



**Probe entnehmen!
Kennzeichnen! Fertig!**

Ein Etikettendrucker, der Ihre Anforderungen kennt

Mit dem Laborkennzeichnungssystem LABXPRT™ V2.0 von Brady haben Sie einen leistungsstarken Helfer immer griffbereit! Erstellen Sie gut lesbare, professionell aussehende Etiketten für alle Laborproben und sparen Sie gleichzeitig viel Zeit beim Kennzeichnen.



Steigern Sie die Effizienz in der Laborkennzeichnung durch:

- 21 Schriftgrößen
- PC-Anschluss über USB-Schnittstelle
- Schmale Barcodebreite - für mehr Informationen auch auf kleinen Etiketten
- Verschiedene Etikettengrößen für alle im Labor verwendeten Gefäße, wie z. B. Fläschchen, PCR-Röhrchen und Objektträger
- Automatische Serialisierung: 40 Etiketten lassen sich in weniger als zwei Minuten erstellen - das ergibt eine Zeitersparnis von 80% gegenüber handgeschriebenen Etiketten!
- Datum und Uhrzeit per Tastendruck
- Integrierte Barcode-Funktionen
- Über 140 gängige Symbole für Laboranwendungen, z. B. Griechisches Alphabet, Sicherheits- und Warnsymbole

Etiketten, entwickelt für härteste Bedingungen

Spezielle Etiketten von Brady halten nachweislich auch den schwierigsten Bedingungen stand. Sie fallen nicht ab, werden nicht rissig und lösen sich nicht ab. Diese Etiketten kennzeichnen Ihre wichtigen Proben auf unbestimmte Zeit.

Diese speziellen Etiketten halten folgenden Umfeldbedingungen stand:

- Extreme Temperaturen: Flüssiger Stickstoff (-196 °C), Autoklav (+121 °C)
- Aggressive Lösungsmittel: Dimethylbenzol, Ethanol, DMSO, IPA
- Nässe: Etiketten bleiben im Heißwasserbad, bei hoher Luftfeuchtigkeit und nach wiederholtem Gebrauch unbeschädigt und lesbar.
- Störungen: das hauchdünne Material sorgt dafür, dass die Etiketten in Zentrifugen oder anderen Geräten nicht hängen bleiben.



Handgeschriebene Etiketten: verschmiert, eingerissen, schwer lesbar

Das macht den Unterschied: Brady LABXPRT V2.0 Laborkennzeichnungssystem

Perfekte Etiketten, perfekt lesbar

Gehen Sie nicht das Risiko ein, dass Etiketten durch schlechte Handschrift oder Verschmieren nicht mehr zu entziffern sind. Sie müssen nie mehr hinterfragen, was sich im Gefäß befindet oder wer für die Arbeit verantwortlich ist.

- Gestochen scharfer, gut lesbarer Aufdruck selbst auf den kleinsten Etiketten mit der kleinsten Schrift
- Kein Verschmieren durch Anfassen oder aggressive Chemikalien
- Auswahl an Schriftgrößen von 1 mm bis 32 mm
- Barcodefähig

LABXPRT V2.0 - dieses System bietet noch mehr Funktionen!

Wenn Sie noch effizienter und schneller kennzeichnen möchten, schließen Sie den LABXPRT V2.0 an einen Windows®-PC an. Erstellen Sie am PC Etiketten mit Hilfe der optionalen IdentiLab™-Software und nutzen Sie hierbei die Daten aus Ihrer Datenbank.

- USB-Anschluss
- Mühelose Anbindung an Kalkulationstabellen, Datenbanken und viele andere Programme
- Erweiterung der Textgestaltungsoptionen durch zahlreiche Schriften, Symbole und Größen
- Bedienerfreundlich



Die innovative Materialkassette lässt sich blitzschnell wechseln, sodass Sie binnen Sekunden eine neue Anwendung starten können.



Software, die speziell für Laboranwendungen bestimmt ist

Erstellen Sie Dateien und Vorlagen mit dem bedienerfreundlichen Assistenten in IdentiLab™. Hunderte von Symbolen und Grafiken - auch hoch- und tiefgestellte Zeichen - liegen nach gängigen Laboranwendungen geordnet vor. Zu den wichtigsten Funktionen von IdentiLab™ zählen: Import von Daten aus Datenbanken, automatische Textformatierung, Etikettenvorschau für mehrere Etiketten und Unterstützung von 2D-Codes. Darüber hinaus zeichnet sich diese Software durch hohen Bedienungskomfort aus. In nur drei einfachen Schritten können die Etiketten auf jedem beliebigen Windows®-Drucker gedruckt werden.

IdentiLab™
Etikettensoftware



Artikelnummer: IDL

051961 – Identilab - Einzelplatzversion

051963 – Identilab - Standortlizenz

Anwendungen

Hier finden Sie die geeigneten Etiketten für Ihren Anwendungsbereich:	Seite
Kennzeichnung von Zentrifugenröhrchen, Eppendorf-Gefäßen und PCR-Röhrchen	5
Kennzeichnung von Kryogefäßen	6
Deckelkennzeichnung	7
Kennzeichnung von Falcon-Gefäßen	8
Kennzeichnung von Mikrotiterplatten	9
Kennzeichnung von Objektträgern	9
Kennzeichnung von Halmen	9
Kennzeichnung von Flaschen und allgemeine Laborkennzeichnung	10
Kennzeichnung von Kryocane-Aluminiumhaltern	10
Kennzeichnung von Geräten, Pipetten und sonstigen Laboreinrichtungsgegenständen	11



Lösungen für alle Kennzeichnungsanforderungen

Bestellinformationen

Sie finden immer das passende LABXPRT™ V2.0-Paket für Ihren Bedarf.

