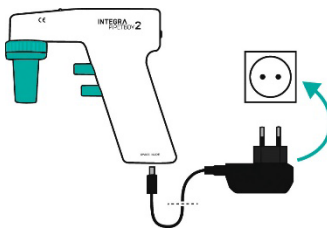




Ce guide de démarrage rapide a pour but de vous donner un bref aperçu des principales caractéristiques et du fonctionnement du PIPETBOY acu 2. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le dernier mode d'emploi (ME) qui se trouve sur [www.integra-biosciences.com](http://www.integra-biosciences.com) dans différentes langues.

### Chargement de la batterie



Chargez complètement la batterie Li-ion avant la première utilisation.



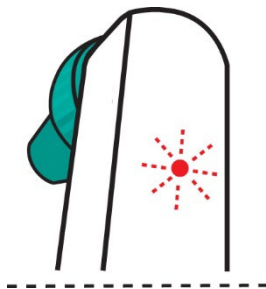
**Utilisez exclusivement la batterie Li-ion d'origine pour PIPETBOY acu 2 (réf. 155 066) !**

La batterie NiMH pour PIPETBOY acu n'est pas compatible.

La tension d'alimentation doit correspondre aux exigences de l'adaptateur secteur : 100-240 VAC, 50/60 Hz.

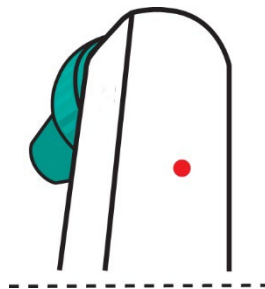
Branchez

#### Batterie faible



Rouge clignotant

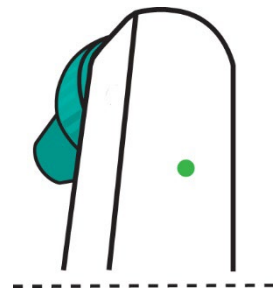
#### Batterie en charge



Rouge

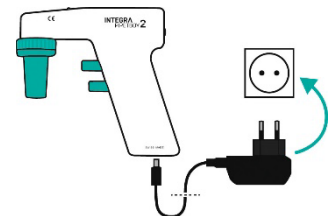
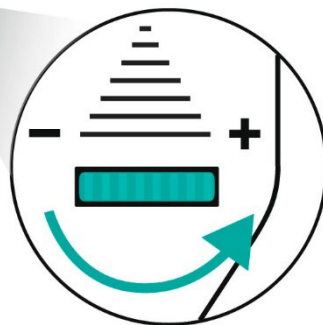
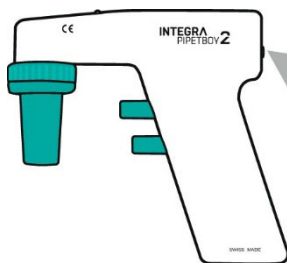
~ 3.5 h

