

Металлические электроды



Высокоэффективные металлические электроды для окислительно-восстановительного титрования, осадительного титрования и измерения окислительно-восстановительного потенциала.

Комбинированные электроды

6.0421.100 Sb electrode - электрод для кислотно-основного титрования гигроскопичных растворов или растворов, содержащих HF.

6.0430.100 Ag Titrode - электрод для осадительного титрования без изменения значения pH.

6.0431.100 Pt Titrode - электрод для окислительно-восстановительного титрования без изменения значения pH.

6.0433.110 Micro Ag Titrode - микроэлектрод для осадительного титрования без изменения значения pH.

6.0434.110 Micro Pt Titrode - микроэлектрод для окислительно-восстановительного титрования без изменения значения pH.

6.0435.110 Micro Au Titrode - микроэлектрод для определения химического потребления кислорода.

6.0450.100 Ag-ring electrode - электрод для осадительного титрования с изменением значения pH.

6.0451.100 Pt-ring electrode - электрод для окислительно-восстановительного титрования с изменением значения pH.

6.0452.100 Au-ring electrode - электрод для определения химического потребления кислорода.

Раздельные электроды

6.0301.100 Pt-wire electrode - вспомогательный электрод с наконечником из платиновой проволоки.

6.0309.100 Double Pt-sheet electrode - электрод для титрования в режиме iPot или для кондуктометрического титрования.

6.0331.000 Pt-rod electrode - платиновый стержневой электрод, состоит из полипропиленового держателя и сменного металлического стержня.

6.0331.010 Ag-rod electrode - серебрянный стержневой электрод, состоит из полипропиленового держателя и сменного металлического стержня.

6.0350.100 Ag-ring electrode - электрод для осадительного титрования с изменением значения pH.

6.0351.100 Pt-ring electrode - электрод для окислительно-

восстановительного титрования с изменением значения pH.

6.0352.100 Au-ring electrode - электрод для определения химического потребления кислорода.

6.1241.040 Electrode shaft - ручка для сменных стержней для электрода.

6.1248.000 Platinum Electrode Rod - платиновый стержень электрода.

6.1248.010 Silver Electrode Rod - серебрянный стержень электрода.

6.1248.030 Gold Electrode Rod - золотой стержень электрода.

6.1248.040 Glassy Carbon Electrode Rod - стеклоуглеродный стержень электрода.

6.1248.050 Tungsten Electrode Rod - вольфрамовый стержень электрода.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: mhm@nt-rt.ru
www.metrohm.nt-rt.ru