Artikelnummer	Beschreibung
LABXPRT V2.0 Drucker und Zubehör	
805540	LABXPRT V2.0 + IDENTILAB SOFTWARE-EINZELPLATZ
060900	LABXPRT V2.0 KENNZEICHNUNGSSYSTEM **
060902	HARTSCHALENKOFFER FÜR LABXPRT V2.0-DRUCKER
800747 (für Europa)	(ERSATZ) AC-ADAPTER für LABXPRT V2.0
800746 (für UK)	(ERSATZ) AC-ADAPTER für LABXPRT V2.0
IdentiLab Etikettensoftware für Laboranwendungen	
051961	IDENTILAB LAB-ID-SOFTWARE - EINZELPLATZ
051963	IDENTILAB LAB-ID-SOFTWARE - STANDORTLIZENZ (4+ BENUTZER)

* Im Lieferumfang enthalten: Drucker, Netzanschluss, USB-Kabel für PC-Anschluss, Kassette XSL-86-461, CD mit Handbüchern und Treibern.

KOSTENLOSES Upgrade auf V2.0: Wenn Sie vor dem 1. Juni 2007 ein tragbares Kennzeichnungssystem erworben haben, können Sie auf www.bradyeurope.com die V2.0-Firmware KOSTENLOS herunterladen. Verwenden Sie zum Upgrade und Drucken über den PC das PC-Standardkabel.



Etiketten - richtig anbringen

Das richtige und vor allem das richtig angebrachte Etikett bietet ein Maximum an Leistung. Nachstehend werden die Anbringungsarten erläutert. Bei der Beschreibung der Etiketten auf den folgenden Seiten wird auf die richtige Anbringungsart verwiesen.



Freistehende Etiketten

- Rundumetikett ohne Überlappung
- Mit Sichtfenster zur Kontrolle des Flüssigkeitsstandes in der Probenflasche



Rundumetikett mit kurzer Überlappung

- Weißes Rundumetikett für Probenflaschen mit leichter Überlappung
- Ohne Sichtfenster - keine Kontrolle des Flüssigkeitsstandes in der Probenflasche möglich



Etiketten mit kurzem Schutzstreifen

- Rundumetikett für Probenflaschen, bei dem die transparente Schutzfolie zur einfacheren Handhabung nur leicht überlappt
- Mit Sichtfenster zur Kontrolle des Flüssigkeitsstandes in der Probenflasche



Etiketten mit langem Schutzstreifen

- Rundumetikett für Probenflaschen, bei dem die transparente Schutzfolie zur erhöhten Lösungsmittelbeständigkeit über den Text reicht
- Mit Sichtfenster zur Kontrolle des Flüssigkeitsstandes in der Probenflasche



Etiketten für Zentrifugen, Eppendorf-Gefäße und PCR-Röhrchen

B-461 Etikett aus hochleistungsfähigem Polyester

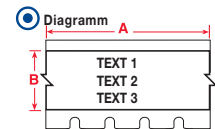
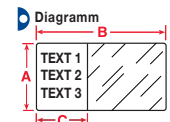
RESISTENT GEGEN:

- Flüssigen Stickstoff (-196°C)
- Gefrierschrank (-80°C)
- Heißwasserbad (+100°C)
- Autoklav (+121°C)



Das hauchdünne Material wird im Laborbereich verwendet und verhindert, dass Probenflaschen in Zentrifugen oder in Racks Störungen verursachen. Es hält selbst den härtesten Umfeldbedingungen stand. Die transparente Schutzfolie sorgt für erhöhte Lösungsmittelbeständigkeit. Zur Verwendung in flüssigem Stickstoff muss das Rundumetikett leicht überlappend um das Gefäß gewickelt werden. Die Etiketten mit kurzem oder langem Schutzstreifen haben ein Sichtfenster zur Kontrolle des Flüssigkeitsstandes in der Probenflasche.

Flaschengröße	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm			Anbringungsart (siehe Seite 4)
				A	B	C	
MIT LANGEM SCHUTZSTREIFEN - Text zwecks Lösungsmittelbeständigkeit geschützt							
0,2 ml PCR-Röhrchen	▶	XSL-108-461	500	4,75	38,10	17,78	Langer Schutzstreifen
0,5 bis 0,7 ml	▶	XSL-72-461	225	12,70	44,45	19,05	Langer Schutzstreifen
1,5 bis 2,0 ml	▶	XSL-74-461	175	12,70	55,88	19,05	Langer Schutzstreifen
1,5 bis 2,0 ml (größerer Textbereich)	▶	XSL-86-461	150	15,24	66,68	25,40	Langer Schutzstreifen
MIT KURZEM SCHUTZSTREIFEN - niedriges Profil, einfachere Handhabung							
0,5 bis 0,7 ml	▶	XSL-123-461	500	9,53	28,58	19,05	Kurzer Schutzstreifen
0,5 bis 0,7 ml (größerer Textbereich)	▶	XSL-122-461	500	12,70	28,58	19,05	Kurzer Schutzstreifen
1,5 bis 2,0 ml	▶	XSL-124-461	225	12,70	41,91	19,05	Kurzer Schutzstreifen
1,5 bis 2,0 ml (größerer Textbereich)	▶	XSL-126-461	225	15,24	45,72	25,40	Kurzer Schutzstreifen
RUNDUMETIKETT - zur Verwendung mit Probenflaschenvorlagen in LABXPERT V2.0, kein Sichtfenster zur Kontrolle des Flüssigkeitsstandes							
0,5 bis 0,7 ml	⊙	XC-375-461		9,1 m	9,53		Kurze Überlappung
0,5 bis 2,0 ml	⊙	XC-500-461		9,1 m	12,70		Kurze Überlappung



