

## ANNEXES

### ANNEXE N°01 :

**Tableau 1 : Listes des médicaments pour les hôpitaux fabriqués au niveau de la filiale ANTIBIOTICAL SAIDAL de Médéa :**

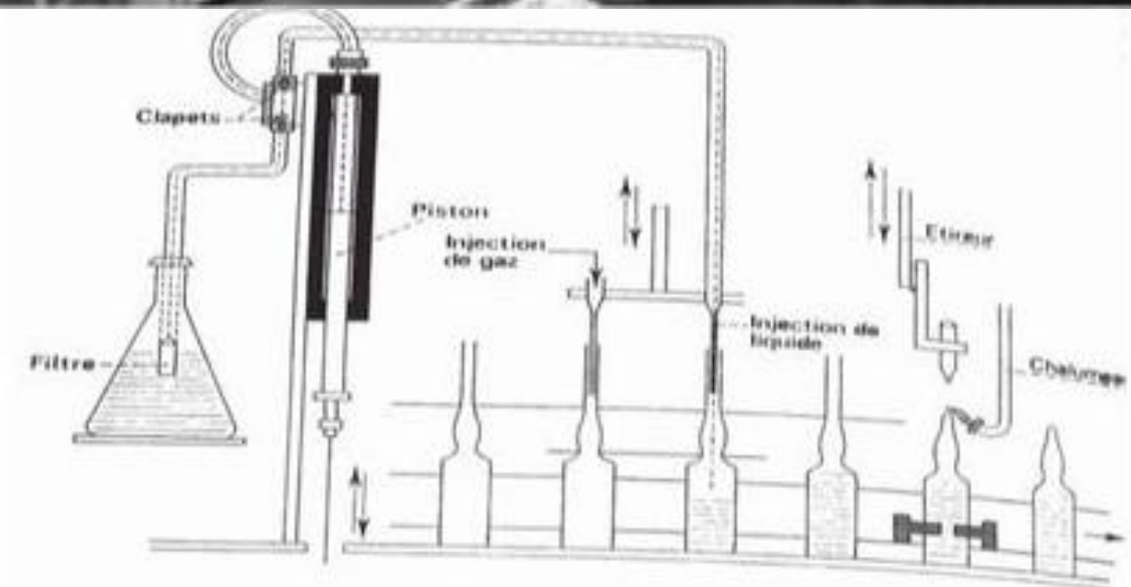
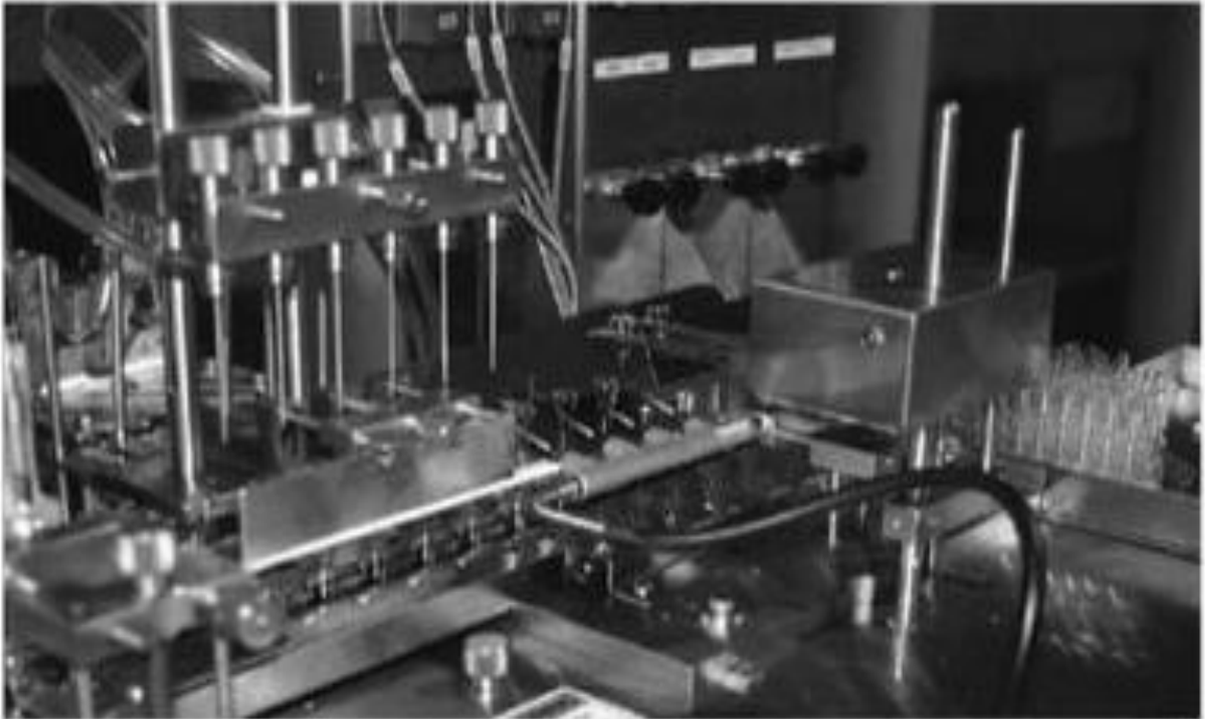
**Les Produits pour hôpitaux :**

