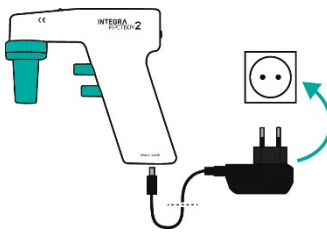




Ce guide de démarrage rapide a pour but de vous donner un bref aperçu des principales caractéristiques et du fonctionnement du PIPETBOY acu 2. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le mode d'emploi (ME) du PIPETBOY acu 2 qui se trouve sur www.integra-biosciences.com dans différentes langues.

Chargement de la batterie



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



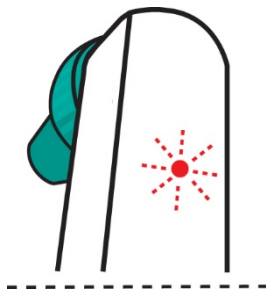
Utilisez exclusivement la batterie Li-ion d'origine pour PIPETBOY acu 2 (réf. 155 066) !

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.

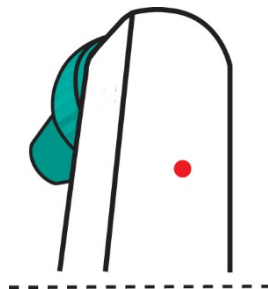
Branchez

Batterie faible



Rouge clignotant

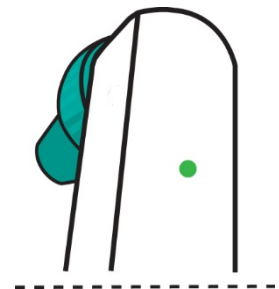
Batterie en charge



Rouge

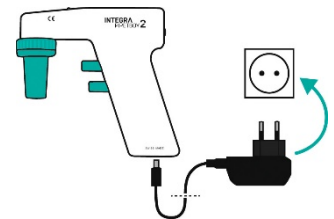
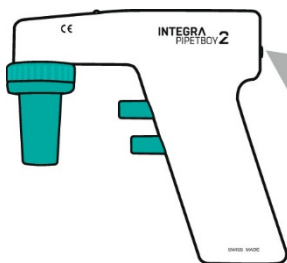
~ 3.5 h