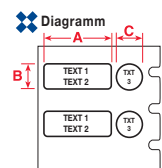
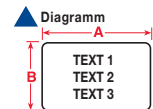
B-492 FreezerBondz™

RESISTENT GEGEN:

- Flüssigen Stickstoff (-196°C)
- Gefrierschrank (-80°C)
- Heißwasserbad (+100°C)
- Autoklav (+121°C)
- Haftet auf gefrorenen/vereisten Oberflächen

Ideal zur Kennzeichnung bereits gefrorener Proben. Dieses Material haftet an gefrorenen und vereisten Oberflächen, ohne dass die Probenflasche vor dem Anbringen des Etiketts abgekratzt oder getrocknet werden muss. Um die Klebkraft zu aktivieren und sicherzugehen, dass das Etikett auch beim Einlagern gut haftet, empfiehlt es sich, das Etikett etwa drei Sekunden lang anzudrücken.

Flaschengröße	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm			Anbringungsart (siehe Seite 4)
				A	B	C	
0,5 bis 0,7 ml	▲	X-130-492	275	21,00	9,53		Freistehend
1,5 bis 2,0 ml	▲	X-131-492	225	25,40	12,70		Freistehend
1,5 bis 2,0 ml	❖	X-118-492	300	25,40	9,53	9,53	Freistehend
1,5 bis 2,0 ml	❖	X-120-492	300	25,40	12,70	9,53	Freistehend
1,5 bis 2,0 ml	❖	X-117-492	300	25,40	12,70	11,18	Freistehend



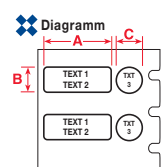
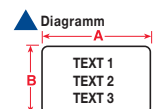
B-499 Nylongewebe

RESISTENT GEGEN:

- Gefrierschrank (-80°C)
- Autoklav (+121°C)
- Flüssigen Stickstoff (-196°C)

Aufgrund seiner dauerhaften Klebkraft und höheren Materialstärke ist dieses Etikett extrem haltbar und dennoch leicht zu handhaben. Es eignet sich hervorragend für allgemeine Kennzeichnungsanwendungen und raue Umweltbedingungen. Nicht zur Verwendung auf Glas in flüssigem Stickstoff geeignet.

Flaschengröße	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm			Anbringungsart (siehe Seite 4)
				A	B	C	
0,5 bis 0,7 ml	▲	X-130-499	275	20,96	9,53		Freistehend
0,5 bis 0,7 ml	❖	X-118-499	300	25,40	9,53	9,53	Kurze Überlappung
0,5 bis 0,7 ml	❖	X-120-499	300	25,40	12,70	9,53	Kurze Überlappung
1,5 bis 2,0 ml	▲	X-131-499	225	25,40	12,70		Freistehend
1,5 bis 2,0 ml	❖	X-118-499	300	25,40	9,53	9,53	Freistehend
1,5 bis 2,0 ml	❖	X-120-499	300	25,40	12,70	9,53	Freistehend
1,5 bis 2,0 ml	❖	X-117-499	300	25,40	12,70	11,18	Freistehend



Etiketten, die gut lesbar sind

Etiketten für Kryogefäße

B-461 Etikett aus hochleistungsfähigem Polyester

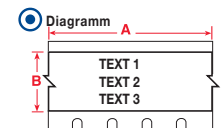
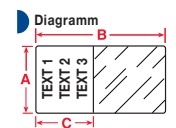
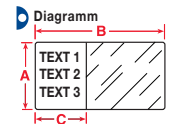
RESISTENT GEGEN:

- Flüssigen Stickstoff (-196°C)
- Gefrierschrank (-80°C)
- Heißwasserbad (+100°C)
- Autoklav (+121°C)

Das hauchdünne Material wird im Laborbereich verwendet und verhindert, dass Probenflaschen in Zentrifugen oder in Racks Störungen verursachen. Es hält selbst den härtesten Umfeldbedingungen stand. Die transparente Schutzfolie reicht zur erhöhten Lösungsmittelbeständigkeit über den Text. Zur Verwendung in flüssigem Stickstoff muss das Rundmetikett leicht überlappend um das Gefäß gewickelt werden.