DCI	PRODUITS	REFERENCES
<b>FLACONS INJECTABLES</b>		
AMOXICILLINE SODIQUE	AMOXYPEN 1 g	CLAMOXYL
AMOXICILLINE SODIQUE	AMOXYPEN 500 mg	CLAMOXYL
AMPICILLINE SODIQUE	AMPICILLINE 1	TOTAPEN
AMPICILLINE SODIQUE	AMPICILLINE 500 mg	TOTAPEN
OXACILLINE SODIQUE	OXACILLINE 1 g	BRISTOPEN
OXACILLINE SODIQUE	OXACILLINE 500 mg	BRISTOPEN
<b>AMPOULES INJECTABLES</b>		
LIDOCAINE Ampoules 10 ml	KIDOCAINE 2 %	XYLOCAINE
TIEMONIUM METHYLSULFATE	TIMONAL 5 %	VISCERALGINE
DIAZEPAM	VALZEPAM 10mg	VALIUM
<b>POMMADES DERMIQUES</b>		
BETAMETHASONE	BETAMETHASONE 0,05%	CELESTENE
BETAMETHASONE	BETAMETHASONE 0,1%	CELESTENE
<b>POMMADES OPHTALMIQUES</b>		
CHLORTETRACYCLINE	CLOMYCINE 1%	AUREOMYCINE
<b>GELULES</b>		
FLUCONAZOLE 150mg	MYCOFLUCON	
<b>SOLUTIONS INJECTABLES</b>		
FUROSEMIDE 20 mg/ml	FUROZAL 20mg/ml	LASILIX
HALOPERIDOL 5 mg /ml	HALUDOL 5mg/ml	HALDOL
<b>DICLOFENAC 75 mg /3ml</b>	<b>CLOFENAL</b>	VOLTARENE
METOCLOPRAMIDE	CLOPRAMID 0,1%	PRIMPERAN
PIROXICAM 20mg/ml	PRIXAM	FELDENE

## ANNEXES

### ANNEXE N°02 :

#### Remplissage unitaire des ampoules



**Figure1** : appareil pour le remplissage unitaire des ampoules

## ANNEXES

---

### ANNEXE N°03 :

#### 1- Matérielles utilisée :

- Agitateur magnétique ;
- Balance de précision ;
- Bec bunsen ;
- Anse en platine ;
- Dessiccateur ;
- Etuve ;
- Fusiomètre ;
- PH-mètre ;
- Potentiomètre ;
- Spectrophotomètre UV/VIS.

#### 2- Produit chimique utilisée :

- Acétone ;
- Méthanol ;
- Alcool ;
- Solution tampon acétate de PH = 3,5 ;
- Solution de plomb (Pb) à 10 ppm ;
- Acide acétique ;
- Acide perchlorique ;
- Hydroxyde de sodium NaOH (0,01N) ;
- Eau distillée ;
- Thioacétamide ;
- Glycérine ;
- Réactif 1 : contenant thioacétamide 0,2 ml et 1 ml d'un mélange (3 ml NaOH ; 4 ml glycérine ; 1 ml d'eau distillée).