Batterie chargée



Vert

Réglage de la vitesse



Branchez pour la Vitesse Turbo

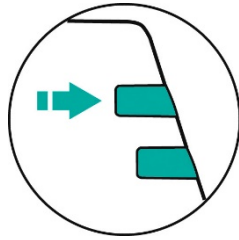
Vitesse à
50 %

Vitesse à
100 %

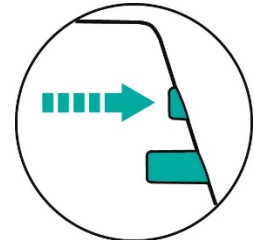
Vitesse Turbo à
125 %

Contrôle manuel de la vitesse

A
S
P
I
R
E
R



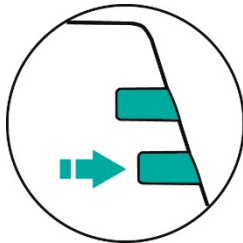
Lent



Rapide

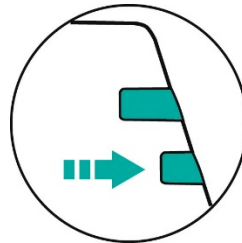
D
I
S
T
R
I
B
U
E
R

Distribution par
gravité



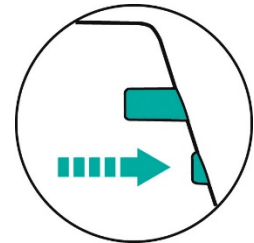
Pompe à l'arrêt

Lent



Pompe en marche

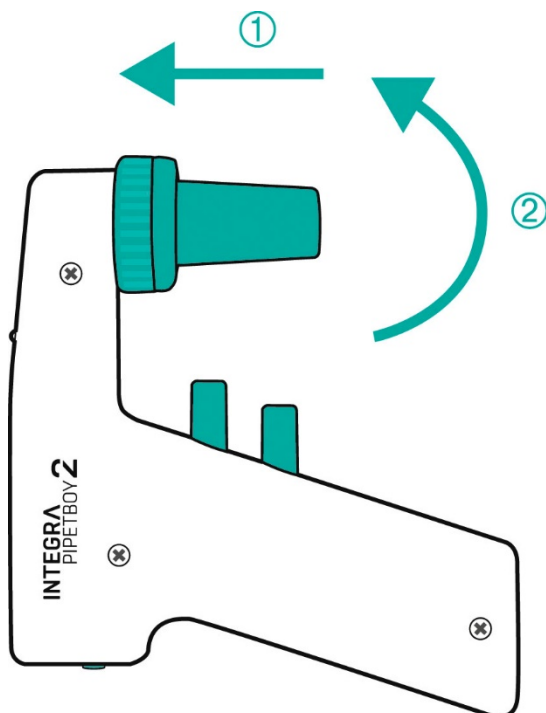
Rapide



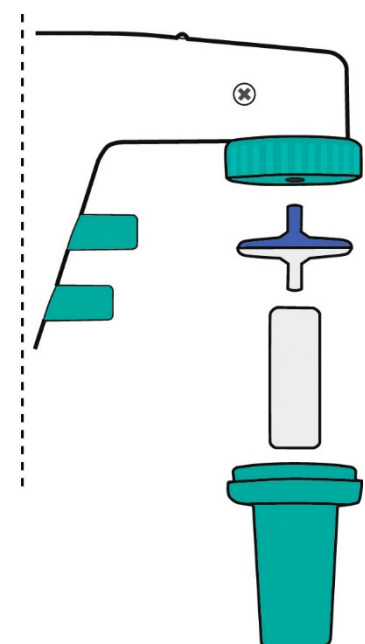
Pompe en marche

Remplacement du filtre

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



Remplacez le filtre



Face colorée 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 ou 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.

Fabricant

INTEGRA Biosciences AG
CH-7205 Zizers, Switzerland
T +41 81 286 95 30
F +41 81 286 95 33
info@integra-biosciences.com
www.integra-biosciences.com

INTEGRA Biosciences Corp.
Hudson, NH 03051, USA
T +1 603 578 5800
F +1 603 577 5529



Declaration of conformity

INTEGRA Biosciences AG – 7205 Zizers, Switzerland

declares on its own responsibility that the devices

| Description | Models |
|----------------|--|
| PIPETBOY acu 2 | 155000, 155015, 155016, 155017, 155018, 155019, 155022, 155023, 155024 |
| PIPETGIRL | 155021 |

comply with:

| EU Directives (DoW: Date of Withdrawal) | Before DoW | DoW | After DoW |
|---|--------------------|------------|-------------------|
| Low Voltage Equipment | 2006/95/EC | 20.04.2016 | 2014/35/EU |
| Electromagnetic Compatibility | 2004/108/EC | 20.04.2016 | 2014/30/EU |
| Restriction of Hazardous Substances | 2011/65/EU | | |
| Waste Electrical and Electronic Equipment | 2012/19/EU | | |
| Battery Directive | 2006/66/EC | | |

EU Regulations

| | |
|--|------------------|
| Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) | 1907/2006 |
| Capacity Labelling of Portable Secondary Batteries | 1103/2010 |
| Ecodesign - Power supplies | 278/2009 |

Standards for EU

| | |
|--|-------------------------|
| Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - General requirements. | EN 61010-1: 2010 |
| Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements. | EN 61326-1: 2013 |

Standards for Canada and USA

| | |
|---|---|
| Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - General requirements. | CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 |
| Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - General requirements. | UL 61010-1 |
| Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. | Part 15 of the FCC Rules Class A |

Zizers, March 18, 2019

Elmar Morscher
CEO

Thomas Neher
Quality Manager