Flaschengröße	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm			Anbringungsart (siehe Seite 4)
				A	B	C	
MIT LANGEM SCHUTZSTREIFEN - Text zwecks Lösungsmittelbeständigkeit geschützt							
0,6 ml	▷	XSL-72-461	225	12,70	44,45	19,05	Langer Schutzstreifen
1,0 bis 8,0 ml	▷	XSL-74-461	175	12,70	55,88	19,05	Langer Schutzstreifen
1,0 bis 8,0 ml (größerer Textbereich)	▷	XSL-86-461	150	15,24	66,68	25,40	Langer Schutzstreifen
1,0 bis 8,0 ml (größerer Textbereich)	▷	XSL-75-461	150	25,40	66,68	25,40	Langer Schutzstreifen
12 bis 14 ml	▷	XSL-119-461	100	38,10	95,25	31,75	Langer Schutzstreifen
MIT KÜRZEM SCHUTZSTREIFEN - niedriges Profil, einfachere Handhabung							
0,6 ml	▷	XSL-123-461	500	9,53	28,58	19,05	Kurzer Schutzstreifen
0,6 ml	▷	XSL-122-461	500	12,70	28,58	19,05	Kurzer Schutzstreifen
1,0 bis 8,0 ml	▷	XSL-72-461	225	12,70	44,45	19,05	Kurzer Schutzstreifen
1,0 bis 8,0 ml (größerer Textbereich)	▷	XSL-126-461	225	15,24	45,72	25,40	Kurzer Schutzstreifen
1,0 bis 8,0 ml (größerer Textbereich)	▷	XSL-125-461	225	25,40	44,45	25,40	Kurzer Schutzstreifen
12 bis 24 ml	▷	XSL-129-461	175	38,10	57,15	31,75	Kurzer Schutzstreifen
RUNDUMETIKETT - zur Verwendung mit Probenflaschenvorlagen in LABXPRT V2.0, kein Sichtfenster zur Kontrolle des Flüssigkeitsstandes							
0,6 ml	⊙	XC-375-461		9,1 m	9,53		Kurze Überlappung
0,6 bis 2,0 ml	⊙	XC-500-461		9,1 m	12,70		Kurze Überlappung
1,0 bis 8,0 ml	⊙	XC-1000-461		9,1 m	25,40		Kurze Überlappung
4,0 bis 24 ml	⊙	XC-1250-461		9,1 m	31,75		Kurze Überlappung



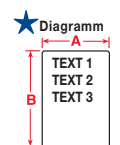
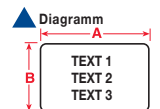
B-492 FreezerBondz™

RESISTENT GEGEN:

- Flüssigen Stickstoff (-196°C)
- Gefrierschrank (-80°C)
- Heißwasserbad (+100°C)
- Autoklav (+121°C)
- Haftet auf gefrorenen/vereisten Oberflächen

Ideal zur Kennzeichnung bereits gefrorener Proben. Dieses Material haftet an gefrorenen und vereisten Oberflächen, ohne dass die Probenflasche vor dem Anbringen des Etiketts abgekratzt oder getrocknet werden muss. Um die Klebkraft zu aktivieren und sicherzugehen, dass das Etikett auch beim Einlagern gut haftet, empfiehlt es sich, das Etikett etwa drei Sekunden lang anzudrücken.

Flaschengröße	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm		Anbringungsart (siehe Seite 4)
				A	B	
0,6 ml	▲	X-130-492	275	21,00	9,53	Freistehend
1,0 bis 8,0 ml	▲	X-131-492	225	25,40	12,70	Freistehend
1,0 bis 8,0 ml	★	X-156-492	225	22,86	25,40	Freistehend
12 bis 24 ml	▲	X-78-492	125	48,26	25,40	Freistehend



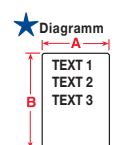
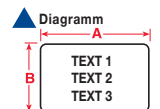
B-499 Nylongewebe

RESISTENT GEGEN:

- Gefrierschrank (-80°C)
- Autoklav (+121°C)
- Flüssigen Stickstoff (-196°C)

Aufgrund seiner dauerhaften Klebkraft und höheren Materialstärke ist dieses Etikett extrem haltbar und dennoch leicht zu handhaben. Es eignet sich hervorragend für allgemeine Kennzeichnungsanwendungen und raue Umweltbedingungen. Nicht zur Verwendung auf Glas in flüssigem Stickstoff geeignet.

Flaschengröße	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm		Anbringungsart (siehe Seite 4)
				A	B	
0,6 ml	▲	X-130-499	275	20,96	9,53	Freistehend
1,0 bis 8,0 ml	▲	X-131-499	225	25,40	12,70	Freistehend
12 bis 24 ml	★	X-132-499	200	31,75	38,10	Freistehend



Etiketten zur Deckelkennzeichnung

B-492 FreezerBondz™

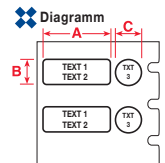
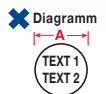
RESISTENT GEGEN:

- Flüssigen Stickstoff (-196°C)
- Heißwasserbad (+100°C)
- Haftet auf gefrorenen/vereisten Oberflächen
- Gefrierschrank (-80°C)
- Autoklav (+121°C)

Ideal zur Kennzeichnung bereits gefrorener Proben. Dieses Material haftet an gefrorenen und vereisten Oberflächen, ohne dass die Probenflasche vor dem Anbringen des Etiketts abgekratzt oder getrocknet werden muss. Um die Klebkraft zu aktivieren und sicherzugehen, dass das Etikett auch beim Einlagern gut haftet, empfiehlt es sich, das Etikett etwa drei Sekunden lang anzudrücken.



