

Поддон для реактивов полипропиленовый



Производитель:

Viking

Цена:

Цена по запросу

Описание

Поддон для реактивов полипропиленовый поставляется в 1 типоразмере 262 x 158 x 20 мм.

Поддон для реактивов полипропиленовый используется для хранения различных типов веществ в шкафах для реактивов.

Физические и химические характеристики:

- Имеют температурный режим работы от -10 С до +135С
- Стерилизуются паром при температуре 121 С в течение 20 минут, газом (этилен оксид) или химическими соединениями (формалин, этанол)
- Имеют гидрофобную и антиадгезионную поверхность
- Обладают высокой химической устойчивостью к сильным, концентрированным и

разбавленным кислотам, щелочам, альдегидам, алифатическим спиртам и алифатическим углеводородам в течение длительного времени

-Проявляют высокую химическую устойчивость к галогенозамещенным углеводородам и углеводородам ароматического ряда, простым и сложным эфирам и кетонам при взаимодействии с ними в течение 7-30 дней.