#### Batterie chargée



Vert

### Réglage de la vitesse



Branchez pour la Vitesse Turbo

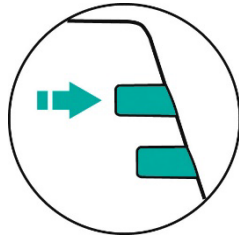
Vitesse à  
50 %

Vitesse à  
100 %

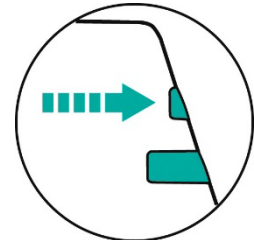
Vitesse Turbo à  
125 %

## Contrôle manuel de la vitesse

A  
S  
P  
I  
R  
E  
R



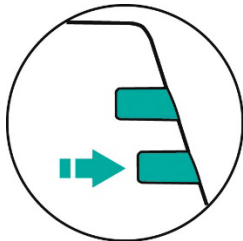
Lent



Rapide

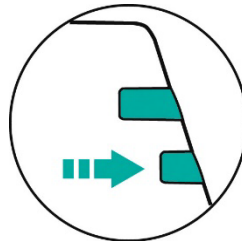
D  
I  
S  
T  
R  
I  
B  
U  
E  
R

Distribution par gravité



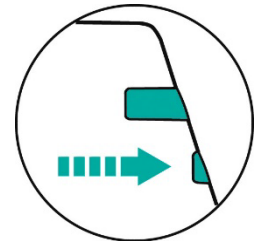
Pompe à l'arrêt

Lent



Pompe en marche

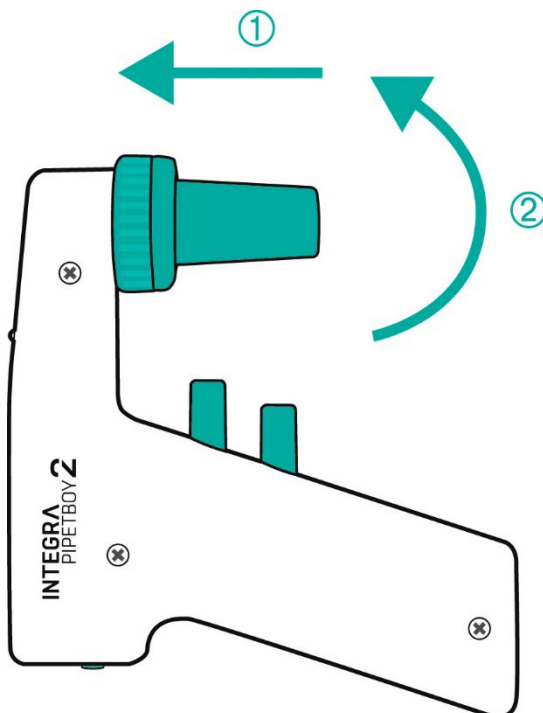
Rapide



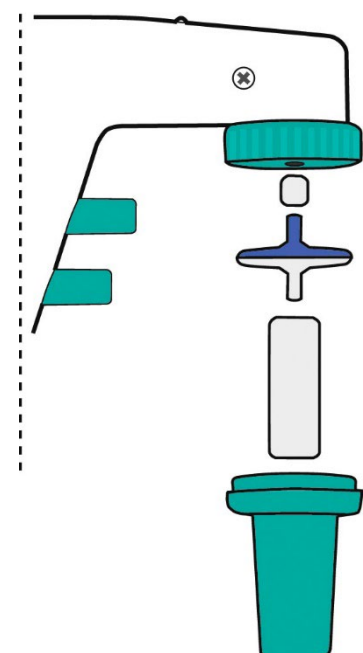
Pompe en marche

## Remplacement du filtre

Appuyez (1) et tournez de 1/8ème dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (2)



Remplacez le filtre



Si une face est colorée, elle doit être tournée vers le haut.

### Utilisation prévue

PIPETBOY acu 2 est un pipeteur conçu pour aspirer et distribuer des solutions aqueuses avec des pipettes en plastique ou en verre de 1 à 100 ml. Il est destiné à être utilisé à des fins de mesure, de contrôle et en laboratoire. Toute utilisation de cet instrument dans un cadre médical ou de diagnostic in vitro (IVD) est sous l'entière responsabilité de l'utilisateur.

### Consignes de sécurité

- 1) PIPETBOY acu 2 ne doit pas être utilisé, ni chargé dans une atmosphère présentant un risque d'explosion. Ne pipettez pas de liquides hautement inflammables tels que de l'acétone ou de l'éther.
- 2) Respectez la fiche de données de sécurité (FDS) et toutes les consignes de sécurité lors de la manipulation de substances dangereuses. Portez des vêtements de protection et des lunettes de sécurité. Ne pointez jamais une pipette en direction de quelqu'un.
- 3) Évitez de pipetter des liquides dont les vapeurs sont susceptibles d'attaquer les matériaux suivants : polyamide (PA), polyoxyméthylène (POM), caoutchouc fluoré (FPM), caoutchouc nitrile (NBR), chloroprène (CR), silicone. Les vapeurs corrosives peuvent également endommager les pièces métalliques présentes à l'intérieur de l'appareil.
- 4) Utilisez uniquement un adaptateur secteur d'origine INTEGRA Biosciences et protégez-le de l'humidité sous peine d'endommager le PIPETBOY acu 2.

