

GEMÜ®

GEMÜ SUMONDO®

управляет Миром технологий
одноразового применения
стерильных клапанов

Области применения GEMÜ SUMONDO® мембранных одноразовых клапанов

- Фармацевтика, Биотехнологии,
Косметика
- Медицинское оборудование

Преимущества

- Проверенная, надёжная конструкция привода (при использовании в оборудовании)
- Механически стабильный и стерилизуемый Гамма-излучением корпус материала клапана
- Герметичное уплотнение между корпусом клапана и приводом
- Опционально возможно «Руководство по проведению валидации»



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Fritz-Müller-Straße 6-8 · D-74653 Ingelfingen-Criesbach
Тел. +49 7940 123-0 · Факс +49 7940 123-192 · info@gemu.de

Представительство в России:
Тел. +7 (495) 662 28 35 · Факс: +7 (495) 662 28 35
info@gemue.ru · www.gemue.ru

www.gemu-group.com

GEMÜ SUMONDO®

Мембранный клапан одноразового применения

• **Принцип действия**

Одноразовый корпус клапана GEMÜ имеет сварную мембрану. При монтаже одноразовый корпус клапана присоединяется к приводу и блокируется при помощи болта блокировки. После однократного применения корпус клапана вместе с диафрагмой утилизируется. Привод остаётся в системе для многократного использования.

• **Технические параметры**

- **Номинальный внутренний диаметр:**
3/8" - 1"
- **Вид подсоединения:**
Байонетное, Клэмповое
- **Материал корпуса:**
PP-R прозрачный
- **Температура рабочей среды:**
5 - 40 °C
- **Рабочее давление:**
макс. 4 бар

• **Применение**

- Смешивание сред
- Ферментация
- Выращивание клеток
- Очистка
- Фильтрация
- Наполнение

• www.gemu-group.com



Надёжный

Проверенная технология привода для автоматизированного и контролируемого объёмного расхода

Безопасный

Герметичное уплотнение посредством сварной диафрагмы

Оптимальный

Перекрёстное загрязнение исключается