

Gel-Tray® (Гель-тара BD серии)

Гель-тара **BD** серии тара размером 5,08 см x 5,08 см, внутри которой расположена пластиковая подложка с фирменным гелевым слоем. **Gel-Tray**, как правило, предназначены для ручного применения. Кристаллы загружаются с помощью вакуумного пинцета, механического пинцета или пальцами, таким же образом производится и выгрузка из тары.



BD-22CC



BD-22CAS

Основное отличие **Gel-Tray** от **Gel-Box** состоит в том, что имея одинаковые размеры тары 5,08 см x 5,08 см, из **Gel-Tray** легко можно извлечь подложку с гелевым покрытием. Это удобное решение для клиентов, которым необходимо поместить подложку с гелевым покрытием на удерживающие инструменты или возвышенность, для возможности загрузки или выгрузки кристаллов в полуавтоматическом, или полностью автоматизированном оборудовании. При необходимости производить выгрузку устройств вакуумным пинцетом или в автоматизированном режиме. Ознакомьтесь с **Vacuum Release Accessories (Инструменты для вакуумной обработки)**.

Gel-Tray (Гель-тара BD серии) доступны в разных конфигурациях:

- Стандартные уровни удержания гелевого слоя X1, X0, X4, X5 и X8 выбор производится в зависимости от размера устройств, веса и шероховатости поверхности.
- Доступны различные варианты тары изготовленных из прозрачного (Т), проводящий черный (С), и прозрачных антистатических (AS) материалов.
- Гелевое покрытие доступно в пластиковых лотках произведенных из черного проводящего поликарбоната (С) или прозрачных (Т) материалов.
- Доступна тара с большой разновидностью нанесенной разметки в виде сетки с разным шагом. По запросу на таре возможно размещение названия и логотип компании.
- Для расчета возможного помещения кристаллов в

тару используйте программу-калькулятор <http://admingelpak.com/expertsystem/index.cfm?fuseaction=sizing>.

Продукция серии **Gel-Tray (Гель-тара BD серии)** может применяться до температуры 70°C. Для более высоких температурах до 220°C, обратите внимание на продуктовую линейку **Gel-Slide (Гель-тара CD серии)**.