



Bipotentiostat-Modul für den Dualbetrieb

MBA.S

Das MBA.S ist ein zusätzliches Bipotentiostat-Modul, das in einen MultiBA (MBA) Autolab Potentiostat/Galvanostat installiert werden kann und das MBA-Gerät um eine zusätzliche Arbeitselektrode erweitert. In ein MBA-Gerät können maximal 5 MBA.S-Module zusammen mit einem FRA32M.S-Modul installiert werden.

Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
RRDE.AUPT.S	Rotating ring disk electrode, Gold disk Platinum ring

The RRDE electrode tip consist of a 5 mm disc of gold with a concentric platinum ring at a distance of 375µm, leading to a theoretical collection efficiency of 24.9%.



RRDE.GCPT.S

Rotating ring disk electrode, Glassy Carbon disk Platinum ring

The RRDE electrode tip consist of a 5 mm disc of Glassy Carbon with a concentric platinum ring at a distance of 375 μ m, leading to a theoretical collection efficiency of 24.9%.


