



innovative
labor-
produkte

we deliver
you discover

ÜBER NBS SCIENTIFIC

Letztes Jahr hat NovaStora den Namen in NBS Scientific geändert

Wenn Sie mit unseren innovativen Produkten für Probennahme, -lagerung sowie -rückverfolgung, des Liquid Handlings und der Laborautomatisierung ausgestattet sind, können Sie Ihren Laborablauf verbessern und optimieren und dabei reproduzierbare und belastbare Forschungsergebnisse effizienter erzielen.

Wir haben es zu unserer Aufgabe gemacht, gemeinsam mit Ihnen Ihre alltäglichen Herausforderungen im Labor zu identifizieren und zu meistern. Indem wir uns die Zeit nehmen, mehr über Ihre Arbeitsabläufe, Ihre spezifischen Anforderungen und Ihr Budget zu erfahren, bieten wir Ihnen Lösungen, die Ihrem Bedarf am besten entsprechen.

Wenn Sie sich für eine Zusammenarbeit mit NBS Scientific entscheiden – einem globalen Netzwerk von Unternehmen mit über 10 Jahren Erfahrung in der Life-Science-Branche – entscheiden Sie sich für einen vertrauenswürdigen Partner, der den Umfang und die Bedeutung Ihrer Forschung versteht. Wir sind bestrebt, Ihr Labor mit den hochwertigsten Produkten zu versorgen und Ihnen den bestmöglichen Service zu bieten.

Ob Sie Teil eines Startups sind, und Ihr Labor erstmals mit Tubes ausstatten wollen, oder ein etabliertes Labor, das nach alternativen Produkten für die Probenprozessierung, das Liquid Handling oder die Automatisierung sucht, wir sind für Sie da.

UNSERE WERTE

Die vier Kernwerte, die unser Unternehmen prägen:

INNOVATION



Wir erforschen fortwährend neue Märkte und Trends, um Sie mit den innovativsten Produkten der Branche zu versorgen.

KREATIVITÄT



Wenn Kunden uns Fragen stellen, denken wir über den bestehenden Rahmen hinaus, um ihnen bei der Lösung von speziellen Problemen im Labor zu helfen.

QUALITÄT



Wir liefern qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen, die unter den strengsten Qualitätsstandards produziert und durchgeführt werden.

NACHHALTIGKEIT



Als Unternehmen mit sozialer Verantwortung legen wir Wert auf Nachhaltigkeit und unterstützen lokale und internationale Wohltätigkeitsorganisationen.

UNSER MARKENVERSPRECHEN

Bei NBS Scientific haben wir uns dazu verpflichtet, den qualitativ hochwertigen Service und die individuellen Lösungen zu liefern, die unsere Kunden benötigen, um wichtige wissenschaftliche Erkenntnisse im Labor zu erlangen. Benötigen Sie Hilfe beim Finden der perfekten Lösung für Ihre Forschungsanwendung? Dann sind Sie bei uns richtig.

INHALT

Probenahme	4
NOVITAIN-Produkte	5
Urinprobenahme	5
Sample Storage	6
Sample Storage-Produkte	7
Starterpakete für die Probenaufbewahrung	13
Deep-Well-Platten	14
Laborautomatisierung	16
Scanner & Barcode-Reader	17
Capper & Decapper	20
TubeSorter	23
Laser Tube Marker	24
Homogenisatoren	26
Heat-Sealer	27
Liquid Handling	28
Benchtop-Geräte	29
Pipetten & Tips	32
Technischer Service	36
Soziale Verantwortung als Unternehmen	37

Unsere marken

AFYS3G

Capp

Geneye

IVUS

Micronic

Ritter

Vitl

probenahme



marken

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

IVUS

Unique Lab Results

INNOVATIVE PRODUKTE ZUR PROBENAHME

Bei NBS Scientific bieten wir innovative Lösungen an, um Probenahmeröhrchen bei Umgebungstemperatur zu sammeln, aufzubewahren und zu verschließen. Mit unseren Novitain™-Produkten können Sie Ihre wertvollen und sensitiven Proben schnell und einfach sammeln und aufbewahren. Durch die einzigartigen Novitain™ postanalytischen Verschlüsse von Micronic wird die Probenintegrität während der Lagerung zu jeder Zeit sichergestellt. Das IVUS Urinprobenset wurde entwickelt, um die saubere und hygienische Urinprobenahme zu vereinfachen und zu erleichtern.

HYGIENISCHE URINPROBENAHEME

Wurde entwickelt, um die saubere, hygienische und sterile Urinprobenahme zu vereinfachen

PROBENAHEME

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Der Urin bleibt bis zum Test in einem geschlossenen System, um eine Kontamination der Probe zu vermeiden
- Für regelmäßige und intensivierte Tests
- Es ist erwiesen, dass eine sachgemäße Probenahme falsche Ergebnisse um bis zu 77% reduzieren kann
- Alle Testkits werden steril geliefert
- Die Kits sind einfach für das Laborpersonal zu verteilen
- Zur Arbeitserleichterung für das Laborpersonal und für eine höhere Lebensqualität für die Patienten



