

Mit Dienstleister

Für unsere Mitglieder – Neue Dienstleistung des SGSV

Norma Hermann, ZSVA Inselspital Bern

Mit diesem Beitrag im forum machen wir Sie darauf aufmerksam, dass Sie ab sofort auf unserer homepage die Möglichkeit haben, sich besser und rascher über Normen und Normenänderungen zu informieren.

Viele von uns wissen wie mühselig es ist immer auf den aktuellsten Stand bezüglich Lenkung externer Dokumente zu sein. Viele Normen sind für eine ZSVA relevant. Einige sind essentiell wichtig, andere « nice to have ». Alle sind jedoch kostenpflichtig; man erhält sie nicht gratis beim SNV. Wenn es zu Änderungen kommt die bedeutend sind, muss gewährleistet sein, dass diese Änderungen aufgenommen und umgesetzt werden.

Die Normenliste ist aktuell in Deutsch und Französisch verfügbar und baut auf dem Aufberei-

tungskreis für chirurgische Instrumente auf. Die Liste (für die Schweiz) wurde von Roland Flepp, Norma Hermann und Frédy Cavin überarbeitet und aktualisiert. In Zukunft soll auch noch eine italienische Version zur Verfügung stehen und wir arbeiten an einer anwenderfreundlicheren Version. Auch soll die Normenliste 2-3 Mal jährlich aktualisiert werden, so dass sie immer auf dem neuesten Stand ist, auch sollen bei Normänderungen die wesentlichen Differenzen aufgezeigt werden.

Nahfolgend eine kleine Anleitung wie Sie die Normenliste aufrufen können:

1. Wenn Sie sich registriert haben, gehen Sie zu « Mitglieder ». Direkt darunter erscheint « Normen ». (Siehe Bild 1).



Bild 1

2. Sie können das Dokument öffnen indem Sie « Dokument speichern » anklicken. (Siehe Bild 2)
3. Ein Excel-File öffnet sich mit dem Aufbereitungskreislauf und alle Bereiche der Aufbereitung, wie Bspw. « Reinigung » sind in Kästchen aufgeführt. (Siehe Bild 3).



Bild 2

-ebro®

Elektronischer Bowie-Dick-Test & Chargen- kontrolle PCD mit EBI-16



Der neue EBI-16-Datenlogger von ebro liefert ein klares Ergebnis beim täglichen Luftentfernungs- und Dampfdurchdringungstest nach DIN EN 285 und EN ISO 11140-4.

- Erkennung möglicher Fehlfunktionen im Sterilisator.
- Selbst kleinste Mengen Restluft werden nachgewiesen.
- Vakuumtest gemäss DIN EN 285
- Messung der Sterilisationstemperatur und der Sterilisationszeit bei 134°C/3.5 Minuten (DIN EN 285)
- Berechnung der theoretischen Dampftemperatur (Anzeige des überhitzten Dampfes).

Druck- & Temperatur- Datenlogger (auch Funk)



Für Routinekontrolle und Validierung sind die ebro-Datenlogger bestens geeignet.

- Kontrolle von Steckbecken, RDA's (auch Spüldruck) und Dampfsteris (Druck und Temperatur)
- robust und präzise
- einfache Handhabung
- leichtverständliche Software
- automatische Berechnung A₀-Werte

ebro Electronic GmbH

Dorfstrasse 26d / 8902 Urdorf

Tel. 044 777 17 63 / Fax 64

Email: info@ebro-ch.ch

Web: www.ebro-ch.ch

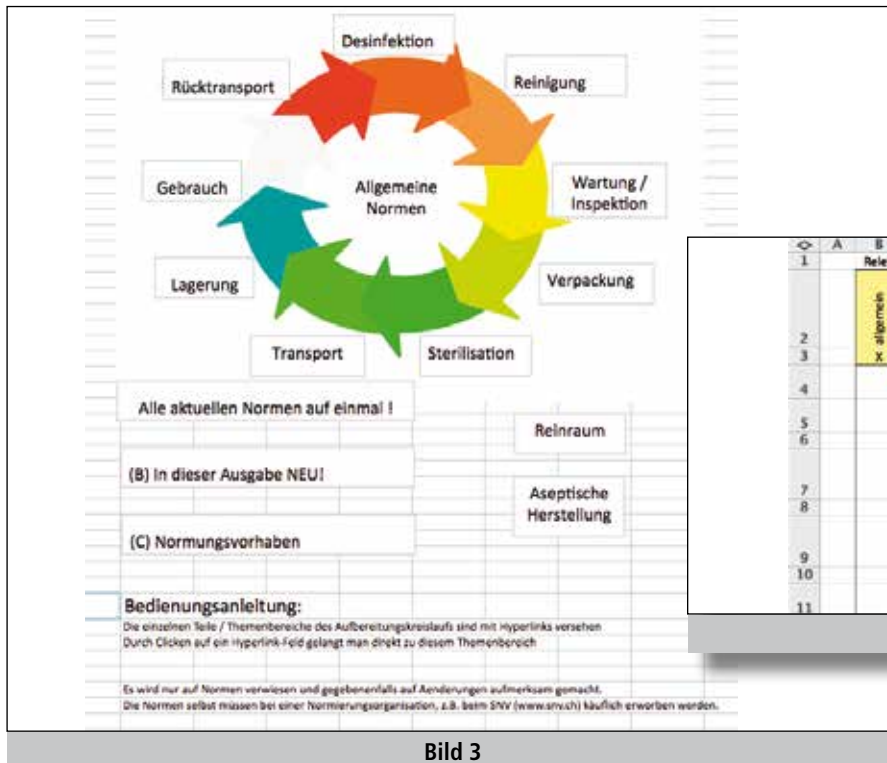


Bild 3

4. Sie können nun auf ein Kästchen klicken und werden zum Blatt mit den Normen zu diesem Thema geführt. (Siehe Beispiel, Bild 4).

Relevanz_Bewertung bzgl. ZSWA					Phase No.	Norm	Titel
sehr allgemein	wichtig	essenziell	harmlos/unbedeutend				
		XXX	H	1	Reinigungs- und Desinfektionsgeräte	Reinigungs-Desinfektionsgeräte	
		XXX	H	3	EN ISO 15883-1 Ausgabe 2005-09	Fassung EN ISO 15883-1	
		XXX	H	2	EN ISO 15883-2:2009 Ausgabe 2009-09	Reinigungs-Desinfektion für chirurgische Instrumente	
		XXX	H	3	EN ISO 15883-3:2009 Ausgabe 2009-09	Reinigungs-Desinfektion für chirurgische Instrumente	
		XXX	H	3	EN ISO 15883-4:2009 Ausgabe 2009-09	Reinigungs-Desinfektion für chirurgische Instrumente	

Bild 4

