

## Kasutusjuhend

### (DFU Swab 06.2012 versioon A)

See kasutusjuhend kehtib järgmise Sterintech™ toote kohta:

### 906.003.0050 Protein Rapid Swab Test

#### Proteiini test

Tähelepanu! Kaupa vastu võttes, kontrolli, et pakid on terved ning proteiini testide säilivusaeg piisav.

#### Sissejuhatus:

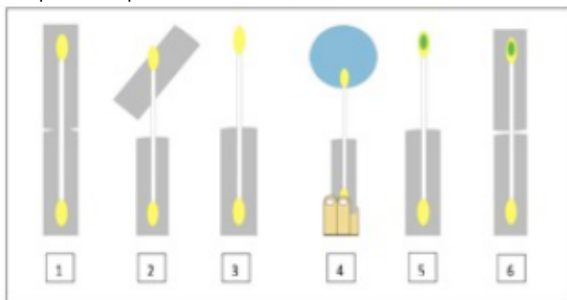
Proteiini test on keemiline test, mis pakub lihtsat, kiiret ja ökonoomset meetodit instrumentide ja pindade puhastamise efektiivsuse määramiseks.

Test teeb kindlaks kas instrumentidel või pindadel on orgaanilise mustuse jääke, mis võivad neile jääda kui puhastamine ja desinfektsioon ei olnud efektiivsed.

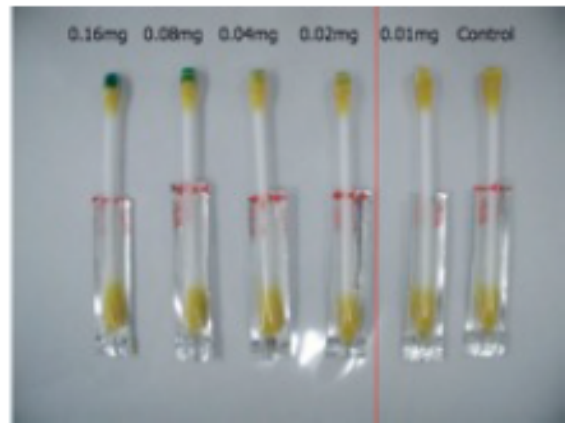
Proteiini test annab kohe tulemuse, mis võimaldab hinnata puhastamisprotseduuri efektiivsust koheselt.

#### Kuidas kasutada Proteiini testi?

- I. Võta vajalik arv testpulkasid.
- II. Rebi testpulga pakendit keskelt, nagu joonisel on näidatud.
- III. Eemalda üks pool fooliumpakendist, paljastades testpulga otsa (ära viska seda pakendit ära, seda võib hiljem vaja minna).
- IV. Testi pinda või instrumenti testpulga otsaga.
- V. Positiivne reaktsioon ilmneb, kui testpulga ots muutub kollasest roheliseks. Roheline värv näitab, et test on teinud kindlaks valgulise mustuse olemasolu. Tulemust peaks hindama 5 sekundi jooksul.
- VI. Kasuta eemaldatud fooliumpakendit, et sulgeda kasutatud testpulga ots.
- VII. Eemalda teine pool pakendist, et kasutada testpulga teistpoolt uue piirkonna testimiseks.



Pärast proteiini testi kasutamist võib jääda testi pigmenti instrumentidile või pinnale. Eemalda antud pigment piirkonnalt või instrumentidilt seda pestes või kasutades alkoholi. Pigment ei ole ohtlik.



#### Tulemuste hindamine

Ülal olev pilt näitab kalibreeritud reaktsioone 160, 80, 40, 20 ja 10 mikrogrammi valgulise aine leidmisel labori tingimustel.

#### Kasutamiskiirangud

Üks proteiini test testpulga ots suudab tuvastada minimaalselt 20 mikrogrammi valgu olemasolu. Valgulise aine olemasolu korral alla 20 mikrogrammi viib negatiivse reaktsioonini (test ei muutu roheliseks).

#### Hoiatus

- Iga testpulk on töödeldud etanooli sisaldava vahendiga ning on kergelt süttiv.
- Hoida testpulki suletuna konteineris/kotis.
- Hoida testpulki eemal tuleohtlikest kohtadest
- Hoida testpulki eemal lahtisest tulest

#### Soovitused

- Mitte kasutada roheliseks muutunud testpulga korduvalt.
- Mitte kasutada kuivanud või säilivuse ületanud testpulka.
- Testpulk ei tohiks enne testimist kokku puutuda naha ega muude pindadega.
- Pesuainetest jäänud jäägid võivad testi tulemust mõjutada.

#### Säilitamise tingimused

Hoida tooteid kuivas, vedelike eest kaitstuna. Kaitsta otsese päikesevalguse ja UV kiirguse eest. Säilitada 10-40° juures, ruumis, mille suhteline õhuniiskus on 20-80%. Proteiini teste võib pidada olmejäätmeke ning visata tavaprügisse.