



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025



Ref: EWTHC353

Pile à combustible démontable (pour Science Kit)

Complément à la référence EWTHC355S



Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: EWTHC350S

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

Capteur solaire, Électrolyseur, 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, pussance 0.36 W

- 1x Électrolyseur: 1,4 V...1,8V, max 500mA, production H2 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