

Document ID

005937

Versie

1

Titel

beladen en starten sterilisator

Auteur

Dijkhuis, E (Eltjo)

Beoordelaar(s)

Het hele team CSA (schriftelijk). Eerste versie: I.van den Hof

Autorisator

Wichgers - van Vlerken, T (Tineke)

Status

Definitief

Inleiding

Een goed sterilisatie proces begint bij het beladen van de sterilisator. Hoe vervolgens een sterilisator te starten moet ook duidelijk zijn voor alle gebruikers.

Hiervoor dient deze werkinstructie

Doelstelling

Het doel van deze procedure is dat de medewerkers op de hoogte zijn van het activeren en beladen van de stoomsterilisator. Door de richtlijnen en werkwijzen vast te leggen wordt de kwaliteit bewaakt door er met behulp van het handboek naar te streven dat alle medewerkers op dezelfde wijze op de juiste manier de controles uitvoeren.

Werkwijze

Sterilisator beladen

- Vul tijdens het beladen van de sterilisator op een beladingkaart de inhoud van de lading in en plak op deze kaart een vervaldatumsticker gelijk aan de sticker op de verpakking van de producten in de lading.
- Hang de kaart aan de sterilisator aan de belaadzijde.
- Vul de sterilisatiemanden als volgt:
 1. **Laminaat zakken** rechtop naast elkaar/tegen elkaar plaatsen. Bij grote voorwerpen dit plat in een mand leggen. **Let op!** Laminaatzakken mogen nooit gestapeld op elkaar in een mand geplaatst worden, dit belemmert de stoompenetratie.
 2. Een mand met laminaatzakken altijd op de onderste ladinglaag van de sterilisator plaatsen. Meerdere manden mogen boven elkaar.
 3. **In vellen verpakte sets** in een sterilisator mand plaatsen. **Let op!** Ook sets mogen nooit op elkaar gestapeld in een mand geplaatst worden. Kleine sets (bijvoorbeeld Wondsets) mogen op de zijkant in een mand en tegen elkaar geplaatst worden. Grote sets en halve sets plat in de mand plaatsen.
 4. Een mand met set(s) altijd op gewicht in de sterilisator plaatsen: Zware sets onderin, lichtere sets hoger in de lading. Zware sets mogen wel boven een mand met laminaat. Als er sets met gelijkwaardig gewicht in de lading gaan is de plaats willekeurig te bepalen echter wel boven laminaat.

5. **Uitzondering** Is lang materiaal in laminaat verpakt. Om praktische redenen is het toegestaan deze boven over de manden te leggen. Ze mogen echter niet op andere sets en laminaat liggen.
6. **Let op!** De lading mag de sterilisatorwand niet raken!

Sterilisator starten

- Druk op de knoppen [F8] voor reset en op [F1] voor het openen van de deur van de stoomsterilisator, de deur van de sterilisator gaat open.
- Schuif de beladen wagen in de stoomsterilisator. Haal het onderstel er vervolgens weer uit.
- Sluit de deur door op [F1] te drukken.
- Kies het gewenste programma uit:
 - [F2] Lekdichtheidstest
 - [F3] Bowie en Dick test
 - [F4] Medische hulpmiddelen 121 °
 - [F5] Medische hulpmiddelen 134 °
 - [F6] Borstpasprothese 121 ° (alleen bij sterilisator 2)
- Het stoomsterilisatie proces is begonnen.
- Na een goed sterilisatie proces zal de deur aan de ontladzijde in de steriele ruimte open gaan.
Bij de Bowie en Dick test gaat de deur aan de beladzijde open.

Kwaliteitscontroles

AOC code

- Sterilisator 1: 290303AC
- Sterilisator 2: 290303AD

Storingen

Bij storingen eerst de Teamleider CSA waarschuwen. Indien niet aanwezig bel de Technische Dienst. Indien het nodig is de sterilisator vrij te geven bel bij afwezigheid van de teamleider de D.S.M.H. de Hygiënist.

Telefoon Teamleider: 8497
Telefoon TD (storing): 8438
Telefoon D.S.M.H.: 8440

Bijbehorende documenten

- SMH 25 het beladen van een sterilisator
- SMH 30 handelwijze technisch logboek
- STORINGSBLAD CSA

Richtlijn

- R 3301 Het beladen van een sterilisator

Bekwaamheidsniveau

Deze handelingen mogen alleen door een gediplomeerd medewerker sterilisatie afdeling gedaan worden.

In overleg met de teamleider mogen deze handelingen gedaan worden door een leerling medewerker sterilisatie afdeling. (bijvoorbeeld bij opleiden) Maar dan alleen onder begeleiding van een gediplomeerde medewerker.

Literatuur en Bronvermeldingen

Bundel Sterilisatie en steriliteit.

Invoer datum

15-05-2007

Datum laatste wijziging

25-10-2007

Publicatie datum

05-02-2008