

POZNÁTE ROZDÍL?

Ručně psané štítky

- Ručně psané informace jsou obtížně čitelné
- Inkoust se snadno při manipulaci rozmazává
- Omezená oblast pro popis
- Časově náročné
- Inkoust při dlouhodobém skladování bledne
- Chemikálie a rozpouštědla smývají inkoust

Štítky vytištěné na tiskárnách Brady

- Potisk se nerozmazává a nebledne
- Text je ostrý, zřetelný a čitelný
- Na štítek se vejde větší množství informací
- Štítek snadno a rychle vytvoříte a vytisknete (automatická serializace)
- Zvýšená čitelnost a trvanlivost
- Odolnost vůči chemikáliím a rozpouštědlům

Komplexní řešení identifikace pro laboratoře od společnosti Brady.

Definujte všechny vaše potřeby a definujte provozní podmínky. My vám nabídneme na míru řešenou identifikaci v laboratoři, s veškerým zařízením a příslušenstvím, které potřebujete pro její uvedení do života.

Nabízíme – být čitelný vždy a všemi, vydržet v extrémních podmínkách mrazícího boxu, v tekutém dusíku, v autoklávu, nebo ve vařící vodě, odolávat rozpouštědlům jako je xylen, toluen, dimethyl-sulfoxid, etanol, nabídnout jednoduché kódování a čtení, umožnit více informací na etiketě a významně tak snížit riziko lidské chyby.

Identifikace ampulek



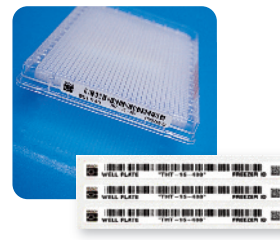
Identifikace zkumavek pro centrifugu



Identifikace slámk



Identifikace mikrotitračních destiček



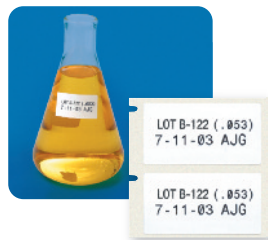
Identifikace podložních mikroskopických sklíček



Identifikace kryogenních zkumavek a ampulek



Identifikace skleněných baněk



Identifikace zkumavek pro metodu PCR



Identifikace zkumavek



Identifikace a ochrana manipulace



Čárový kód není jen více informací na menší ploše...

Čárové kódy zajišťují rychlou identifikaci a vyhledávání vzorků, zamezují lidským chybám, nabízí přesné sledování vzorků a chemikálií od příjmu po jejich použití, automaticky aktualizují informace o vzorcích a přináší ještě mnohem více dalších předností. V závislosti na množství dat a dostupnému místu pro nalepení štítku se můžete rozhodnout pro lineární nebo dvourozměrný typ čárového kódu.

BMP™21 LAB

Tiskárna štítků pro laboratorní účely BMP™21LAB je přenosná a snadno použitelná tiskárna pro tisk štítků, které odolávají extrémním laboratorním podmínkám. Tiskárna má maximální doporučenou denní tiskovou kapacitu 50 štítků a je perfektním řešením pro menší laboratorní podmínky umožňující rychlou a efektivní identifikaci vzorků. Kontinuální pás etiket šíře 6-19 mm.



BMP™41

Přenosná robustní a velmi odolná tiskárna vhodná pro tisk etiket do šířky až 25mm. Vlastní klávesnice QWERTY, nebo je možné tiskárnu připojit k PC. Doporučené zatížení je až 250etiket/den. Tisk na kontinuální pás nebo předvysekané etikety, tisk čárových kódů, Smart Cell technologie-automatická úprava formátu štítků, USB, Li-on baterie, rozlišení 300dpi, velký podsvícený displej.



BMP™51

Přenosná tiskárna s vlastní plnohodnotnou QWERTY klávesnicí. Možnost připojení k PC, rozlišení tisku 300dpi, tisk na kontinuální pásku do 38mm, nebo na předvysekané etikety, časové a datové funkce, elektrická síť a Li-ion baterie, tisk čárových kódů, Bluetooth technologie, USB, Ethernet, vkládání obrázků a dalších symbolů, Smart Cell technologie pro snadné ovládání, magnet na připevnění. Maximální denní doporučená tisková kapacita je 250 ks etiket.



