folgende Parameter werden verwendet: COM-Port: 1 Bits/s: 9600 Datenbits: 8 Parität: keine Stoppbits: 1 Flusssteuerung: Hardware
Drucken 📇 🖄	Neu Löschen Rückgängig Übernehmen

...und klicken auf "Konfiguration".

Einstellungen zur Datenübertragung	g über serielle Schnittstelle			? ×
Modell:	sonstiges Gerät 🗸			Ctatus dar apriallan
COM-Port:	1			Anbindungen
Bits pro Sekunde:	9600 bps	•		
Datenbits:	8 bits	•		
Parität:	keine	•		
Stoppbits:	1	•		
Flusssteuerung:	Hardware	•		
Dateiendung:	TXT.	•		
Viewer:	Standard-Viewer			
	Standard-Viewer verwenden			
	Protokolle in PDF konvertieren			
			<u> </u>	K <u>A</u> bbrechen

- Als "Model" können sie den "Melag30b", "Sirona DAC Universal" sowie "sonstiges Gerät" auswählen. Als "sonstiges Gerät" bezeichnen wir die Geräte aller Hersteller, die nicht in der Auswahlliste vorhanden sind. Die Protokolle aus "sonstiges Gerät" werden den Sterivorgängen als Textdatei ("anzeigen"-Button im Kontrollbuch) zugeordnet, die Werte aber nicht in den Sterivorgang übernommen.
- Beim "COM-Port" tragen Sie den Anschluss ein, an dem das serielle Kabel des Gerätes angeschlossen ist.
- Die Felder "Bits pro Sekunde", "Datenbits", "Parität", "Stoppbits" und "Flusssteuerung" werden nach Angaben des Gerätehersteller eingestellt. Die vorgegebenen Standardwerte funktionieren in der Regel.
- Als Standard ist die Konvertierung in PDF aktiviert. Als "Viewer" ist der im Windows definierte Standardviewer voreingestellt. Zum Anschauen der Protokolle benötigen Sie den Acrobat Reader. Wenn Sie einen zusätzlichen Viewer installiert haben sollten, können Sie diesen hier einstellen.

Seite 7/11

3.1. Besonderheit seriell angeschlossenes "sonstiges Gerät"

Ist das DS-Win geöffnet und überträgt ein serielles "sonstiges Gerät" Daten an den PC, so öffnet sich dieses Fenster und zeigt die Übertragung an.

erielle Sterianbindung: Ankommende Daten
Protokoll für Steri 2 (Praxis 1) an COM-Port 2 empfangen seit 09.07.2015 um 11:57
DAC Universal
Serial 227732 Program: 134øC Charge no: 170 Date (m-d-y) 07-09-2015 Time 11.56.42
ØC bar Time 135.8 3.18 12.10.03 135.8 3.18 12.10.33 135.7 3.18 12.11.03 135.7 3.18 12.11.34 135.7 3.18 12.12.04 135.7 3.18 12.12.04 135.7 3.18 12.13.04
Min. temp 135.7 Max. temp 135.9 Max. pres 3.22 Min. pres 3.17
Cleaning parameters met Sterilization parameters met Drying disabled
Dieses Fenster zeigt Ihnen die von Ihrem Steri gesendeten Protokolldaten an. Wenn Sie diese speichern möchten, um sie im DS-WIN-PLUS einem Sterilisationsvorgang zuzuordnen, klicken Sie nach Beendigung des jeweiligen Sterilisationsvorganges Ihres Gerätes auf den Button "Protokoll speichern"
Löschen V Protokoll speichern X Abbrechen

Der Sinn liegt darin, dass das DS-Win-BUS das Ende der Übertragung nicht automatisch erkennen kann, da jedes Gerät anders arbeitet.

Somit haben Sie mit diesem Fenster die Möglichkeit, die Übertragung der Protokolldaten zu beobachten und nach Abschluss der Übertragung durch Mausklick auf "Protokolldaten speichern" als Sterilisations-Protokoll abzuspeichern.

Dies muss unbedingt vor der nächsten Übertragung von Steridaten erfolgen, da ansonsten die Daten mehrerer Übertragungen in einer Protokolldatei gespeichert würden.

Im Sterilisationskontrollbuch können sie diese Protokolldatei anschließend dem Sterilisations-Vorgang zuordnen.

Die Software "SegoSoft" wird von der Firma Comcotec angeboten und ist auf die Anbindung verschiedener Sterilisatoren und Thermodesinfektoren spezialisiert. Auf der SegoSoft-Webseite finden Sie eine Liste aller unterstützten Geräte und Hersteller.

Bitte beachten Sie: Da SegoSoft nicht von Dampsoft entwickelt und vertrieben wird, kann der Dampsoft-Kundenservice und auch der technische Support keine Hilfestellung zur Einrichtung des Programms und zur Anbindung der Geräte an SegoSoft bieten. Für Fragen dazu wenden Sie sich bitte direkt an Comcotec oder an Ihren Systemadministrator.

