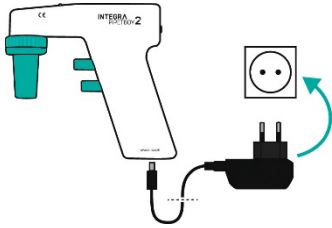




Snabbstartguiden är avsedd som en kort översikt av vad PIPETBOY acu 2 har för huvudfunktioner och hur den används. Detaljerad information finns i de senaste bruksanvisningar som återfinns på flera språk på www.integra-biosciences.com.

Batteriladdning



Inkoppling



Ladda Li-jonbatteriet helt och hållet före den första användningen.

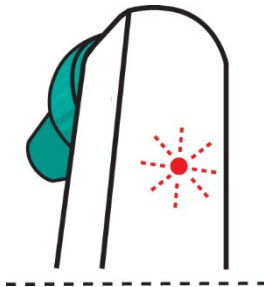


Använd endast original-Li-jonbatteriet för PIPETBOY acu 2 (artikelnr 155 066)!

NiMH-batteriet för PIPETBOY acu är inte kompatibelt.

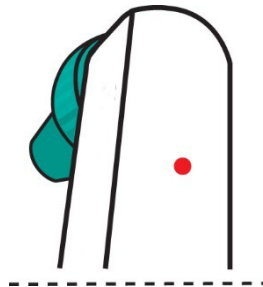
Försörjningsspänningen måste uppfylla kraven för nätadaptorn: 100–240 V AC, 50/60 Hz.

Svagt batteri



Blinkande rött

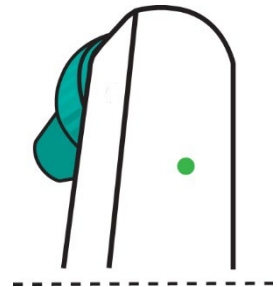
Batteri laddas



Rött

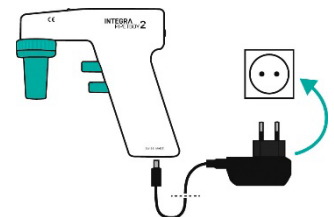
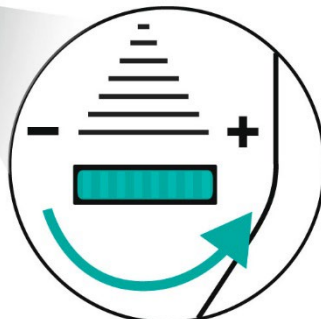
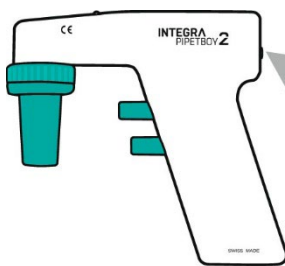
~ 3,5 h

