## <u>Arbeitsanweisung</u>

## Flüssig-Absaugung



Alle Materialien, die unter die Sterilbank gelegt werden, müssen mit 2% B15 desinfiziert werden.

- » Das Handstück und der Schlauch der Absaugung werden mit einem 2%igen B15 getränktem Labortuch feucht abgewischt.
- » Die Vakuumpumpe anschalten (entweder direkt am Gerät oder an der Steckerleiste).
- » Vor der Absaugung von Flüssigkeiten (Medien) muss eine sterile Glas-Pasteurpipette in den Schlauch des Handstückes gesteckt werden.
- » Zum Absaugen muss der Knopf am Handstück gedrückt werden und zum Beenden dann den Knopf freigeben.
- » Gebrauchte Pipettenspitzen kommen in den Müll für Pasteurpipetten.
- » Nach Beendigung der Arbeit muss der Schlauch mit ca. 10ml 2% igen B15 gespült werden.
- » Anschließend das Handstück wieder mit 2%igen B15 desinfizieren.
- » Es ist darauf zu achten, dass die Abfallflasche nur maximal zu 80 Prozent gefüllt wird.
- » Ist die Abfallflasche vollständig (80%) gefüllt, wird diese von der Station entnommen, mit dem passenden Deckel fest verschlossen und zum Autoklavieren in die Spülküche gestellt.
- » Anschließend wird eine neue Abfallflasche an die Station angeschlossen