Bitte gehen Sie wie folgt vor, um Segosoft an DS-Win anzubinden:

Wählen Sie im Feld "Übertragungsart" den Punkt "Segosoft" aus….

	Details Programme	Datenübertragung								
	Übertragungsart:	SegoSoft	T	Konfigurati	on			1	Anleitung	
L										
đ	Drucken 🚑 ሷ			Neu	Löschen		Rückgängig		Übernehmen]

...und klicken auf "Konfiguration".

rechen

- Im Feld "Gerätename in SegoSoft" muss exakt der im Segosoft vergebene Name des Sterilisators eingegeben werden.
- Anschließend klicken Sie bitte auf den Button "Autokonfiguration". Über den Abschluss der "Konfiguration" werden Sie per Meldung informiert.
 Dies ist beim ersten, über Segosoft angebunden Gerät, auszuführen.

DAMPSOFT Version: 3.2

Seite 9/11

SegoSoft Einstellungsübersicht			? <mark>x</mark>
SegoSoft			
Records-Folder:			
aktuell:	C:\TDAMP\DS\SteriDaten\SegoSoft		
empfohlen:	C:\TDAMP\DS\SteriDaten\SegoSoft		
SegoLink			
LinkFolder:			
aktuell:	C:\TDAMP\DS\SteriDaten\SegoSoft		
empfohlen:	C:\TDAMP\DS\SteriDaten\SegoSoft		
	aktuelle Einstellungen	vorausgesetzte Einstellungen	
Enabled:	0		0
EnabledIni:	1		1
Unc:	0		0
		 <u>·</u> <u>·</u> 	<u> </u>

Hinweis:

Die Autokonfiguration ist nur ein einziges Mal erfolgreich durchzuführen und nicht für alle SegoSoft-Sterilisatoren einzeln zu wiederholen. Auch Änderungen des "Name in Segosoft" erfordern keine erneute Autokonfiguration.

Über den Button "Info" erhalten Sie eine Einstellungsübersicht für das Segosoft. Hier können Sie die Datei-Ablagepfade entnehmen und sehen, ob die Einstellungen korrekt sind. Die Anbindung von Geräten mit LAN Anschluss erfolgt über die Schnittstelle "Netzwerk (TCP/IP)" über das lokale Praxisnetzwerk.

Details Programme	Datenübertragung		
Übertragungsart.	Netzwerk (TCP/IP)	Konfiguration	(i) Anleitung

Klicken Sie auf >>Konfiguration<<. Hier können Sie das entsprechende Modell auswählen :

Einstellungen zur Datenüb	ertragung über Netzwerk (TCP/IP)			?	\times
Modell: IP: Port	Dürr Hygoclave 50 (Plus) Miele PG 8581 / 8591 (XKM 3000 L Med) 80 (Standard-Port: 80)				
Viewer:	Standard-Viewer Standard-Viewer verwenden ✓ Protokolle in PDF konvertieren		OK		en
		\sim	UK	Appreci	ien

Tragen Sie die IP-Adresse und den entsprechenden Port Ihres Gerätes ein. Diese erfragen Sie bitte bei Ihrem Systembetreuer.

Meldet Ihnen das Programm, dass die Anbindung läuft, werden die Protokolle automatisch in Ihr Sterilisationskontrollbuch kopiert und den entsprechenen Vorgängen zugeordnet. Beim Dürr Hygoclave 50 (PLUS) haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, die eingerichtete Verbindung zu testen und das Datum der Inbetriebnahme zu wählen.

Einstellungen zur Date	nübertragung über Netzwerk (TCP/IP)	? ×
Modell: IP: Port:	Dürr Hygoclave 50 (Plus) ▼ 	Verbindung testen
Datum der Inbetriebnahme:	22.10.2021	
Viewer:	Standard-Viewer Standard-Viewer verwenden	
	Protokolle in PDF konvertieren	V <u>O</u> K Abbrechen

Wenn Sie auch ältere Protokolle aus dem Gerät empfangen möchten, ändern Sie das Datum der Inbetriebnahme und klicken dann auf die Schaltfläche "Verfügbare Protokolle erneut abrufen (ab TT.MM.JJJJ)".

Details Programme	Datenübertragung	
Übertragungsart.	Netzwerk (TCP/IP) Konfiguration Anleitung	
Dieser Steri hat die Modellbezeichnung 'Dürr Hygoclave 50 (Plus)'. Die Datenübertragung erfolgt über Netzwerk (TCP/IP). Hierfür ist die IP 127.0.0.1 (Port 80) eingestellt. Die Anwendung (dssteris) läuft.		
	Verfügbare Protokolle erneut abrufen (ab 22.10.2021)	

DAMPSOFT GmbH Vogelsang 1 24351 Damp

T 04352 9171-16 F 04352 9171-90 info@dampsoft.de www.dampsoft.de



Pionier der Zahnarzt-Software. Seit 1986.