

Твердотельные измерительные электроды для вольтамперометрии и циклической инверсионной вольтамперометрии

6.1258.000 Наконечник электрода scTRACE Gold (4 наконечника)

Электрод представляющий собой золотую микронити на тонкой пленке для определения мышьяка в воде. scTRACE Gold - это комбинированный датчик для вольтамперометрии. Рабочий электрод в виде золотой микронити, система сравнения Ag/AgCl и углеродный вспомогательный электрод располагаются на датчике. Простой в применении и практически не требующий ухода датчик scTRACE Gold может использоваться для определения следовых количеств мышьяка в воде. Применяется совместно с держателем электрода 6.1241.080 и может использоваться для вольтамперометрических измерительных стандов фирмы.



6.1241.080 Держатель для наконечника электрода scTRACE Gold

Держатель для наконечника электрода scTRACE Gold с разъемом для подсоединения кабелей для электрода сравнения, а также рабочего и вспомогательного электродов. Включает 3 адаптера. Держатель является частью датчика и используется в вольтамперометрическом анализе только вместе с наконечником электрода 6.1258.000 scTRACE Gold. Наконечник электрода scTRACE Gold необходимо подсоединять к держателю и заменять через регулярные интервалы, в то время как держатель используется и дальше.



6.1204.610 Наконечник платинового электрода для циклической инверсионной вольтамперометрии. Диаметр 2 мм.

Металлический платиновый (Pt) электрод, диаметр диска электрода 2 мм \pm 0.5 мм, полированная поверхность, штифт изготовлен из стекла, резьба М3. Отклонение соосности: <0.3 мм. Температурный диапазон 0 - 50 °С.



6.1204.600 Стеклоуглеродный наконечник, штифт изготовлен из стекла.

Углеродный электрод из стеклоуглерода (GC). Диаметр диска электрода 2 мм \pm 0.1 мм, полированная поверхность, штифт изготовлен из стекла, резьба М3. Отклонение соосности: <0.25 мм. Температурный диапазон 0 - 50 °С.



6.1204.520 Ведущая ось для вращающегося дискового электрода (RDE) с ртутным контактом

Ведущая ось для вращающегося дискового электрода (RDE) с титановой осью и ртутным контактом для инструментов серии Professional CVS, резьба М3.

6.1204.510 Ведущая ось для вращающегося дискового электрода (RDE)

Ведущая ось для вращающегося дискового электрода (RDE) с титановой осью для инструментов серии Professional CVS, резьба М3.



6.1204.220 Ведущая ось для вращающегося дискового электрода (RDE) с ртутным контактом

Ведущая ось для вращающегося дискового электрода (RDE) с титановой осью и ртутным наконечником для вольтамперметрических измерительных стандов, резьба М3.



6.1204.210 Ведущая ось для вращающегося дискового электрода (RDE)

Ведущая ось для вращающегося дискового электрода (RDE) с титановой осью для вольтамперметрических измерительных стандов, резьба М3.



6.1204.190 Электрод с платиновым наконечником для циклической инверсионной вольтамперметрии. Диаметр 1 мм.

Металлический платиновый (Pt) электрод, диаметр диска электрода 1 мм \pm 0.5 мм, полированная поверхность, штифт изготовлен из стекла, резьба М3. Отклонение соосности: <0.3 мм. Температурный диапазон 0 - 50 °С.



6.1204.180 Электрод с наконечником из ультраследового графита

Электрод с наконечником из ультраследового графита. Диск электрода диаметром 2 мм. Резьба М3. Температурный диапазон: 0 - 40 °С.

6.1204.170 Электрод с платиновым наконечником для циклической инверсионной вольтамперометрии. Диаметр 3 мм.

Электрод с металлическим наконечником, платина (Pt). Диаметр диска электрода 3 мм, полированная поверхность. Резьба М3 . Температурный диапазон: 0 - 40 °С.



6.1204.160 Электрод с платиновым наконечником для циклической инверсионной вольтамперометрии. Диаметр 2 мм.

Электрод с металлическим наконечником, платина (Pt). Диаметр диска электрода 2 мм, полированная поверхность. Резьба М3 . Температурный диапазон: 0 - 40 °С.



6.1204.150 Электрод с боковым золотым наконечником

Электрод с металлическим наконечником, золото (Au). Диаметр диска электрода 3 мм, полированная поверхность. Резьба М3 . Температурный диапазон: 0 - 40 °С.



6.1204.140 Электрод с золотым наконечником

Электрод с металлическим наконечником, золото (Au). Диаметр диска электрода 2 мм, полированная поверхность. Резьба М3 . Температурный диапазон: 0 - 40 °С.



6.1204.130 Электрод с серебряным наконечником

Электрод с металлическим наконечником, серебро (Ag). Диаметр диска электрода 2 мм, полированная поверхность. Резьба М3 . Температурный диапазон: 0 - 40 °С.

6.1204.120 Электрод с платиновым наконечником. Диаметр 2 мм.

Электрод с металлическим наконечником, платина (Au). Диаметр диска электрода 2 мм, неполированный. Резьба М3 . Температурный диапазон: 0 - 40 °С.

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