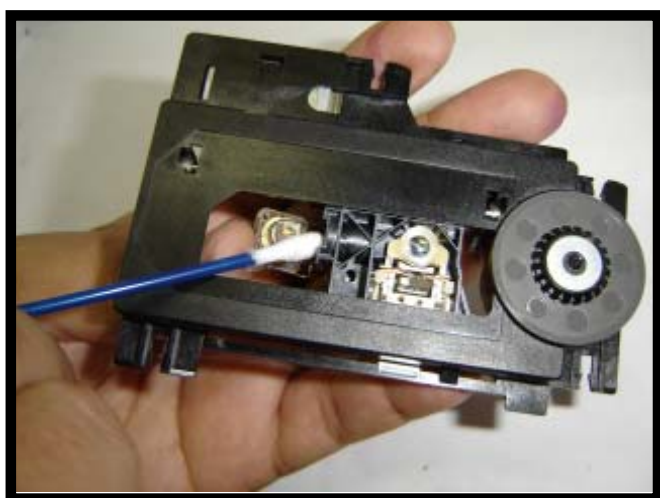
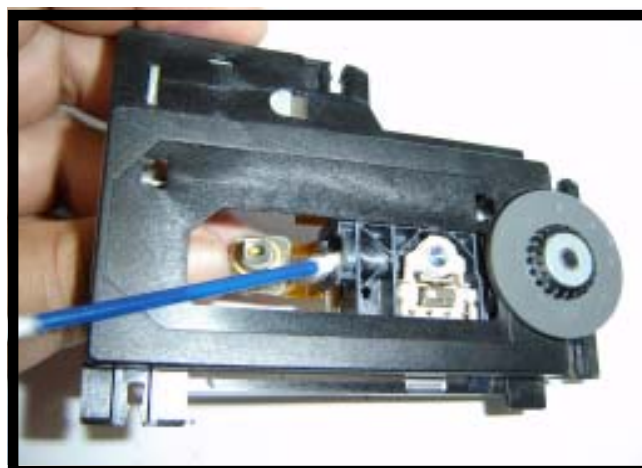


Observe o conjunto onde está o LASER e a parte ótica. Não toque com os dedos nos terminais por causa da ESD. Limpe a superfície com um cotonete umedecido com álcool isopropílico.



Limpe a cavidade com um cotonete umedecido com álcool isopropílico



Finalmente re instale o conjunto na cavidade e teste a unidade.

Outros pontos que devem ser observados

- 1) Verificar o contato da *micro switch* de fim de curso da unidade. A resistência deve ser ZERO Ohms.
- 2) Verificar os motores *spindle* (disco) e *sled* (deslocamnte da unidade). Estes motores podem ser testados com um multímetro analógico na escala RX1 e devem girar sem nenhuma dificuldade. Se eles não estiverem girando mergulhe o motor numa porção de benzina e deixe ele ligado por algum tempo alimentado por uma ou duas pilhas comuns.