

Тест-набор для анализа воды в контейнере из нержавеющей стали

Вид товара: 144-95



Габариты: 50,8 x 26,7 x 24,1 см

Вес: 12,8 кг

Компоненты:

- #141-17 Зажим для градуированного цилиндра
- #145-601 Индикаторная бумага на H₂S 100шт/пач
- #145-602 Тестовая бутылка для определения H₂S
- #145-603 Цветная диаграмма H₂S с инструкцией
- #145-604 Alka Seltzer® таблетки
- #147-50 pH-полоски, диапазон измерения pH 2-10, 1-11
- #153-10 Автоматическая бюретка,, 10 мл
- #153-12 Цилиндр мерный, 100 мл x 1 мл, стеклянный
- #153-15 Пробирка, стекло, 15 x 125 мм, 16 мл
- #153-26 Титроваьная колба, полиэтиленовая
- #153-28 Палочка-мешалка, полиэтиленовая
- #153-34 Пипетка, 1 мл x 1/100 мл, стеклянная
- #153-40 Пипетка, 10 мл, 1/10 мл, стеклянная
- #153-75 Шланг Tygon® 3/16"
- #153-76 Шланг Tygon® 5/16"
- #153-83 Пробка с одним отверстием, №3

Реагенты:

- #145-551 Индикаторный раствор крахмала, (60 мл)
- #145-552 Сульфида буферный раствор, (60 мл) UN1789
- #145-553 Раствор для титрования иода, (250 мл)
- #147-30 Буферный раствор pH 7, (250 мл)
- #200-10-1 Перекись водорода, 3%-ный раствор, (60 мл)
- #205-02 Индикаторный раствор Calmagite®, (60 мл)
- #205-04 Раствор буферный (аммиачный), (60 мл) UN2672

OFI Testing Equipment, Inc.

#205-12 Раствор для титрования (ЭДТА), 400 мг/л, 1 (500 мл)
#205-14 Раствор буферный для определения Ca(NaOH), (60 мл) UN1824
#206-04 Деионизированная вода, (1000 мл)
#210-00 Индикатор Calver® II, 10 г
#215-00 Калия хромат, (60 мл) (UN3082)
#220-00 Фенолфталеин, (60 мл)
#230-04 Кислота серная, 0,02N (N/50) раствор, (500 мл) UN2796
#230-15-1 Серная кислота, 5N раствор, (30 мл) UN2796
#240-04 Метилловый красный, (60 мл)
#250-00 Индикатор определения кальция, (60 мл)
#255-00 Индикатор для определения сульфатов, (60 мл) UN1789
#265-08 Раствор нитрата серебра, 0,01g, 0,282N, (500 мл)
#275-00 Соляная кислота, 37% раствор, (60 мл) UN1789
#285-37 Индикатор для определения железа, р-р, (60 мл)
#285-40 Буферный раствор для железа, (60 мл)
Контейнер:
#144-96 Транспортировочный контейнер, нержавеющая сталь
#163-26 Крепление малое

Источник: <http://ofite.ru/node/222>