Flaschengröße	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm			Farbe
				A	B	C	
0,6 bis 1,5 ml	✘	X-82-492	300	9,53			SW auf WE
0,6 bis 1,5 ml	✘✘	X-118-492	300	25,40	9,53	9,53	SW auf WE
0,6 bis 1,5 ml	✘✘	X-120-492	300	25,40	12,70	9,53	SW auf WE
1,0 bis 2,0 ml	✘	X-83-492	300	12,70			SW auf WE
1,0 bis 2,0 ml	✘✘	X-118-492	300	25,40	9,53	9,53	SW auf WE
1,0 bis 2,0 ml	✘✘	X-120-492	300	25,40	12,70	9,53	SW auf WE
1,0 bis 2,0 ml	✘✘	X-117-492	300	25,40	12,70	11,18	SW auf WE



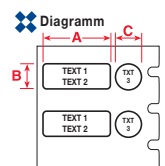
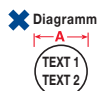
B-499 Nylongewebe

RESISTENT GEGEN:

- Gefrierschrank (-80°C)
- Autoklav (+121°C)
- Flüssigen Stickstoff (-196°C)

Aufgrund seiner dauerhaften Klebkraft und höheren Materialstärke ist dieses Etikett extrem haltbar und dennoch leicht zu handhaben. Es eignet sich hervorragend für allgemeine Kennzeichnungsanwendungen und raue Umweltbedingungen. Nicht zur Verwendung auf Glas in flüssigem Stickstoff geeignet.

Flaschengröße	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm			Farbe
				A	B	C	
0,6 bis 1,5 ml	✘	X-82-499	300	9,530			SW auf WE
0,6 bis 1,5 ml	✘	X-82-499-YL-BK	300	9,530			SW auf GE
0,6 bis 1,5 ml	✘	X-82-499-OR-BK	300	9,530			SW auf OR
0,6 bis 1,5 ml	✘	X-82-499-RD-BK	300	9,530			SW auf RT
0,6 bis 1,5 ml	✘✘	X-118-499	300	25,40	9,53	9,53 dia	SW auf WE
0,6 bis 1,5 ml	✘✘	X-120-499	300	25,40	12,70	9,53 dia	SW auf WE
1,0 bis 2,0 ml	✘	X-83-499	300	12,70			SW auf WE
1,0 bis 2,0 ml	✘	X-83-499-YL-BK	300	12,70			SW auf GE
1,0 bis 2,0 ml	✘	X-83-499-OR-BK	300	12,70			SW auf OR
1,0 bis 2,0 ml	✘	X-83-499-RD-BK	300	12,70			SW auf RT
1,0 bis 2,0 ml	✘✘	X-118-499	300	25,40	9,53	9,53 dia	SW auf WE
1,0 bis 2,0 ml	✘✘	X-120-499	300	25,40	12,70	9,53 dia	SW auf WE
1,0 bis 2,0 ml	✘✘	X-117-499	300	25,40	12,70	11,18 dia	SW auf WE



Etiketten, die dauerhaft kleben

Etiketten für Falcon-Gefäße

B-461 Etikett aus hochleistungsfähigem Polyester

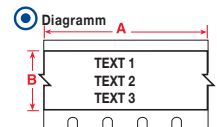
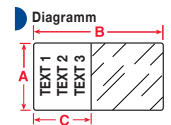
RESISTENT GEGEN:

- Flüssigen Stickstoff (-196°C)
- Gefrierschrank (-80°C)
- Heißwasserbad (+100°C)
- Autoklav (+121°C)

Das hauchdünne Material wird im Laborbereich verwendet und verhindert, dass Probenflaschen in Zentrifugen oder in Racks Störungen verursachen. Es hält selbst den härtesten Umfeldbedingungen stand. Die transparente Schutzfolie reicht zur erhöhten Lösungsmittelbeständigkeit über den Text. Zur Verwendung in flüssigem Stickstoff muss das Rundumetikett leicht überlappend um das Gefäß gewickelt werden.



Gefäßgröße	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm			Anbringungsart (siehe Seite 4)
				A	B	C	
MIT LANGEM SCHUTZSTREIFEN - Text zwecks Lösungsmittelbeständigkeit geschützt							
14 bis 15 ml, konisch		XSL-119-461	100	38,10	95,25	31,75	Langer Schutzstreifen
MIT KURZEM SCHUTZSTREIFEN - niedriges Profil, einfachere Handhabung							
14 bis 15 ml, konisch		XSL-129-461	175	38,10	57,15	31,75	Kurzer Schutzstreifen
50 ml, konisch		XSL-119-461	100	38,10	95,25	31,75	Kurzer Schutzstreifen
RUNDUMETIKETT - zur Verwendung mit Probenflaschenvorlagen in LABXPRT V2.0, kein Sichtfenster zur Kontrolle des Flüssigkeitsstandes							
Konische Gefäße		XC-1000-461		9,1 m	25,40		Kurze Überlappung
Konische Gefäße		XC-1250-461		9,1 m	31,75		Kurze Überlappung



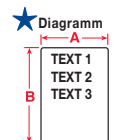
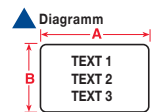
B-492 FreezerBondz™

RESISTENT GEGEN:

- Flüssigen Stickstoff (-196°C)
- Gefrierschrank (-80°C)
- Heißwasserbad (+100°C)
- Autoklav (+121°C)
- Haftet auf gefrorenen/vereisten Oberflächen

Ideal zur Kennzeichnung bereits gefrorener Proben. Dieses Material haftet an gefrorenen und vereisten Oberflächen, ohne dass die Probenflasche vor dem Anbringen des Etiketts abgekratzt oder getrocknet werden muss. Um die Klebkraft zu aktivieren und sicherzugehen, dass das Etikett auch beim Einlagern gut haftet, empfiehlt es sich, das Etikett etwa drei Sekunden lang anzudrücken.

