


Kit per esperimenti di permeabilità dell'idrogeno

DRP-H2PERMKIT

Soluzione completa per l'esecuzione di esperimenti di permeabilità dell'idrogeno ai sensi della norma ASTM G148. Il kit include uno μ Stat-i Multi4 (4 canali a isolamento galvanico), una cella Devanathan-Stachurski e i connettori necessari per il cavo dell'elettrodo. Il software DropView 8400M consente all'utente di valutare la permeabilità del campione con un calcolo molto immediato.

Parti incluse DRP-H2PERMKIT

Qt.	Order no.	Descrizione
1 PCS	DRP-HCELL	H-cell for hydrogen permeation experiments
<p>This cell consists of two electrochemical compartments in which hydrogen is produced in the load cell and detected in the oxidation cell. It can be used to evaluate hydrogen uptake, permeability and transport in a variety of metal membranes, among other applications.</p>		
		
1 PCS	DRP-STAT-I-MULTIX	μ Stat-i MultiX Multichannel (Bi)potentiostat /Galvanostat/Impedance Analyzer (MultiEIS®)
<p>Multichannel instrument (Bipotentiostat/Galvanostat/EIS) with up to 16 channels that allows multi-user and multidisciplinary electrochemical research.</p>		
