

NABÍDKA KOMPLEXNÍHO ŘEŠENÍ LABORATORNÍHO ZNAČENÍ BRADY PRO ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI A BEZPEČNOSTI LIDSKÝCH TKÁNÍ A BUNĚK

Úvod

V roce 2008 byla přijata některé nové opatření při práci s lidskými tkáněmi a buňkami. Konkrétně se jedná o zákon 296/2008sb., který se zkráceně nazývá – zákon o lidských tkáních a buňkách. Tento zákon upřesňuje vyhláška 422/2008sb. Nově přijatá legislativa je důsledkem převzetí směrnic EU (2004/23/ES, 2006/17/ES, 2006/86/ES). Smyslem zákona a vyhlášky je podchytit celý proces odběru, zpracování, skladování a distribuce buněk a tkání pro pozdější použití v humánní medicíně, včetně zajištění anonymity a dlouhodobé sledovatelnosti. Toto téma dále řeší pokyn SÚKLu – VYR-38.

Platná legislativa a dopad na proces laboratorního značení:

- Všechny tyto zákony, vyhlášky a pokyny stanovují požadavky mimo jiné na vedení a uchování záznamů, které jsou dostupné a čitelné po celou dobu jejich uchování. Záznamy se vedou čitelným a nesmazatelným způsobem.
- Veškeré záznamy, včetně primárních údajů, které jsou důležité pro jakost a bezpečnost tkání a buněk musí být sledovatelné alespoň 10let od data ukončení použitelnosti, klinického použití nebo jejich odstranění z použití-vyhl.422/2008Sb., příloha č.1, bod.5.12
- Je třeba zajistit anonymitu a ochranu údajů, včetně genetických informací shromažďovaných v rámci plnění zákona - zákon 296/2008 sb. 296, §3, odst.c
- Sledovatelnost pro vedení a uchování záznamů o tkáních a buňkách a zacházení s nimi, včetně sledování bez porušení ochrany údajů, je třeba zajistit po dobu nejméně 30let od použití tkání a buněk - zákon 296/2008 sb. 296, §3, odst.d

Nabízíme komplexní řešení laboratorního značení pro splnění zákonných požadavků zahrnující a definující vaše požadavky:

- Termotransferové tiskárny
- Software pro přípravu a tisk etiket včetně 1D čárových lineárních a 2D datamatrix kódů
- Etikety pro laboratorní značení do extrémních tepelných a chemických podmínek
- Čtečky čárových kódů 1D a 2D
- Instalace a zaškolení obsluhy
- Servisní a poradenskou činnost nad rámec záruční lhůty

Základní informace

ETIKETY

- Materiál – papír, tkanina nylon, polyester, polypropylen a vinyl – použití je závislé na tvaru a materiálu laboratorního vybavení, na teplotě prostředí, případně chemické odolnosti.
- Odolnost - Vybrané etikety jsou odolné do tekutém dusíku (-196°C), v mrazáku (-80°), v autoklávu (+121°), v horké lázni (+100°C) a mohou být odolné rozpouštědlům, jako je Xylen, Dimethyl sulfoxide (DMSO) a Ethanol.
- Konstrukce – základní provedení, případně samolaminovací (dlouhodobá adheze, odolnost otěru)
- Barevnost – bílá, modrá, zelená, žlutá
- Nabídka etiket s podobnými parametry i do laserových tiskáren

TISKÁRNY

- Nabídka tiskáren vhodných pro potřebu laboratoří s ohledem na velikost laboratoře, denní spotřebu etiket, mobilitu tiskárny, připojení k PC a řešení softwaru je přehledně zpracována v příloženém letáku.

ČTEČKY

- Sortiment od čteček lineární 1D čárových EAN kódů po čtečky 2D Data Matrix kódů v podobě kabelového i bezdrátového provedení

SERVIS

- Instalace a zaškolení obsluhy
- Záruční lhůta
- Servisní a poradenskou činnost nad rámec záruční lhůty

Cena

Výběr a cena etiket je závislá na použitém materiálu, odolnosti k prostředí, konstrukci a plánované spotřebě etiket za stanovené období. Správný výběr a řešení bude dohodnuto při osobním jednání. Základní ceník tiskáren a softwaru je zasílán na vyžádání. Výběr tiskárny pro konkrétní pracoviště závisí na mnoha faktorech, které jsou konzultovány při osobní jednání.

Platební a dodací podmínky

Splatnost faktury 14 dnů od data vystavení.

Doprava realizována z centrálního skladu Brady v Zele (Belgie) formou expresní dodávky s UPS Express.

Dopravné a balné: zásilka v hodnotě	>70.000,-Kč	300,- Kč
	28 000,- - 69 999,-Kč	1 500,-Kč
	<27 999,-Kč	1 200,-Kč

V případě sběrné dodávky pro více zákazníků je cena stanovena individuálně a doprava může být i zdarma.