Gefäßgröße	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm		Anbringungsart (siehe Seite 4)
				A	B	
14 bis 15 ml, konisch		X-156-492	225	22,86	25,40	Freistehend
50 ml, konisch		X-78-492	125	48,26	25,40	Freistehend



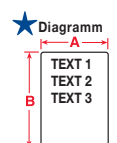
B-499 Nylongewebe

RESISTENT GEGEN:

- Gefrierschrank (-80°C)
- Autoklav (+121°C)
- Flüssigen Stickstoff (-196°C)

Aufgrund seiner dauerhaften Klebkraft und höheren Materialstärke ist dieses Etikett extrem haltbar und dennoch leicht zu handhaben. Es eignet sich hervorragend für allgemeine Kennzeichnungsanwendungen und raue Umweltbedingungen. Nicht zur Verwendung auf Glas in flüssigem Stickstoff geeignet.

Gefäßgröße	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm		Anbringungsart (siehe Seite 4)
				A	B	
14 bis 15 ml, konisch		X-132-499	200	31,75	38,10	Freistehend
50 ml, konisch		X-78-499	125	25,40	48,26	Freistehend



Etiketten für Mikrotiterplatten

B-488 Chemikalienbeständiger Polyester

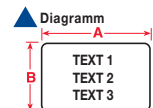
RESISTENT GEGEN:

- Dimethylbenzol
- IPA
- DMSO
- Gefrierschrank (-80°C)
- Ethanol
- Autoklav (+121°C)

Dank seiner dauerhaften Klebkraft, herausragender Chemikalienbeständigkeit und Druckqualität zeichnet sich dieses Material auch unter härtesten Laborbedingungen aus.



	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm	
				A	B
Mikrotiterplatten	▲	X-81-488	200	48,26	6,35



Etiketten für Objektträger

B-488 Chemikalienbeständiger Polyester

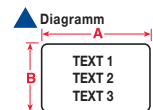
RESISTENT GEGEN:

- Dimethylbenzol
- Gefrierschrank (-80°C)
- DMSO
- Autoklav (+121°C)
- Ethanol

Das Material ist speziell für die Kennzeichnung von Objektträgern geeignet. Es zeichnet sich durch seine dauerhafte Klebkraft, herausragende Chemikalienbeständigkeit und Druckqualität aus.



Objektträger- größe	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm	
				A	B
Standardgröße	▲	X-97-488	350	22,86	22,86
Übergröße	▲	X-81-488	200	48,26	6,35



Etiketten für Halme

B-427 Selbstlaminierendes Vinyl

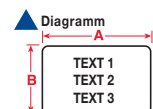
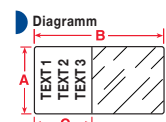
RESISTENT GEGEN:

- Flüssigen Stickstoff (-196°C)
Nicht zur Verwendung auf Glas in flüssigem Stickstoff geeignet.
- Gefrierschrank (-80°C)
Nicht für Anwendungsbereiche mit hohen Temperaturen geeignet.

Dieses elastische und sehr haltbare Rundumetikett haftet gut auf abgerundeten Oberflächen mit kleinem Durchmesser, wie etwa auf Halmen. Zum stärkeren Schutz reicht die transparente Schutzfolie über den Text.



Halmgröße	Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm		
				A	B	C
Klein / 0,25 ml	▶	XSL-133-427	175	44,45	25,40	9,530
Groß / 0,50 ml	▶	XSL-134-427	175	44,45	38,10	12,70
Halmcontainer	▲	X-105-427-AW	500	27,94	6,350	



Etiketten, die dauerhaft lesbar bleiben

Etiketten zur Kennzeichnung von Flaschen und für die allgemeine Laborkennzeichnung

B-498 Gewebe (wiederablösbar)

B-499 Gewebe (dauerhaft)

RESISTENT GEGEN:

- Autoklav (+80°C)

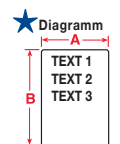
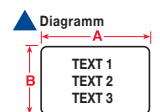
BESONDERE EIGENSCHAFTEN:

- Wiederablösbarer Klebstoff (B-498 Vinylgewebe)
- Dauerhafter Klebstoff (B-499 Nylogewebe)

Das komfortable und stark klebende Material eignet sich hervorragend zur Verwendung auf Glasfläschchen, Plastikbehältern, Flaschen, Kelchgläsern, rauen Oberflächen, Laboreinrichtungen und für die allgemeine Kennzeichnung im Laborbereich.



Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm	
			A	B
Wiederablösbarer Klebstoff				
▲	X-131-498	225	25,40	12,70
★	X-103-498	200	25,40	31,75
▲	X-78-498	125	25,40	48,26
Dauerhafter Klebstoff				
▲	X-130-499	275	20,96	9,530
★	X-132-499	200	31,75	38,10
▲	X-131-499	225	25,40	12,70
▲	X-78-499	125	25,40	48,26
▲	X-162-499	165	38,10	12,70
▲	X-30-499	300	38,10	19,05



B-432 Transparenter Polyester

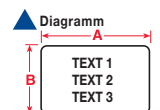
BESONDERE EIGENSCHAFTEN:

- Gefrierschrank (-80°C)
- Autoklav (+121°C)
- Transparentes Etikett

Wenn dieses Etikett mit der Einstellung „Transparent labels“ bedruckt und auf der Unterseite einer durchsichtigen Schale angebracht wird, ist der Text auch durch die Oberseite des Behälters sichtbar. Erforderlich ist hierzu ein V2.0 LABXPRT-Drucker.



Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm	
			A	B
▲	X-17-432-CL-BK	350	25,40	12,70
▲	X-78-432-CL-BK	100	48,26	25,40



Etiketten für Kryocane-Aluminiumhalter

B-492 Freezerbondz

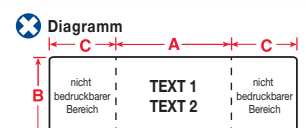
RESISTENT GEGEN:

- Flüssigen Stickstoff (-196°C)
- Gefrierschrank (-80°C)
- Haftet auf gefrorenen/vereisten Oberflächen
- Heißwasserbad (+100°C)
- Autoklav (+121°C)

Dieses Etikett kann in flüssigen Stickstoff eingetaucht werden. Die beiden Enden des Etiketts werden um die Cane-Spitze mit der Standardgröße 7,62 mm x 12,70 mm gefaltet, um das Etikett zu fixieren.



Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm		
			A	B	C
⊗	X-155-492	400	12,70	6,35	9,35



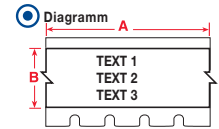
Über nicht bedruckbare Bereich wird unter die Cane-Spitze gefaltet, um das Etikett zu fixieren.

Etiketten zur Kennzeichnung von Geräten, Pipetten und sonstigen Laboreinrichtungsgegenständen

B-580 Strapazierfähiges, farbiges Vinyl

Hervorragend geeignet zur allgemeinen Kennzeichnung von Einrichtungsgegenständen und Geräten mit Warnaufklebern, Anweisungen und Hinweisen. Mit leuchtenden Farben sorgen Sie dafür, dass Ihre Mitteilung wirklich beachtet wird. Das elastische Material für den Innen- und Außenbereich haftet sehr gut auf rauen und unebenen Flächen und ist extrem beständig gegen Staub, Öl, Schmutz und viele Lösungsmittel. Temperaturbereich: -18 °C bis 82 °C.

Diagramm	Artikelnummer	Etiketten/ Kassette	Abmessungen – mm		Farbe
			A	B	
Wiederablösbarer/Repositionierbarer Klebstoff:					
⊙	XC-500-580-WT-BK	9,1 m	9,1 m	12,70	SW auf WE
⊙	XC-1000-580-WT-BK	9,1 m	9,1 m	25,40	SW auf WE
⊙	XC-1500-580-WT-BK	9,1 m	9,1 m	38,10	SW auf WE
⊙	XC-500-580-YL-BK	9,1 m	9,1 m	12,70	SW auf GE
⊙	XC-1000-580-YL-BK	9,1 m	9,1 m	25,40	SW auf GE
⊙	XC-1500-580-YL-BK	9,1 m	9,1 m	38,10	SW auf GE
⊙	XC-500-580-GN-WT	9,1 m	9,1 m	12,70	WE auf GR
⊙	XC-1000-580-GN-WT	9,1 m	9,1 m	25,40	WE auf GR
⊙	XC-1500-580-GN-WT	9,1 m	9,1 m	38,10	WE auf GR
⊙	XC-500-580-BL-WT	9,1 m	9,1 m	12,70	WE auf BL
⊙	XC-1000-580-BL-WT	9,1 m	9,1 m	25,40	WE auf BL
⊙	XC-1500-580-BL-WT	9,1 m	9,1 m	38,10	WE auf BL
⊙	XC-500-580-RD-WT	9,1 m	9,1 m	12,70	RT auf WE
⊙	XC-1000-580-RD-WT	9,1 m	9,1 m	25,40	RT auf WE
⊙	XC-1500-580-RD-WT	9,1 m	9,1 m	38,10	RT auf WE
⊙	XC-500-580-WT-RD	9,1 m	9,1 m	12,70	WE auf RT
⊙	XC-1000-580-WT-RD	9,1 m	9,1 m	25,40	WE auf RT
⊙	XC-1500-580-WT-RD	9,1 m	9,1 m	38,10	WE auf RT
⊙	XC-500-580-OR-BK	9,1 m	9,1 m	12,70	SW auf OR
⊙	XC-1000-580-OR-BK	9,1 m	9,1 m	25,40	SW auf OR
⊙	XC-1500-580-OR-BK	9,1 m	9,1 m	38,10	SW auf OR



Etiketten in tatsächlicher Größe

Das Laborkennzeichnungssystem, das Ihre Arbeit erleichtert

Mit LABXPRT™ V2.0, dem Kennzeichnungssystem von Brady, können Sie Gefäße, Gefäßdeckel, Objektträger, Mikrotiterplatten und andere im Labor verwendeten Gefäße schnell und einfach beschriften. Es handelt sich um haltbare Materialien, die speziell für Labore entwickelt wurden. Die Etiketten fallen nicht ab und werden nicht rissig. Sie nehmen weit mehr Informationen als handgeschriebene Etiketten auf und bleiben stets gut lesbar.

