

Supporting Information

Tuning of Mg alloy AZ31 anodizing process for biodegradable implants

Andrea Zaffora¹, Francesco Di Franco^{1,}, Danilo Virtù¹, Francesco Carfi Pavia¹, Giulio Gherzi²,
Sannakaisa Virtanen³, Monica Santamaria¹*

¹Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Ingegneria, Viale delle Scienze, 90128 Palermo,
Italy

²Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e
Farmaceutiche (STEBICEF), Viale delle Scienze, 90128 Palermo, Italy

³Chair for Surface Science and Corrosion, Department of Materials Science and Engineering,
University of Erlangen-Nürnberg, Erlangen 91058, Germany

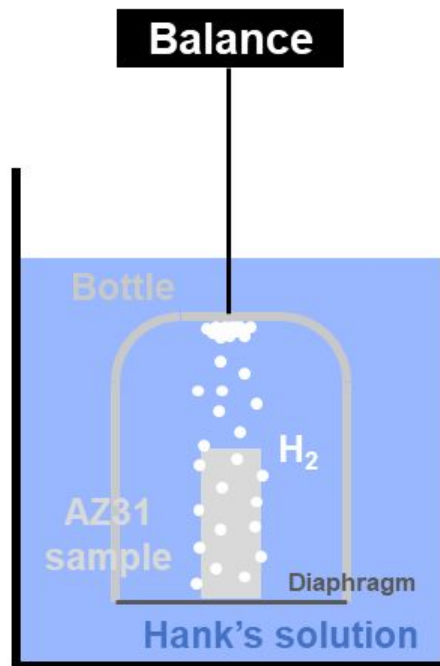


Figure S1. Experimental setup for the hydrogen evolution rate measurement.