

Betaalbaar en uiterst doeltreffend



Weefselstalen identificeren is een uitdaging in elk pathologiela­boratorium. Vandaag gebeurt deze taak hoofdzakelijk met de hand. Labotechnici schrijven nl. alle informatie met een zwarte markeerstift op de cassettes. Dit is tijdrovend, leidt tot fouten en is verre van efficiënt. Bij de dagelijkse verwerking van weefselcassettes is een betrouwbare identificatie én traceerbaarheid immers van vitaal belang.

Brady heeft een unieke reeks producten ontworpen die oplossingen bieden bij de uitdagingen, waarmee werknemers in een pathologiela­boratorium geconfronteerd worden.

Deze totaaloplossing is een betaalbare en uiterst doeltreffende manier om uw weefselstalen te identificeren.

Verhoog de leesbaarheid in de anatomische pathologiela­boratoria.

Heeft onze totaaloplossing u overtuigd? Dan is het tijd om ook uw klanten te overtuigen. Neem voor meer informatie contact op met uw Brady Key Account Manager.

Bekijk zeker de Brady-online-demo
www.bradyeurope.com/BSP31-NL



<p>BRADY België Industriepark C/3 Lindestraat 20 5240 Zelle Tel. +32 (0) 52 45 76 11 Fax +32 (0) 52 45 76 12</p> <p>BRADY Denemarken Svendborgvej 39 B DK - 5280 Odense S Tel. +45 66 14 44 00 Fax +45 66 14 44 50</p> <p>BRADY Frankrijk Parc EURODT 45, avenue de l'Europe 59436 Roncq Cedex Tel. +33 (0) 3 20 76 94 48 Fax +33 (0) 3 20 76 76 06</p> <p>BRADY Duitsland Büchenerhöfe 2 63329 Eggenbach Tel. +49 (0) 6103 7598 660 Fax +49 (0) 6103 7598 670</p> <p>BRADY Hongarije Pusksí Tivadar u. 4. H-2040 Budaörs Tel. +36 23 500 275 Fax +36 23 500 276</p>	<p>BRADY Italië Via Pitagora 18 20128 Milano Tel. +39 02 26 00 00 22 Fax +39 02 25 75 351</p> <p>BRADY Noorwegen Brøvikka Industrivei 9 6018 Ålesund Tel. +47 70 19 10 30 Fax +47 70 19 05 67</p> <p>Brady Slowakije Na Pánčoch 18 031 06 Bratislava Tel. +421 2 3300 4800 Fax +421 2 3300 4801</p> <p>BRADY Spanje Carretera de Barcelona, 88 Esc B Entresuelo 9C 08302 Mataró Tel. +34 900 902 993 Fax +34 900 902 994</p> <p>Brady Zweden Vallgatan 5 170 67 Solna Tel. +46 (0) 8 590 057 30 Fax +46 (0) 8 590 818 68</p>	<p>BRADY Turkije Selviil Sok. No:3/4 4.Levant Istanbul 34330 Tel. +90 212 264 02 20 / 264 02 21 Fax +90 212 270 83 19</p> <p>BRADY Engeland Wildmere Industrial Estate Banbury, Oxon - OX16 3JU Tel. +44 (0) 1295 228 200 Fax +44 (0) 1295 228 100</p>	<p>BRADY WORLDWIDE</p> <p>Australië.....612-8717-6300 Brazilië.....55-11-3686-4720 Canada.....1-800-263-6179 China (Beijing).....86-10-6769-7799 China (Sjanghai).....86-21-6886-3666 China (Wuxi).....86-510-528-2222 Hong Kong.....852-2359-3149 Japan.....81-45-461-3600 Korea.....82-31-651-6600 Latijns-Amerika.....1-414-540-5560 Maleisië.....60-4-646-2700 Mexico.....525-399-6963 Nieuw-Zeeland.....61-2-8717-2200 Filipijnen.....63-2-658-2077 Singapore.....65-6477-7261 Taiwan.....886-3-327-7788 Thailand.....66-2-793-9200 VS.....1-800-537-6791</p>
---	--	--	--

© 2009 Brady Worldwide, Inc. All Rights Reserved.

