

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.