

Brady® sa stal ešte lepším!

OBJAVTE VYLEPŠENIA TLAČIARNE M210-LAB

ROVNAKÝ DIZAJN. ROVNAKÝ OBJEDNÁVACÍ KÓD, ROVNAKÉ KARTRIDŽE.

VIAC FUNKCIÍ

Ale toto je len tlačiareň Brady BMP™ 21-LAB s novým názvom, však? Omyl! Tlačiareň M210-LAB je rovnako všestranná, odolná a prenosná ako tlačiareň BMP21, ktorú nahrádza, ale s nasledujúcimi vylepšenými funkciami:

NOVÉ FUNKCIE

- Teraz je k dispozícii Až 133 symbolov. Okrem gréčtiny Vám nová tlačiareň umožní vkladať aj : Šípky, Varovné značenia a ďalšie špeciálne symboly.
- Podpora čiarových kódov: Code 128, Code 39, Data Matrix, QR kódy
- Rozšírená kapacita až 100 štítkov denne



Vášeň pre vedu.



www.ecomed.sk



Brady® M210-LAB tlačiareň štítkov.

ROBUSTNÁ A PRENOSNÁ TLAČIAREŇ

Prenosná tlačiareň Brady® M210-LAB ponúka inteligentné možnosti tlače pre širokú škálu laboratórných aplikácií. Materiál pások (v kartridži) je navrhnutý špeciálne pre laboratórne prostredie kde sú vysoké nároky na fyzikálne vlastnosti podľa aplikácie kde bude značenie použité.

VLASTNOSTI TLAČIARNE

- 133 symbols: Greek, arrows, warning signs, miscellaneous symbols
- Automatická serializácia
- Časová a dátumová značka
- Podpora čiarových kódov: Code 128, Code 39, Data Matrix, QR kód Jednoduché
- vytváranie štítkov pomocou vstavaných sprievodcov pre návrh štítku .
- Až 12 štýlov štítku, ktoré je možné okamžite vyvolať z pamäte
- Funkcia automatického štítkovania odreže štítok podľa veľkosti skúmavky
- Automatické vypnutie šetrí výdrž batérie

ÚDAJE PRE OBJEDNANIE

Názov	Kat. číslo
Brady® M210-LAB tlačiareň	N3000-2000
Príslušenstvo	
Brady® M210-LAB AC elektrický adaptér, 220V	N3000-2002

*Balenie obsahuje: Tlačiareň, Quick Start Guide, Kartridž N5127-7425 (už vložený v tlačiarňi)

Tlačiareň štítkov M210-LAB funguje na 6 x AA batériách (nie sú súčasťou balenia) alebo pomocou AC adaptéra (objednáva sa samostatne). 2-ročná záruka.



JEDNODUCHÁ A RÝCHLA VÝMENA KARTRIDŽU

Používa rovnaké kartridže so štítkami ako predchádzajúci model (BMP-21-LAB)

 www.ecomed.sk



Vášeň pre vedu



Brady® pásky (kartridže)

PRINTER SPECIFICATIONS

Metóda tlače	Teplom - nerozmazáva sa
Rozlíšenie tlače	203 dpi
Print speed	10 mm per second
Farebná schopnosť	Monochromatická tlač
Typ pásky	Kontinuálna s orezávacím nožom
Max. šírka pásky	19 mm
Max. dĺžka tlače	914 mm
Symbols	Grécka abeceda. Šípky. Špeciálne znaky
Displej	3-riadkový LCD
Max. počet pásov za 1 deň	100
Čiarové kódy	Kód 128. Kód 39. Data Matrix. QR Kód
Klávesnica	ABC
Pamäť	12 súborov (štýly definované používateľom)
Napájanie	6 x AA batérie (nie sú súčasťou balenia), AC Adaptér (opcia)
Životnosť batérií	AA batérie : ~1800 x 2.5 cm dlhá páska
Hmotnosť	700 gramov
Rozmery (Š x H)	115 x 241 mm

ŠTÍTKY, KTORÉ ZNESÚ AJ TIE NAJNÁROČNEJŠIE POTREBY OZNAČOVANIA
Pásky pre tlačiareň štítkov Brady M210-LAB. Páska je od výroby implementovaná v kartridži a vkladá sa jednoducho a rýchlo. Spoločnosť ECOMED predáva pásky z rôznych materiálov, aby sa pokrylo široké spektrum aplikačných potrieb. Týmto zvládnete aj tie najnáročnejšie úlohy označovania Vašich vzoriek.

ŠPECIFIKÁCIA PÁSOV - FYZIKÁLNE VLASTNOSTI MATERIÁLOV

B-595 Vinyl

Odolné a flexibilné pásky, s permanentným akrylovým lepidlom citlivým na tlak. Aplikovať možno aj pri nízkych teplotách (do -18 °C). Lepí na nepravidelné, drsné a zakrivené povrchy. Dobrá chemická odolnosť. Lesklé prevedenie.

- Mraznička (-40 °C)
- Všeobecná laboratórna identifikácia

B-461 Polyester

Ultra tenké, aby sa zabránilo zaseknutiu fľaštičiek v centrifúge alebo stojanoch. Dobrá odolnosť voči rozpúšťadlám. Odolný voči rozmazaniu. Vydrží aj v tých najdrsnejších podmienkach. Na použitie na hladkých povrchoch. Matný povrch.