Laddat batteri



Grönt

Allmän hastighetsinställning



Inkoppling för turbohastighet

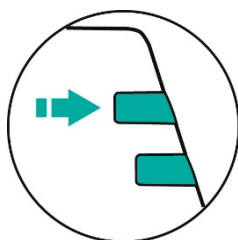
50 %
Hastighet

100 %
Hastighet

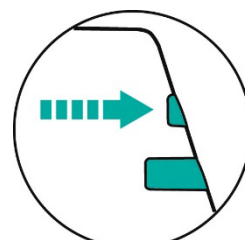
125 %
Turbohastighet

Manuell hastighetskontroll

A
S
P
I
R
E
R
A



Långsam



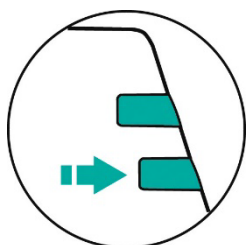
Snabb

D
I
S
P
E
N
S
E
R
A

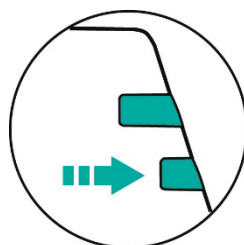
Gravitationsdispensering

Långsam

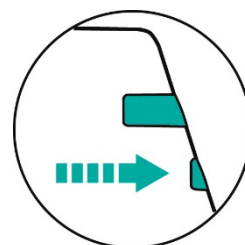
Snabb



Pumpen körs inte



Pumpen körs

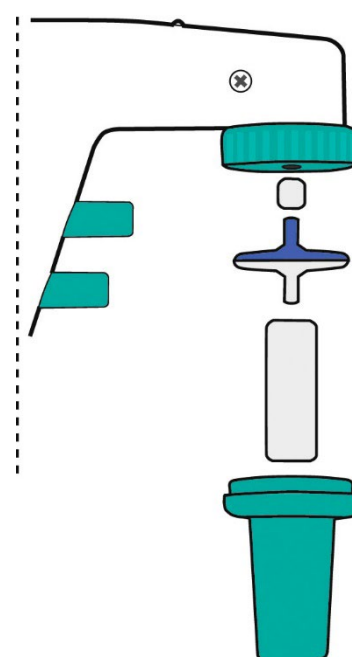
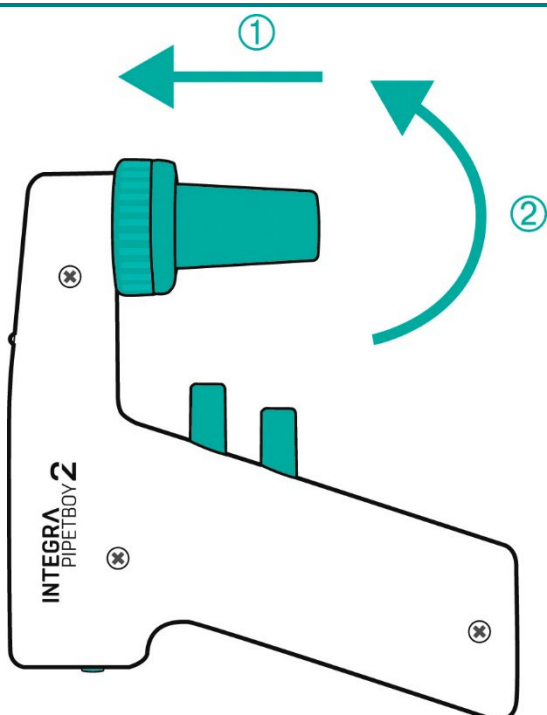


Pumpen körs

Filterbyte

Tryck på (1) och tryck 1/8 moturs (2)

Byt ut filtret



Färgad sida riktad uppåt

Avsedd användning

PIPETBOY acu 2 är en pipettkontrollenhet utformad för att aspirera och dispensera vattenlösningar med plast- eller glaspipetter inom ett volymintervall på 1 till 100 ml. Den är avsedd för mätning, kontroll och laboratorieanvändning. All användning av instrumentet i en medicinsk miljö eller IVD-miljö ligger på användarens ansvar.

Säkerhetsnoteringar

- 1) Använd eller ladda inte PIPETBOY acu 2 i en atmosfär med explosionsrisk. Pipettera inte mycket brandfarliga vätskor som aceton eller eter.
- 2) Följ materialsäkerhetsdatabladet (MSDS) och alla säkerhetsriktlinjer när du hanterar farliga ämnen. Använd skyddskläder och skyddsglasögon. Rikta aldrig en pipett mot någon annan person.
- 3) Undvik att pipettera vätskor vars ångor kan angripa materialen PA (polyamid), POM (polyoxymetylen), FPM (fluorgummi), NBR (nitrilgummi), CR (kloropren) och silikon. Korrosiva ångor kan också skada metalldelar inne i enheten.
- 4) Använd endast en originalnätadapter från INTEGRA Biosciences. Skydda PIPETBOY acu 2 mot fukt, eftersom den kan bli skadad annars.

Oavsett de angivna säkerhetsnoteringarna måste man också följa tillämpliga regelverk och riktlinjer från fackföreningar, hälsovårdsmyndigheter, tillsynsmyndigheter för handeln osv.

Garanti

PIPETBOY-pipettkontrollenheter är designade och tillverkade enligt högsta standarder för kvalitet och tålighet. De har garanti för en period på 12 månader.



Om du vill få del av en treårig förlängd garanti registrerar du din PIPETBOY på www.pipetboy.info eller www.integra-biosciences.com, där du klickar på Warranty registration. Din förlängda garanti aktiveras efter att registreringsformuläret skickats in online.



Kassering av utrustning



Enheten PIPETBOY acu 2 får inte kasseras ihop med osorterat kommunalt avfall.

Kassera PIPETBOY acu 2 och batteriet separat i enlighet med lagarna och regelverket för avfallshantering av tekniska anordningar i ditt område.

I vissa regioner och länder, t.ex. i alla EU:s medlemsländer är distributören skyldig att ta tillbaka denna produkt gratis vid slutet av dess livslängd. Kontakta din lokala distributör för mer information.

Tillverkare

INTEGRA Biosciences AG
CH-7205 Zizers, Schweiz
Tel. +41 81 286 95 30
Fax +41 81 286 95 33

info@integra-biosciences.com
www.integra-biosciences.com

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



Försäkran om överensstämmelse

INTEGRA Biosciences AG – 7205 Zizers, Schweiz

förklarar att det tar sitt fulla ansvar för att apparaterna

Beskrivning

Modeller

PIPETBOY acu 2

**155000, 155015, 155016, 155017, 155018, 155019, 155022,
155023, 155024**

överensstämmer med:

EU direktiv och föreskrifter

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

GBR föreskrifter

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

För detaljerad underskriven CE förklaring med föreskrifter från andra länder, referera till användarmanualerna.