

## Pipetor PIPETBOY acu 2



### Opis produktu

PIPETBOY acu 2 jest uniwersalnym pipetorem do pipet szklanych. Umożliwia precyzyjne dozowanie z pełną kontrolą prędkości (pokrętko lub/i regulacja siły nacisku na przyciski zasysania i spustu) i z możliwością dozowania kropla po kropli. Posiada wskaźnik konieczności naładowania baterii.

PIPETBOY acu 2 dostępny jest w 6 wersjach kolorystycznych: zielonej, czerwonej, niebieskiej, fioletowej, białej oraz przezroczystej, niekolorowej).

Bezpieczeństwo mikrobiologiczne w PIPETBOY acu 2 zapewnia użycie filtrów 0,2  $\mu\text{m}$  lub 0,45  $\mu\text{m}$ . Silikonowa uszczelka do umocowania pipety jest w pełni autoklawowalna.

Zestaw zawiera pipetor oraz uchwyt ścienny. Istnieje możliwość dokupienia statywu.

Zastosowanie:

Laboratoria mikrobiologiczne, biologiczne, biologii molekularnej

Producent:  
INTEGRA Biosciences AG

## Dane techniczne

Parametry techniczne:

<b>wymiary</b>	125 x 130 x 35 mm
<b>waga</b>	195g
<b>bateria</b>	Li-Ion 500 mAh

Dane do zamówienia

<b>155000</b>	PIPETBOY acu 2 classic, zestaw zawiera: pipetor, uchwyt naścienny, sterylny filtr, akumulator
<b>155015</b>	PIPETBOY acu 2 green, zestaw zawiera: pipetor, uchwyt naścienny, sterylny filtr, akumulator
<b>155016</b>	PIPETBOY acu 2 red, zestaw zawiera: pipetor, uchwyt naścienny, sterylny filtr, akumulator
<b>155017</b>	PIPETBOY acu 2 blue, zestaw zawiera: pipetor, uchwyt naścienny, sterylny filtr, akumulator
<b>155018</b>	PIPETBOY acu 2 transparent, zestaw zawiera: pipetor, uchwyt naścienny, sterylny filtr, akumulator
<b>155019</b>	PIPETBOY acu 2 purple, zestaw zawiera: pipetor, uchwyt naścienny, sterylny filtr, akumulator

### Aksesoria do PIPETBOY acu 2

<b>153015</b>	Filtr sterylny (0.45 µm)
<b>155301</b>	Filtr sterylny (0.45 µm) opakowanie 50 szt.
<b>153016</b>	Filtr niesterylny (0.45 µm)
<b>155302</b>	Filtr niesterylny (0.45 µm) opakowanie 50 szt.
<b>156608</b>	Filtr sterylny (0.2 µm)
<b>156607</b>	Filtr niesterylny (0.2 µm)
<b>155065</b>	Statyw do PIPETBOY (acu, pro, comfort) i VACUBOY