

PHYWE Elektrokémia

A Phywe eszközök és kísérletek széles választékát kínálja az elektrokémia területén.



Elektrokémia – Készlet

Tárolótálca az elektrokémiához	11935.00
Fedél a tálcához	11935.10
Elektrokémia készlet	30505.88
Mérőcellafedél, 8 db	37683.00



Elektrolízis

Hoffmann-féle vízbontó készülék	44518.00
Kísérlet: Faraday törvények	P1147500
Kísérlet: Átviteli számok	P1231601
Kísérlet: Faraday törvények	P1309500
Kísérlet: NaCl elektrolízise	P1310500



Kísérlet: A réz elektrogravimetrikus meghatározása P1233401

Galvánelemek, akkumulátorok, üzemanyagcellák

Daniell elem, szétszedhető	06631.88
Leclanché elem, szétszedhető	06637.00
PEM fali készülék	06740.00
PEM készülék talapzaton	06741.00
PEM direkt-metanol-üzemanyagcella	06742.00
PEM üzemanyagcella, reverzibilis	06743.00
PEM elektrolizáló berendezés	06744.00
PEM üzemanyagcella készlet, szétszedhető	06746.00
PEM üzemanyagcella	06747.00



PEM elektrolizáló berendezés	06748.00
PEM reverzibilis üzemanyagcella	06749.00
Gáz diffúziós cső	44455.00
Habszivacs válaszfal, 5 db	44536.02
Kamra fedéllel az üzemanyagcellához	44536.10
Komplett üzemanyagcella	44536.88
Kísérlet: H ₂ -O ₂ üzemanyagcella	P0793700
Kísérlet: PEM üzemanyagcella	P1312000
Kísérlet: A terhelt és a terheletlen Daniell-elem feszültsége	P1319200



Elektrokémiai potenciál, Feszültségi sorok, pH

Agyagpecek, d=8mm, 5 db	32485.01
Sóhíd	37684.00
Hidrogén referencia elektród	44450.00
3 mm-es hatszögletű csavarkulcs	44450.01
Hidrogénforrás patron	44450.10
Gyűjtőedény félcellához, PN29	44452.00
Kísérlet: Normál hidrogénelektrod	P1148400
Kísérlet: Galvánelem építése sóhíd segítségével	P1319400
Kísérlet: Elektrokémiai potenciálok mérése hidrogén referencia elektróddal	P1319500