

Date d'édition : 27.06.2026



Ref : EWTHC356-S

Electrolyseur: 1.4 V...1.8V, max 500mA, production H<sub>2</sub> max 3.5 ml de remplacement pour Science Kit

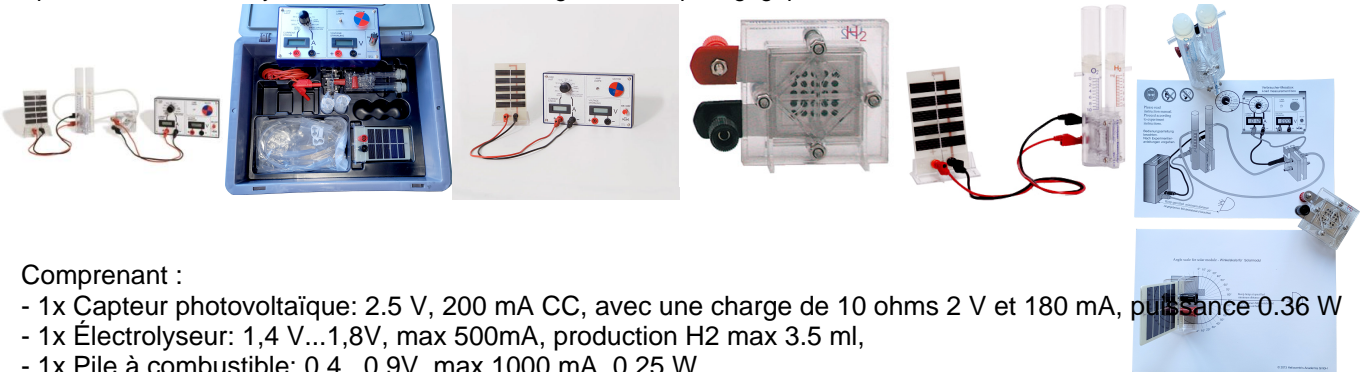
Sans mode d'emploi, sans flexible

## Produits alternatifs

Ref : EWTHC350S

**Dr FuelCell Science Kit basique (seulement une pile) avec douilles de sécurité**

Capteur solaire, Electrolyseur, Pile, Mesure et charge, manuel pédagogique de TP



Comprenant :

- 1x Capteur photovoltaïque: 2.5 V, 200 mA CC, avec une charge de 10 ohms 2 V et 180 mA, puissance 0.36 W
- 1x Electrolyseur: 1,4 V...1,8V, max 500mA, production H<sub>2</sub> max 3.5 ml,
- 1x Pile à combustible: 0,4...0,9V, max 1000 mA, 0,25 W
- 1x Appareil de mesures électriques et de charge: 0....2A, 0...20 V, charge moteur CC, lampe, résistance variable
- 1x Caisse de rangement en plastique
- 1x Documents et manuel pédagogique

Dimensions: 43x32x17 cm / Poids 4.2 kg