

## **Naudojimosi instrukcija (DFU BCHT 01.2013 Versija A)**

Ši naudojimosi instrukcija skirta Sterintech produktams:

103.020.0100

Krovinio kontrolė helix – Plasma

### **Krovinio kontrolės Helix testas (BCHT)**

Pastaba: gavus testą prašome patikrinti ar nepažeista pakuotė ir ar cheminiai indikatoriai nėra pasibaigusio galiojimo.

#### **Įvadas**

BCHT ir jo indikatoriai yra naudojami kasdieniniai ciklo patikrai visų tipų sterilizatoriuose, patikrinti sterilizatoriaus funkcionavimą.

Kiekvieno sterilizavimo ciklo metu yra rizika, kad sterilizacija nebus tinkama dėl įvairių priežasčių. Tai gali būti oro stygius per padavimo fazes, bet taip pat per žema temperatūra ar nepakankama dujų koncentracija.

Atspausdinti sterilizatoriaus parametrai arba parametrai įrašyti į sterilizatorių apie sterilizacijos kontrolę negarantuoja, kad sterilizavimo sąlygos buvo pasiektos pilnoje kameroje. Kai kurie aukščiau išvardinti trikdžiai negali būti aptikti pagal elektorinius sensorius.

BCHT nustato:

- Per žemą sterilizacijos temperatūrą
- Per trumpas sterilizacijos laikas
- Nepakankamą vakumą
- Nepakankamą oro pašalinimą iš tuščiavidurių instrumentų
- Nepakankamą plazmos skvarbumą į tuščiavidurius instrumentus
- Oro nuotėkį ar durų sandarumą

Indikatoriaus rašalas savyje neturi jokių kenksmingų, toksinių medžiagų, ir gali būti išmestas su paprastomis atliekomis.

#### **Kaip naudoti BCHT**

1. Paimkite vieną indikatoriaus juostelę iš plastikinio maišelio. Maišelį sandariai uždarykite, kad apsaugotumėt indikatoriaus juosteles nuo drėgmės. Sulenkite indikatorių per pusę taip, kad indikatorinės žymės būtų vidinėje pusėje.
2. Paimkite PCD ir atsukite kamštelį.
3. Įstatykite indikatorių į kamštelį taip, kad sulenktas juostelės galas į kamštelį eitų pirmas.
4. Uždarykite Helix sukdami kamštelį kartu su indikatorine juostele laikiklyje.
5. Įdėkite PCD į maišelį ir įdėkite į instrumentų dėklą netoli sterilizatoriaus dugno. Niekada nedėkite PCD sterilizatoriaus dugne.
6. Paleiskite sterilizacijos ciklą.
7. Pasibaigus ciklui išimkite PCD iš maišelio.
8. Atsukite kamštelį ir išimkite indikatorių iš laikiklio (jei reikia naudokite spec. Įtaisą)
9. Patikrinkite spalvos pasikeitimą indikatoriuje. Kai visi 4 segmentai yra pilnai geltonos spalvos, sterilizacijos ciklas yra sėkmingas. Visada galite naudoti spalvos pasikeitimo šabloną sterilizacijos kokybei nustatyti.
10. Priklausomai nuo spalvos, darbuotojai gali atiduoti naudojimui krovinį.
11. Pašalinkite nuo indikatoriaus galinės pusės lipnią juostelę, ir įklijuokite į registracijos žurnalą.
12. Pažymėkite sterilizatoriaus numerį, ciklo numerį, datą ir atidavimo datą.
13. Jei Helix'as ar jo testinė tuba sušlapusi nuo per didelio kondensato, prapūskite orapūte per tubą ir leiskite jai išdžiūti normaliomis sąlygomis.

#### **Išpėjimas**

Indikatorinės juostelės ir Helix sistema yra sukurta laikantis ISO 11140 – 1 standarto ir negali būti naudojama su kitomis helix'o ar indikatorinių juostelių kombinacijomis (indikatoriumis ir įtaisais turi sudaryti vieningą sistemą). Kitu atveju galimi neteisingi testo ir spalvų interpretavimai.

Plastikinis Helix įtaisas negali būti išmontuotas, arba naudojamas, jei turi kokių nors išorinių defektų. Sugadinti, išardyti, pažeisti Helix įtaisai turėtų būti pakeisti naujais Helix įtaisais, tam, kad būtų galima interpretuoti testo rezultatus.

#### **Laikymo sąlygos**

Labai svarbu laikyti indikatorius pagal nurodytas sandėliavimo sąlygas ant dėžės.

Ši naudojimosi instrukcija gali būti keičiama. Visada pasitikrinkite mūsų internetiniame puslapyje apie atnaujintas instrukcijas.

#### Spalvos paaiškinimas

1. Neapdorota indikatoriaus juostelė (originali cheminio indikatoriaus spalva)
2. Per žema temperatūra/ per trumpas išlaikymas arba garo nebuvimas
3. Tipinė vakuumo arba nuotėkio problema
4. Tipinė inertinių dujų problema
5. Sėkmingas spalvos pasikeitimas