

Маркировка медицинских и фармацевтических препаратов

- 2D кодирование, штрихкодирование
- Серийная нумерация, дата изготовления и срок годности
 - Маркировка на упаковке
 - Маркировка на блистере



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО МАРКИРОВКЕ ПРОДУКЦИИ В ФАРМАЦЕВТИКЕ

В зависимости от задач и требований по маркировке фармацевтической продукции, в зависимости от запечатываемого материала мы можем предложить различные решения на базе струйной технологии DoD (drop-on-demand).

Технологию DoD отличает от стандартной каплеструйной технологии CIJ высокая экономичность, простота в использовании и эксплуатации при более широких возможностях печати. Широкое поле запечатывания, высокое разрешение позволяют выполнить практически любые требования по маркировке продукции, в том числе штрихкодирование и даже 2D кодирование. Маркировка продукции в стандарте GS1, нанесение кодов в любом формате.

Применение

- Маркировка упаковки, печать на этикетку
- Печать напрямую на продукт, в том числе на блистер и ампулы
- Изменяемый текст, графика, нумерация, штрихкодирование, 2D коды
- Маркировка, серийная нумерация, уникальность и персонализация.
- Коды для отслеживания продукта (Track & Trace), серийные коды, дата производства, срок годности, различные языки и шрифты, уточняющая информация о продукции и составе.

Компактное бюджетное решение на базе технологии HP (Hewlett-Packard)

Размер принтера 100x53x83 мм, вес 530 г (без картриджа)
Возможности печати: 1-2 строки переменной информации (дата, номер смены, наименование продукта, штрих коды и другую информацию)

Шрифты: высота от 3,8 до 12,7 мм.

Вертикальное разрешение: 300 dpi

Горизонтальное разрешение, скорость печати:

300 dpi - 75 м/мин, 150 dpi - 150 м/мин, 100 dpi - 230 м/мин.

Управление, ввод информации через WIFI, с помощью смартфонов с операционной системы Android или iOS
Подключение клавиатуры и карты памяти SD

Чернила: стандартные картриджи HP45 (Hewlett-Packard TIJ 2.5)

- водные, сольвентные или УФ отверждаемые
- любые цвета





Решение на базе пьезоголовок Хааг

Высота печати: 128 головка – от 1 до 17,5 мм
256 головка – от 1 до 35 мм
380 головка - от 1 до 51 мм

Возможность подключение нескольких печатающих головок к одному управляющему контроллеру.

Возможности печати: до 8-ми строк переменной информации (дата, номер смены, наименование продукта, штрих коды и другую информацию)

Штрихкоды - все штрихкоды стандарта GS1: Code 39, Code 128, 12 из 5, UPC-A, UPC-E, EAN 13, EAN 128 и т.п.

Двумерные коды: QR-code, Datamatrix, Azetc Code, PDF-417

Шрифты: любые шрифты. True Type, настраиваемая высота от 2 мм.

Вертикальное разрешение: 180 dpi. Горизонтальное разрешение и скорость печати: 200 dpi - до 100 м/мин.

Управление, ввод информации через touch screen монитор, RS232 и USB, подключение клавиатуры, мыши

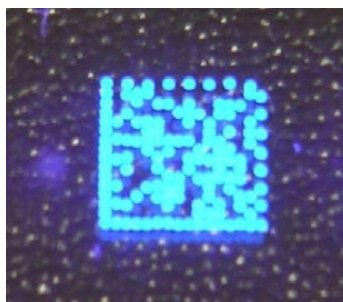
Чернила: водные или сольвентные, любые цвета, в том числе и белые



Решения для track&trace и защиты от контрафакта

Законченные решения и модули по track&trace – маркировка, контроль маркировки, отбраковка и создание протокола производства для дальнейшего отслеживания продукции.

Чернила со специальными уникальными свойствами - свечение в УФ свете - позволят придать вашей продукции уникальные свойства и защитить вашу продукцию от контрафакта.



ООО «Солмарк»
Россия, 119119, Москва
Ленинский пр-т, 42, корп.6
тел/факс: +7 (495) 930 6876
e-mail: sales@solmark.ru, www.solmark.ru

SOLMARK
solution for marking&packing