Indépendamment des consignes de sécurité listées ci-dessus, toutes les autres réglementations et directives applicables publiées par les syndicats professionnels, les autorités de santé, les organismes de surveillance, etc., doivent être respectées.

### Garantie

Les contrôleurs de pipettes PIPETBOY sont conçus et fabriqués selon des normes élevées de qualité et de durabilité. Ils sont garantis pour une période de 12 mois.



Pour bénéficier d'une extension de garantie de 3 ans, enregistrez votre PIPETBOY sur [www.pipetboy.info](http://www.pipetboy.info) ou [www.integra-biosciences.com](http://www.integra-biosciences.com) et cliquez sur Enregistrement de la garantie. Votre extension de garantie sera activée une fois le formulaire d'inscription en ligne envoyé.



### Élimination



PIPETBOY acu 2 ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers non triés.

Éliminez l'appareil PIPETBOY acu 2 et la batterie séparément, conformément aux lois et réglementations relatives à l'élimination des appareils en vigueur dans votre pays.

Dans certaines régions ou dans certains pays, comme dans les États membres de l'UE, le distributeur est tenu de reprendre ce produit gratuitement à la fin de sa vie. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur local.

## Fabricant et service clientèle

<b>INTEGRA Biosciences AG</b> Tardisstrasse 201 CH-7205 Zizers, Suisse	<b>INTEGRA Biosciences Corp.</b> 22 Friars Drive Hudson, NH 03051, USA	Trouvez votre représentant local : <a href="http://www.integra-biosciences.com">www.integra-biosciences.com</a> <a href="mailto:info@integra-biosciences.com">info@integra-biosciences.com</a>
--	--	--

Pays de vente directe	Téléphone	Mail
Chine	+86 21 5844 7203	<a href="mailto:info-cn@integra-biosciences.com">info-cn@integra-biosciences.com</a>
Danemark, Suède	+45 3173 5373	<a href="mailto:info-nordic@integra-biosciences.com">info-nordic@integra-biosciences.com</a>
France	+33 1 34 30 76 76	<a href="mailto:info-fr@integra-biosciences.com">info-fr@integra-biosciences.com</a>
Allemagne, Autriche	+49 6409 81999 15	<a href="mailto:info-de@integra-biosciences.com">info-de@integra-biosciences.com</a>
Japon	+81 3 5962 4936	<a href="mailto:info-jp@integra-biosciences.com">info-jp@integra-biosciences.com</a>
Suisse	+41 81 286 95 30	<a href="mailto:info-ch@integra-biosciences.com">info-ch@integra-biosciences.com</a>
Royaume-Uni	+44 1635 797000	<a href="mailto:info-uk@integra-biosciences.com">info-uk@integra-biosciences.com</a>
États-Unis, Canada	+1 603 578 5800	<a href="mailto:info-us@integra-biosciences.com">info-us@integra-biosciences.com</a>



## Déclaration de conformité

**INTEGRA Biosciences AG – 7205 Zizers, Suisse**

déclare sous sa responsabilité exclusive que les produits

Description	Modèles
<b>PIPETBOY acu 2</b>	<b>155000, 155015, 155016, 155017, 155018, 155019, 155022, 155023, 155024</b>
<b>Accessoires</b>	<b>153210, 153211, 153214, 153216, 155066</b>

sont conformes aux:

### Directives et règlements CE

2014/35/EU, 2014/30/EU, 2012/19/EC, 2011/65/EC, 2006/66/EC, 1907/2006, 2019/1782, 1103/2010

### Directives et règlements GBR

S.I. 2016/1101, S.I. 2016/1091, S.I. 2008/2164, S.I. 2013/3113, S.I. 2012/3032

Pour une déclaration CE détaillée et signée avec les règlements des autres pays, veuillez vous référer du mode d'emploi.