

# PIPETEUR ELECTRONIQUE

Réf. 401 020

# 1. Description:

Ce pipeteur électronique permet de pipeter sans effort et confortablement des volumes de liquide de 0,1 à 100 mL.

## 2. Composition:

Veuillez svp vérifier la liste suivante quand vous ouvrez la boîte.

Description	Quantité
Pipeteur électronique	1
Chargeur	1
Support	1
Filtre 0,45μm	2

# 3. Préparation préalable à l'utilisation :

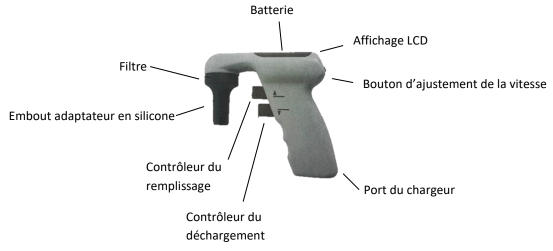
Veuillez charger entièrement la batterie avant l'utilisation, cela devrait prendre 2-3 heures. Une fois chargée, elle a une autonomie de 8 heures.

### 1- Source d'énergie électrique

Chargeur: entrée 100-240 V - 50/60 Hz, sortie 5.0 V / 500 mA

Batterie: batterie rechargeable 2.4 V / 800 mA

#### 2- Schéma de la structure



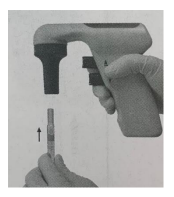




## 3- Instructions de fonctionnement

## a) Insérer la pipette

S'adapte à n'importe quelle taille de pipette vendue, capacité 1 – 100 ml.



# b) Paramétrer la vitesse de fonctionnement

Presser le bouton « +/-» pour ajuster la vitesse de fonctionnement du moteur comme vous le souhaitez. Quand vous pressez le contrôleur de remplissage, mais que le moteur ne marche pas, pressez le bouton « + » pour augmenter la vitesse du moteur et les conditions de travail seront affichées sur l'écran LCD.





## c) Liquide de remplissage

Presser le contrôleur de remplissage avec votre doigt, la vitesse de remplissage du liquide peut également être ajustée







# d) Décharger le liquide

Presser le contrôleur de déchargement avec le doigt, la vitesse de déchargement du liquide sera ajustée en fonction de la position d'entrée du contrôleur de remplissage en conséquence. Lorsque vous videz la pipette ou décharger le liquide avec le moteur, veuillez appuyer sur Décharger à la fin.



#### 4- Filtre

Le diamètre de ce filtre est de 0.45µm







#### 5- Batterie

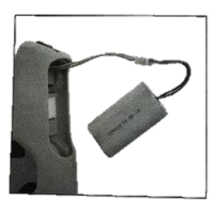
Ouvrir le couvercle de la batterie, poussez le bouton sur le couvercle avec le doigt, puis tirezle vers le haut.



a) Sortir la batterie rechargeable.



b) Remplacer par la nouvelle batterie rechargeable.



c) Remettre le couvercle, appuyer sur le bouton et récupérer.





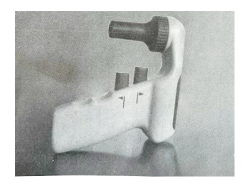


### 6- Rangement

a) Le support fermé peut être accroché au mur et l'instrument peut être posé dessus



b) Il est peut être également posé sur la table directement.

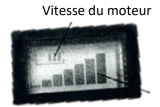


# 7- Affichage LCD

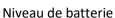
Quand le pipeteur électronique arrête de fonctionner pendant 1 min, l'écran LCD s'éteint automatiquement. Quand vous pressez le bouton de remplissage ou le bouton +/-, l'écran LCD se rallume automatiquement.



**Eteint** 



En marche







# 8- Chargement

Quand le chargement est en cours, l'indicateur de chargement sera rouge, et quand il sera vert le chargement est terminé.



# 4. Nous contacter:

Ce matériel est garanti 2 ans. Pour toutes questions, veuillez contacter :

sav@sciencethic.com

www.sciencethic.com