Oplossing voor het labelen van stalen voor de histologie en de anatomische pathologie

Als aanvulling op het uitgebreide Brady-laboratoriumgamma ontwikkelden wij het B-482 label voor weefselcassettes en het BSP™ 31-labelbevestigingssysteem.

Deze unieke productcombinatie zorgt ervoor dat labels op stalen bevestigd blijven gedurende het hele verwerkingsproces.

Om de reputatie van een laboratorium te garanderen is het noodzakelijk om het juiste label met het juiste printint, en in dit geval, de juiste bevestigingsmethode te gebruiken.

Foutief gebruik leidt tot:

- een verkeerde diagnose.
- niet te identificeren en/of onbruikbare stalen.
- verlies van tijd en geld

Brady ontwikkelde een totaaloplossing die een uniek chemisch bestendig label en een labelbevestigingssysteem combineert. Dit garandeert dat het label gedurende het hele histologieproces blijft kleven.



Komt niet los!

Tijdens het histologieproces wordt de cassette blootgesteld aan diverse chemicaliën (aldehyden, alcoholen, picraten, ...). Het B-482 label, werd speciaal ontworpen om weerstand te bieden aan al de vloeistoffen die in pathologielaboratoria gebruikt worden.

Men kan er zeker van zijn dat de identificatie van het staal intact blijft gedurende het volledige proces.

Zodra het weefsel verhardt, wordt het verwerkt tot een vorm waarbij het gesplitst wordt in dunne microscopische deeltjes. Gewoonlijk gebeurt het verharden met paraffinewas.

Als deze was in contact komt met de kleefstof van het label, dan kan een label - dat niet bevestigd is - loskomen van de cassette. Het eenduidig ontworpen BSP31-labelbevestigingssysteem van Brady garandeert dat het label nooit kan loskomen!



Precies op schema om te voldoen aan de eisen van de Europese Raad*

De Europese Weefselrichtlijn 2004/23/EG (RICHTLIJN VAN DE COMMISSIE 2006/17/EG) introduceerde een reeks regels, verordeningen en richtlijnen die laboratoria moeten volgen.

Handgeschreven referenties kunnen leiden tot verwarring en fouten, in het bijzonder op kleine cassettes. Met onze labels kan elke cassette nu alle relevante informatie dragen.

Geen verwarring en geen fouten meer.

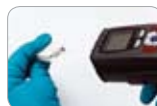


*Artikel 2 paragraaf 5 (pagina 2) van Richtlijn 2006/17/EG (implementatie van richtlijn 2004/23/EG):

5. "Er zullen ook 'standard operating procedures' worden opgemaakt die de procedures vastleggen voor het labelen van de weefsels en cellen overeenkomstig Artikel 5 van de Richtlijn." De verkregen weefsels/cellen labelen - Op het moment van ontvangst moet elke verpakking die weefsels en cellen bevat, worden gelabeld.

Bespaart tijd en biedt nauwkeurigheid

Het is heel eenvoudig om op elk label een unieke barcode af te drukken, een immens verschil in het dagelijkse leven van een labotechnicus. De gegevens kunnen automatisch geregistreerd worden (scannen) en labels kunnen op vraag in elk benodigd volume worden afgedrukt.



ONZE OPLOSSING VOOR HET LABELEN VAN STALEN...