- Mraznička (-80 °C)
- Tekutý dusík¹⁾ (-196 °C)
- Vodný kúpeľ (100 °C)
- Autoklávanie (121 °C)

B-488 Polyester

Trvalá prínavosť, vynikajúca chemická odolnosť (DMSO, etanol a krátkodobá expozícia xylénu). Táto páska je vhodná do veľmi drsných laboratórných podmienok. Na použitie na hladkých povrchoch. Matný povrch.

- Mraznička (-80 °C)
- Autoklávanie (121 °C)
- Tepelná odolnosť (to 160 °C)

B-499 Nylon

Vďaka permanentnému lepidlu a väčšej hrúbke je materiál pásky veľmi odolný, no zároveň sa s ním ľahko manipuluje. Ideálne na všeobecné označovanie. Dobrá chemická odolnosť. Používajte na hladké alebo štruktúrované/drsné povrchy. Matný povrch.

Tekutý dusík (-196 °C) (nie na skle)

- Mraznička (-80 °C)
- Autoklávanie (121 °C)

B-7425 Polypropylene

Odoláva extrémne nízkym a vysokým teplotám a vydrží aj prechod z tekutého dusíka do vriacej vody!
Permanentné akrylové lepidlo. Na použitie na hladké povrchy. Matný povrch.

- Tekutý dusík¹⁾ (-196 °C) (nie na skle)
- Mraznička (-80 °C)
- Vodný kúpeľ (100 °C)
- Autoklávanie (121 °C)

¹⁾ Použitelné v kvapalnej fáze tekutého dusíku len vtedy, ak sa konce štítku prekryjú.



Pásky údaje pre objednávanie



PÁSKY PRE TLAČIARNE BRADY® M210-LAB & BMP™ 21

ÚDAJE PRE OBJEDNANIE

Kat. číslo	Materiál	Farba	Šírka	Dĺžka
N3795-4391	B-595 Vinyl	Modrá	9.5 mm	6.4 m
N3795-4392	B-595 Vinyl	Zelená	9.5 mm	6.4 m
N3795-4393	B-595 Vinyl	Oranžová	9.5 mm	6.4 m
N3795-4394	B-595 Vinyl	Červená	9.5 mm	6.4 m
N3795-4396	B-595 Vinyl	Žltá	9.5 mm	6.4 m
N3795-4399	B-595 Vinyl	Biela	9.5 mm	6.4 m
N3795-4619	B-461 Polyester	Biela	9.5 mm	6.4 m
N5127-4619	B-461 Polyester	Biela	12.7 mm	6.4 m
N7519-4619	B-461 Polyester	Biela	19.0 mm	6.4 m
N3795-4889	B-488 Polyester	Biela	9.5 mm	6.4 m
N5127-4889	B-488 Polyester	Biela	12.7 mm	6.4 m
N7519-4889	B-488 Polyester	Biela	19.1 mm	6.4 m
N3795-4999	B-499 Nylon	Biela	9.5 mm	4.8 m
N5127-4999	B-499 Nylon	Biela	12.7 mm	4.8 m
N7519-4999	B-499 Nylon	Biela	19.0 mm	4.8 m
N3795-7425	B-7425 Polypropylene	Biela	9.5 mm	6.4 m
N5127-7425	B-7425 Polypropylene	Biela	12.7 mm	6.4 m
N7515-7425	B-7425 Polypropylene	Biela	19.0 mm	6.4 m

APLIKAČNÉ MOŽNOSTI

Mraznička (-40 °C)	Mraznička (-80 °C)	Tekutý Dusík ²⁾ (-196 °C)	Autokláv (121 °C)	Vodný Kúpeľ (100 °C)	Nízkyprofil (extrémne tenké)	Čiarový kód Pre skúmvky	Vhodné pre sklička	Vhodné pre platničky	Všeobecné použitie
☑						0.5 ml		☑	☑
☑						0.5 ml		☑	☑
☑						0.5 ml		☑	☑
☑						0.5 ml		☑	☑
☑						0.5 ml		☑	☑
☑						0.5 ml		☑	☑
☑	☑	☑	☑	☑	☑	0.5 ml		☑	☑
☑	☑	☑	☑	☑	☑	1.5 ml		☑	☑
☑	☑	☑	☑	☑	☑	2.0 – 50 ml		☑	☑
☑	☑		☑			0.5 ml	☑	☑	☑
☑	☑		☑			1.5 ml	☑	☑	☑
☑	☑		☑			2.0 – 50 ml	☑	☑	☑
☑	☑	☑	☑			0.5 ml	☑	☑	☑
☑	☑	☑	☑			1.5 ml	☑	☑	☑
☑	☑	☑	☑			2.0 – 50 ml	☑	☑	☑
☑	☑	☑	☑	☑		0.5 ml	☑	☑	☑
☑	☑	☑	☑	☑		1.5 ml	☑	☑	☑
☑	☑	☑	☑	☑		2.0 – 50 ml	☑	☑	☑

²⁾ Použiteľné v kvapalnej fáze tekutého dusíku len vtedy, ak sa konce štítku prekryvajú.