BMP™61

Přenosná robustní a velmi odolná termotransferová tiskárna vhodná pro tisk etiket do šířky až 50,8mm. Vlastní klávesnice QWERTZ, po připojení tiskárny k PC lze ovládat tvorbu a tisk etiket pomocí softwaru LabelMark. Doporučené zatížení je až 750 etiket/den. Tisk na kontinuální pás nebo předvysekané etikety, tisk čárových a QR kódů, import externích dat a obrázků, Smart Cell technologie, čeština, USB, Flash Drive, WIFI, NiMH dobíjecí baterie, rozlišení 300dpi, velký podsvícený a dotykový displej.



BMP™71

BMP™71 je lehká (2,49 kg) a univerzální přenosná výkonná tiskárna pro rychlou tvorbu uživatelem definovaných štítků. Termotransferová kvalita tisku vytváří jasně štítky (300 dpi) a široký sortiment odolných materiálů, vám umožní připravit prakticky jakékoliv značení - štítky pro vialky, pipety, zkoumavky, sklíčka až po označení inventáře, bezpečnostní symboly a pokyny a mnoho dalších. Doporučená maximální denní produkce je 1000 etiket.



Tiskárna etiket BBP™12

Model BBP12 je malá stolní, kompaktní a ekonomická tiskárna, která umožňuje tisknout až 1500 štítků za den, šířka tisku od 10mm do 105,6 mm, plně barevný LCD displej, jednoduchý intuitivní software na používání bez nutného zaškolení, jednoduchá kalibrace, tisková kvalita 300dpi, po naprogramování a připojení klávesnice může pracovat v samostatném režimu Stand-Alone, SW pro připojení k PC a stolžánek na větší role etiket v základní dodávce. V základní verzi kompletní rozhraní pro připojení, které zahrnuje výchozí ethernetové připojení, USB a sériový port.



Tiskový systém BRADY IP™

Tiskárna řady Brady IP™ je součástí kompletního tiskového řešení. Zařízení používá Smart Cell technologii pro vzájemnou komunikaci mezi materiálem pro potisk, barvicí páskou a softwarem. Snadné založení materiálu, přehledné ovládání či intuitivní software vám zvýší efektivitu a podstatně zrychlí a zjednoduší obsluhu a proces tisku. Šířka tisku až 105,66 mm. Maximální denní produkce je 1500 etiket.



SKENERY ČÁROVÉHO KÓDU

Brady nabízí skenery čárových a 2D kódu, v podobě kabelového i bezdrátového provedení.

Vzor tisku rozlíš. 7 mil	Vzor tisku rozlíš. 10 mil	Velikost symbolu řádky x sloupce	Počet numerických znaků čárového kódu	Počet alfanumerických znaků čárového kódu	Je součástí korekce chyb?
 4.95 mm Dvourozměrný čárový kód Data Matrix	 6.60 mm 2D / Dat Matrix Bar Code	26 x 26	88	64	ANO (ECC200)
 25.40 mm Lineární čárový kód Code 128	 31.75 mm Linear / Code 128 Bar Code	31.75 mm	10	10	NE



SOFTWARE

LABELMARK™

Tento všestranný software pro tvoření etiket je navržen pro různá odvětví, včetně využití v laboratorním prostředí. LabelMark™ je logické řešení pro navrhování etiket, jejich editaci a tisk. Můžete pomocí jednoduchého průvodce vytvářet soubory, šablony a další značení, jako jsou grafické symboly, čárové kódy, obdélníky či linie kdekoli na etiketě. Systém umožňuje vytvářet jednoduché laboratorní aplikace podle kategorií vyhovujících laboratorním podmínkám a vytvářet čitelné, odolné a přesné etikety snadno a rychle. Software je schopen být začleněn do LIMS.

