



Žádné další CHYBY

Vaše laboratoř každý den zpracovává vzorky tkání. Jste dokonale obeznámeni s každodenní rutinou příjmu biovzorků, jejich přejímky a zápisu všech informací na kazetu, aby se mohlo přistoupit k procesu fixace a zalévání.

Kolik z vás používá pero?

Jak čitelný je rukopis vašich kolegů?

U kolika pacientů dojde k chybné diagnóze?

U ručních zápisů existuje riziko nečitelnosti zapsaného textu, které by mohlo vést ke špatné identifikaci nebo špatnému přiřazení informací na vzorcích ke konkrétnímu pacientovi. Vedle toho jste omezeni v množství informací, které můžete uvést na kazetu. Pokud však budete používat systém čárových kódů, zjistíte, že existuje spousta možností, jak dále zvýšit efektivnost vašich laboratoří i zabezpečení identifikace.

JAK SI MŮŽETE BÝT JISTI?

Vyžádejte si od nás další informace

Přesvědčilo vás naše řešení? Jste připraveni zavrhnout pero?

Nezapomeňte se podívat na naše online demo: www.bradyeurope.com/BSP31-EN

Chcete-li získat další informace, jak zajistit bezchybný provoz vaší laboratoře, zašlete tento formulář faxem na +421 2 3300 4800 nebo e-mailem na central_europe@bradycorp.com

- Chtěl bych více informací o řešení společnosti Brady pro značení
- Chtěl bych více informací o nabídce společnosti Brady pro laboratorní identifikaci

Jméno _____
Společnost _____
Funkce _____
Adresa _____
PSČ _____
Telefon _____
E-mail _____

- Ano, mám zájem o zasílání dalších informací e-mailem.

BRADY, s.r.o. Tel.: +421 2 33 00 480
Na Pántoch 18 Fax: +421 2 33 00 481
831 06 Bratislava e-mail: central_europe@bradycorp.com
Slovak Republic www.oznacit.cz
www.bradyeurope.com

Váš distributor:

www.bradyeurope.com/labid



JAK SI MŮŽETE BÝT JISTI?

 **BRADY**
WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™

Neodlepí se!

Nikdo neví lépe než vy, jak náročná je identifikace tkáňových kazet. Některé etikety se mohou při používání odlepit, pokud jsou vystaveny chemikáliím nebo fixátorům používaným při histologickém procesu, jako je parafinový vosk, který narušuje vlastnosti lepidel.

- Během histologického procesu na kazety působí množství chemikálií, jako jsou aldehydy, alkoholy, pikrany... Naše štítky odolné proti chemikáliím jsou specificky navrženy tak, aby odolaly těmto tekutinám, které se běžně nacházejí v patologických laboratořích.
- Díky řešení společnosti Brady pro laboratorní identifikaci můžete mít jistotu, že identifikace vzorků zůstane neporušená během celého procesu a nejméně 20 let při skladování.
- V důsledku používání parafinového vosku při krájení vzorků tkání se mohou štítky odlepit nebo sklouznout, pokud nebudou ke kazetě připraveny nebo zajištěny, a může tak dojít ke ztrátě identifikace vzorku.
- Právě proto společnost Brady vyvinula unikátní a dostupné řešení pro trvalé zatavení štítků do kazety. Systém uchycení štítku BSP31 ve spojení s odolnými štítky Brady zajistí, že se vaše štítky nikdy neuvolní.

Žádné jiné řešení nezaručí takovou bezpečnost!



Řešení pro identifikaci vzorků pro histologii a anatomickou patologii

Jako součást **komplexního řešení laboratorního značení** od společnosti Brady zajišťuje naše kombinace štítku na tkáňovou kazetu B-482 a systému Fixační jednotky BSP™ 31, **že během zpracování, zalévání a řezání budou vaše štítky na vzorku držet**. NEPOUŽITÍ správného štítku se správnou páskou, a v tomto případě také se správnou aplikační metodou, může vést k poškození pověsti vaší laboratoře!

Následkem může být:

- Chybná diagnóza
- Neidentifikovatelné a/nebo nepoužitelné vzorky
- Ztráta času a peněz

Společnost Brady vyvinula unikátní a dostupný systém identifikace vzorků, který je:

- Bezproblémový
- Přesný
- Využívá čárové kódy pro snadnou sledovatelnost
- Trvalý

Žádné další nejasnosti – Žádné další chyby

Přímo v souladu s požadavky Evropské rady

*Čl. 2 odst. 5 (strana 2) směrnice 2006/17/ES (kterou se provádí směrnice 2004/23/2ES):

9. 2. 2006 CS Úřední věstník Evropské unie L 38/41

...
(g) „Sledovatelností“ se rozumí schopnost zjistit místo, kde se nachází, a identifikovat tkáň/buňku během každé etapy od opatření, přes zpracování, vyšetřování a skladování až po distribuci příjemci nebo likvidaci, což zahrnuje také schopnost identifikovat dárce a tkáňové zařízení nebo výrobní zařízení, které tkáň/buňku přijímá, zpracovává nebo skladuje, a schopnost identifikovat příjemce ve zdravotnickém zařízení používajícím/zdravotnických zařízeních používajících tkáň/buňky u příjemce/příjemců; sledovatelnost zahrnuje také schopnost najít a identifikovat všechny potřebné údaje týkající se přípravků a materiálů, které přicházejí do kontaktu s těmito tkáněmi/buňkami;

Článek 2

Požadavky na opatřování lidských tkání a buněk

9. 2. 2006 CS Úřední věstník Evropské unie L 38/49

Příloha IV:

1.4.4. Záznamy o dárcích, které jsou požadovány pro sledovatelnost, musí být uchovávány **po dobu nejméně 30 let** po klinickém použití nebo po datu doby použitelnosti ve vhodném archivu, který schválí příslušný orgán.

1.5.1. Po opatření musí být všechny získané tkáně a buňky zabaleny způsobem, který minimalizuje riziko kontaminace, a **musí být skladovány při teplotách, které zachovávají požadované charakteristiky a biologickou funkci buněk/tkání**.

1.5.3. Veškeré přiložené vzorky tkáně nebo krve určené k vyšetření **musí být přesně označeny, aby byla zaručena identifikace dárce, a musí obsahovat záznam o čase a místě opatření vzorku**.

1.6. Označování opatřených tkání/buněk V době opatřování musí být každé balení obsahující tkáň a buňky označeno. Na primárním obalu tkání/buněk musí být uvedena identifikace darování nebo kód a typ tkání a buněk.

Rukou psané popisy vždy vedou k nejasnostem a chybám, zvláště u tak malých kazet. S použitím našich nových štítků lze každou kazetu nyní opatřit všemi příslušnými informacemi.

Žádné další nejasnosti – Žádné další chyby.



JAK SI MŮŽETE BÝT JISTI?

TEĎ SI MŮŽETE BÝT JISTI

Naše řešení je účinné, dostupné a nezníčitelné. Malá nebo střední laboratoř může mít bez velkých investic zajištěnou stejnou bezpečnost a přehlednost jako každá velká laboratoř. Velké laboratoře, které pracují se systémem přímého značení, by snadno mohly využít náš systém ve štítkování vzorků jako pojistku, která zaručí stoprocentní bezpečnost a flexibilitu.

BRADY
BSP31