Zu den wichtigsten Eigenschaften von LabXpert™ V2.0 gehören:

- Endlosetiketten und vorgestanzte Etiketten, runde Etiketten, Selbstklebe-Etiketten und kombinierte Etiketten.
- Text verschmiert nicht unter Einwirkung von Lösungsmitteln oder bei wiederholtem Gebrauch bei speziellen Etikettenmaterialien.
- Die Etiketten werden nicht rissig und lösen sich auch bei extremen Temperaturen nicht ab (-196°C bis +121°C).
- Integrierte Laboranwendungen, wie z. B. Probenflaschenvorlagen, Datum- und Uhrzeitdruck, automatische Serialisierung für Teilproben.
- Spiegelbilddruck, um Etiketten auf der Gehäuseunterseite anzubringen.
- Barcode-Funktionen - lineare Barcodes (Code 39 und 128) und 2D-Codes mit PC-Steuerung.
- PC-Anschluss zum Downloaden der Druckaufträge.
- Druckkopf mit 300 dpi für extrascharfe Druckauflösung auch bei kleinen Schriften und Barcodes.
- 140 Symbole für Laboranwendungen, u. a. Griechisches Alphabet.
- Betrieb mit AA-Batterien oder Wechselstrom.



LabXpert™-Kit - das Startpaket für die erfolgreiche Kennzeichnung

Artikelnummer 806803

Das Kit beinhaltet:

- 1x LABXPRT™-Drucker
- 1x IdentiLab™-Etikettensoftware
- 1x X-17-432-CL-BK (transparente Etiketten)
- 1x X-130-492 (FreezerBond™ II)

BRADY® WENN LEISTUNG WIRKLICH ZÄHLT™

BRADY Belgien
Industriepark C/3
Lindestraat 20, 9240 Zele
Tel: +32 (0) 52 45 78 11
Fax: +32 (0) 52 45 78 12

BRADY Deutschland
Büchenhöfe 2
63329 Egelsbach
Tel: +49 (0) 6103 7598 660
Fax: +49 (0) 6103 7598 670

BRADY UK
Wildmere Industrial Estate
Banbury, Oxon OX16 3JU
Tel: +44 (0) 1295 228 288
Fax: +44 (0) 1295 228 100

BRADY Italien
Via Pitagora 18
20128 Mailand
Tel: +39 02 26 00 00 22
Fax: +39 02 25 75 351

Brady Frankreich
Parc EUROCI
45, avenue de l'Europe
59436 Roncq Cedex
Tel: +33 (0) 3 20 76 94 48
Fax: +33 (0) 3 20 76 76 06

BRADY Schweden
Vallgatan 5
170 67 Solna
Tel: +46 (0) 8 590 057 30
Fax: +46 (0) 8 590 818 68

BRADY Spanien
Carretera de Barcelona, 88
Esc B Entresuelo 9C
08302 Mataro
Tel: +34 900 902 993
Fax: +34 900 902 994

BRADY Ungarn
Puskás Tivadar u. 4
2040 Budaörs
Tel: +36 23 500 275
Fax: +36 23 500 276

BRADY Slowakei
Na Pántoch 18
83106 Bratislava
Tel: +421 2 3300 4800
Fax: +421 2 3300 4801

BRADY Norwegen
Breivika Industrivei 9
6018 Ålesund
Tel: +47 70 19 10 30
Fax: +47 70 19 05 67

BRADY Dänemark
Svendborgvej 39 B
5260 Odense S
Tel: + 45 66 14 44 00
Fax: + 45 66 14 44 50

BRADY Türkei
Selvili Sok. No:3/4
4.Levent Istanbul 34330
Tel: +90 212 264 02 20 /
+90 212 264 02 21
Fax: +90 212 270 83 19

BRADY Weltweit
Australien 612-8717-6300
Brasilien 55-11-3686-4720
China (Beijing) 86-10-6788-7799
China (Shanghai) 86-21-6886-3666
China (Wuxi) 86-510-528-2222
Hong Kong 852-2359-3149
Japan 81-45-461-3600
Kanada 1-800-263-6179
Korea 82-31-451-6600
Lateinamerika 1-414-540-5560
Malaysia 60-4-646-2700
Mexiko 525-399-6963
Neuseeland 61-2-8717-2200
Philippinen 63-2-658-2077
Singapur 65-6477-7261
Taiwan 886-3-327-7788
Thailand 66-2-793-9200
USA 1-800-537-8791

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann helfen wir Ihnen gerne weiter!

Leymann Tel. 0511-7805-0
Punktum GmbH Fax 0511-7805-206
Lehmdamm 17 punktum@leymann.de
30853 Langenhagen www.leymann.de

LEYMANN
Punktum



FAX-Bestellung an 0511 7805-206

Leymann Punktum GmbH
Lehmdamm 17
30853 Langenhagen

Firma / Stempel

Ich möchte gerne folgende(n) Artikel bestellen:

Bestelldaten:

Artikel	Menge	Liefertermin

Lieferadresse	Rechnungsadresse
----------------------	-------------------------

FAX-Anfrage an 0511 7805-206

Leymann Punktum GmbH
Lehmdamm 17
30853 Langenhagen

Firma / Stempel

Ich möchte gerne ein Angebot für folgende(n) Artikel:

Angebotsnummer: _____

Artikel	Menge	Liefertermin

Ich interessiere mich für professionelle Kennzeichnungslösungen

Rufen Sie mich bitte an unter der Tel-Nr.

um Details meines Anwendungsfalls zu besprechen

um einen allgemeinen Beratungstermin zu vereinbaren

Ich interessiere mich besonders für

Draht- und Kabelkennzeichnung

Schaltschrank-Kennzeichnung

Bauteil- und Leiterplatten-Kennzeichnung

Schrumpfschlauch-Kennzeichnung

Dauerhafte Kennzeichnung im Außenbereich

.....