

## 5. Standardarbeitsanweisungen zur Freigabe aufbereiteter Medizinprodukte

### 5.3.1 Sterilisationsfreigabe - Protokoll (Chargenkontrollblatt) Dampf

Chargennummer: ..... Datum: .....

	Ja	Nein
<b>Kontrolle der Dokumentation des Sterilisationsprozesses:</b>		
- WEBECO-Gerät (automatische Dokumentation (Anlage))	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Sichtkontrolle</b>		
- Klarsicht-Sterilisierverpackung unversehrt und trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Filterabdeckung der Container (trocken)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Behandlungsindikatoren</b>		
- chargenbezogener Prüfkörper (Helix: geschlossener dünner Plastikschlauch zur Aufnahme des Chemoinдикators)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Behandlungsindikatoren der Klarsicht-Sterilisierverpackung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Indikatorband an Container erfolgreich verfärbt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Gesamtbeurteilung: Korrekter Ablauf des Dampfsterilisationsprozesses:</b>		
1. Entlüftung oder Evakuierung der Kammer und des Sterilgutes,		
2. eigentliche Sterilisation,		
3. Nachbereitung, Trocknung des Sterilgutes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Name/Unterschrift der freigebenden Person: .....  
(Freigabe sterilisierter Medizinprodukte im GKH Havelhöhe entsprechend aktuellem Freigabeverzeichnis der Abteilung)

#### Verhalten bei Abweichungen vom korrekten Prozessablauf:

Gerät stillgelegt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Haustechnik benachrichtigt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Biokontrolle außer der Routine durchgeführt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Die Verfahrensfreigabe beurteilt und dokumentiert, ob der Sterilisator im Rahmen der vorgegebenen Parameter arbeitet und für den Arbeitstag verwendet werden kann.

Sie beinhaltet die weiteren Arbeitsschritte

- Tägliche Überprüfung des Sterilisators
- Einschalten des Sterilisators und der Dampfversorgung
- Sichtprüfung der Autoklavenkammer
- Sichtprüfung Türdichtung
- Sichtprüfung Türverriegelung
- **Vakuumtest** im kalten Gerätezustand nach DIN 58946-6:2002: Kontrolle, ob alle Dampf führenden Teile abgedichtet sind und das Vakuum gehalten werden kann
- **Leerkammer-Sterilisation:** das nach dem Ausschalten des Sterilisators gebildete Kondensat wird entfernt und gleichzeitig wird der Sterilisator vorgewärmt
- **Verfahrensfreigabe und Dokumentation (umseitiges Protokoll)**  
- an Hand des Protokoll-Ausdrucks und der Autoklaven-Anzeige

Der erfolgreiche Farbumschlag des Indikators wird im Original dokumentiert  
Die schriftliche Dokumentation durch die autorisierten Mitarbeiter beendet die Verfahrensfreigabe.