



Лучший выбор для идентификации проб и образцов



- Удобно помещается в руке
- Встроенные настройки размеров пробирок и предметных стекол
- Автоматическое выставление даты/времени
- Лабораторные символы
- Сериализация (автоматическое приращение)
- Баннерная печать для общей идентификации
- Встроенный промышленный резак
- Автоматическое отключение энергии для экономии
- Питание от 6 AA батареек или адаптера (опция)

Артикул для заказа:	Описание
brd250080AL	Принтер LAB PAL

В комплект поставки входит жесткий кейс для переноски, картридж (PAL-375-461)

Этикетки Brady для лабораторий специально разработаны, чтобы выдерживать условия агрессивных сред в лабораториях.

Применение	Материал/Цвет	Арт. 9.5 мм	Арт. 12.7мм	Арт. 19.1мм	Длина рулона, м
F N A H L V P G	Полиэстер В-461 / Черный на белом*	PAL-375-461	PAL-500-461	PAL-750-461	6.4
F N A V P G	Нейлоновая ткань В-499 / Чер. на белом	PAL-375-499	PAL-500-499	PAL-750-499	5.8
F A S P G	Полиэстер В-488 / Черный на белом	PAL-375-488	PAL-500-488	PAL-750-488	6.4
F A P G	Полиэстер В-423 / Черный на белом	PAL-375-423	PAL-500-423	PAL-750-423	6.4
F A P G	Полиэстер В-430 / Черный на прозрачном	PAL-375-430	PAL-500-430	PAL-750-430	6.4
F P G	Винил В-439 / Черный на белом**	PAL-375-439	PAL-500-439	PAL-750-439	6.4

В-461 предназначен для использования в жидком азоте только при наличии слоя (как в самоламинирующихся маркерах).

Материал В-439 есть в синем, зеленом, оранжевом, красном и желтом вариантах.

Арт.	Описание
IDPAL-ACEUR	Адаптер для питания от сети для ID PAL AC - Европа
IDPAL-IG	Жесткий кейс для переноски и хранения ID PAL
LABPAL-NC	Защитные наклейки для корпуса LABPAL

Каждый картридж изначально содержит риббон.

Индекс применения

- F** Морозильная камера (-70°C)
- N** Жидкий азот (-196°C)
- A** Автоклав
- H** Кипячение (100°C)
- L** Для очень тонких предметов
- V** Идентификация пробирок
- S** Идентификация предметных стекол
- P** Идентификация планшетов
- G** Общая идентификация