- **vermindert identificatiefouten**
- **is bestand tegen weefselverwerkingsprocessen en gaat tot 20 jaar mee**
- **voldoet aan de geregelende labelvereisten***
- **past in de bestaande laboratoriumworkflow**



BSP™31 LABELBEVESTIGINGSSYSTEEM / MATERIALEN	
ARTIKELNUMMER	OMSCHRIJVING
804850	BSP™31 LABELBEVESTIGINGSSYSTEEM EUROPA
804851	BSP™31 LABELBEVESTIGINGSSYSTEEM NOORD-AMERIKA
804855	BSP™31-KIT LIGHT* EUR
804856	BSP™31-KIT LIGHT* VK
804857	BSP™31-KIT LIGHT** VS
804858	BSP™31-KIT COMPLEET** EUR
804859	BSP™31-KIT COMPLEET** VK
804860	BSP™31-KIT COMPLEET** VS
804863	THT-199-482-3 B-482 LABELS VOOR WEEFSELCASSETTES (KERN 7,5 CM)
804864	THT-199-482-3-SC B-482 LABELS VOOR WEEFSELCASSETTES (KERN 2,5 CM)
804865	X-127-482 B-482 LABELS VOOR WEEFSELCASSETTES (LABXPRT-CARTRIDGE)
BSP™31 TOEBEHOREN	
ARTIKELNUMMER	OMSCHRIJVING
804866	FILTERKIT BSP™31
114631	REINIGINGSBORSTELKIT BSP™31
* LIGHT: BSP™31 LABELBEVESTIGINGSSYSTEEM + BBP11 PRINTER	
** COMPLEET: BSP™31 LABELBEVESTIGINGSSYSTEEM + BBP11 PRINTER + CR2500 BARCODELEZER + B-482 LABELS VOOR WEEFSELCASSETTES + B-481 STAINERBOND™ LABELS + R-6400 THERMISCHE TRANSFERFLINTEN	

* Europese Weefselrichtlijn 2004/23/EG (Richtlijn van de Commissie 2006/17/EG)

Speciaal ontworpen voor de pathologielaboratoria

Uw klanten verwerken makkelijk 50 tot 100 weefselstalen per dag.

Veel te veel om manueel te identificeren en met teveel risico's op een menselijke fout. Met dit dagelijkse aantal te identificeren cassettes, is het niet haalbaar om te investeren in een duur direct markeringssysteem.

De printers en het bevestigingssysteem van Brady zijn compact (past op een bureau in een laboratorium) en betaalbaar. Ze zijn perfect geschikt als krachtige identificatieoplossing die probleemloos labelen garandeert.

1 Printen

Weefselstalen worden geleverd aan de chirurgische pathologieafdeling en zijn vergezeld van een aanvraagformulier met alle relevante patiëntinformatie. De weefselstalen worden numerisch ingeschreven en vervolgens geïdentificeerd met de noodzakelijke patiëntinformatie. Traditiegetrouw gebeurde dit met een snelle krabbel met een pen, met alle mogelijke risico's op fouten. Voortaan kan dit met de Brady-totaaloplossing. Het label voor de weefselcassette is bestand tegen hechtmiddelen die gebruikt worden in het proces. Bovendien biedt het label ruimte voor het printen van barcodes en kan er veel meer bijkomende informatie bijgehouden worden.



2 Aanbrengen

De Brady-labels passen perfect op de meest gebruikte weefselcassettes. Het label blijft altijd precies op zijn plaats, zelfs na blootstelling aan de meest veeleisende chemische processen die gangbaar zijn in de meeste laboratoria. Bovendien is het bestand tegen het complexe paraffineverwerkingsproces.



3 Bevestigen

In een laboratorium mogen er geen fouten gebeuren. Daarom heeft Brady een systeem ontwikkeld om de labels vast te maken op de cassettes. Ons BSP™31-labelbevestigingssysteem bevestigt het label mechanisch nog voor het weefselverwerkingsproces van start gaat.

Dit eenvoudig te gebruiken toestel soldeert het label vast op de cassette en zorgt ervoor dat het label niet loskomt tijdens de verwerking of de bewaring op lange termijn. Het bevestigen duurt amper een seconde, maar garandeert een eindeloze veiligheid.



Onze oplossing is efficiënt, betaalbaar en onvernietigbaar. En dit allemaal in een paar seconden.