NOVITAIN-RACKS

Kompatibel mit automatisierten präanalytischen Systemen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Kostengünstige Lösung für die temporäre Lagerung von Probenahmeröhrchen
- Nach dem gleichzeitigen Verschließen von 50 Röhrchen kann die Schutzfolie entfernt werden, sodass jedes Tube einzeln verschlossen zurückbleibt
- Die Deckel haben eine kleine Lasche zum einfachen Öffnen
- Mehrfach pierceable ohne Integritätsverluste
- Aus medizinisch geprüften Material (USP Klasse-VI-Zertifikat)
- Spezielle Designvorteile für eine gleichmäßige Temperatur aller Röhrchen während des Einfrierens / Auftauens
- Kompatibel mit Röhrchen mit 13.0 mm Durchmesser
- Beständig gegen chemische Lösemittel
- RNase/DNase- und pyrogenfrei



SICHERE
AUFBEWAHRUNG
VON IVD-
RÖHRCHEN!

EBENFALLS VERFÜGBAR:

Der Manuelle Capper Novitain CV750 kann in weniger als zwei Sekunden 50 Probenahmeröhrchen auf einmal verschließen. Dieser Capper funktioniert als Stand-Alone-Gerät und ist sehr einfach zu benutzen. Platzieren Sie dazu einfach die Novitain Capclustermatte-50 auf die Röhrchen im Novitain-Rack und schieben Sie es in den Capper. Danach betätigen Sie den Hebel, um alle 50 Tubes gleichmäßig zu verschließen.



sample storage



marken



MICRONIC LABWARE








- Hergestellt und gefertigt unter Reinraum-Klasse 7-Bedingungen
- Die Ausgangsstoffe und Materialien zur Herstellung der Labware und Consumables sind FDA-konform und werden auf der Grundlage des höchsten Reinheitsgrades ausgewählt
- Keine detektierbaren Extraktables entweichen aus den verwendeten Materialien in die Proben
- Entsprechen den höchsten Spritzguss-Standards und weisen keine RNase- und DNase-Kontaminationen auf
- Die Endotoxin-Belastung der Consumables wird auf ein akzeptables Minimum (<0.01 EU/ml) reduziert
- Entspricht dem Klasse-1-CE-Standard (EU Richtlinie 98/79/EC als führender Standard). Material-Sicherheitsdatenblätter sind für alle Produkte verfügbar
- Auf Anfrage können die Produkte auch steril (gammabestrahlt) oder ETO-begast geliefert werden

INNENGEWINDE-TUBES

Übersicht und Spezifikationen

SAMPLE STORAGE

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

							
	0.50 ml	0.75 ml	1.10 ml	1.40 ml	2.00 ml	4.00 ml	6.00 ml
Rack	Loborack-96 Micronic 96-1 Micronic 96-Q1	Loborack-96 Micronic 96-2	Roborack-96 Micronic 96-3	Roborack-96 Comorack-96 Micronic 96-4	Micronic 96-5	Micronic 48-4	Micronic 24-4
Innere Tubeform	V-Boden	V- oder U-Boden	V-Boden	V- oder U-Boden	U-Boden	Flacher Boden	Flacher Boden
Arbeitsvolumen mit PushCap (PC) (+21°C)	0.30 ml	0.58 ml	0.90 ml	1.15 or 1.20 ml	1.58 ml	N/A	N/A
Arbeitsvolumen mit ScrewCap (SC) (+21°C)	0.21 ml	0.48 ml	0.80 ml	1.04 or 1.10 ml	1.49 ml	2.70 ml	4.80 ml
2D-Code	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Alphanumerisch	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein
Uncodiert	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Verschluss	ScrewCap (SC) PushCap (PC)	ScrewCap (SC) PushCap (PC)	ScrewCap (SC) PushCap (PC)	ScrewCap (SC) PushCap (PC)	ScrewCap (SC) PushCap (PC)	ScrewCap (SC)	ScrewCap (SC)
Außendurchmesser	9.0 mm	9.0 mm	9.0 mm	9.0 mm	9.0 mm	13.0 mm	16.3 mm
Tubehöhe	18.5 mm	26.0 mm	36.5 mm	44.0 mm	59.0 mm	44.0 mm	43.35 mm
Tubehöhe mit PC	19.5 mm	27.0 mm	37.5 mm	45.0 mm	60.0 mm	-	-
Tubehöhe mit SC	26.0 mm	33.5 mm	44.0 mm	51.5 mm	66.5 mm	51.0 mm	51.4 mm
Twist-Lock	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja
Snap-Tube Option	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Min. Lagertemperatur	Gasphase LN2	Gasphase LN2	Gasphase LN2	Gasphase LN2	-80 °C*	Gasphase LN2	Gasphase LN2

*Für eine Lagerung bei -80°C der 2.00 ml Tubes wird immer die Verwendung eines Racks mit Deckel empfohlen.

TUBESTRIP-8



AMBER-TUBES



SNAP-TUBES



TUBES
FÜR ALLE
MÖGLICHEN
APPLIKATIONEN

SAMPLE
STORAGE

AUSSENGEWINDE-TUBES

Übersicht und Spezifikationen



Rack	Micronic 96-1	Micronic 96-1	Micronic 96-2	Micronic 96-3	Micronic 48-1	Micronic 96-4	Micronic 96-5	Micronic 24-2	Micronic 48-4
Innere Tubeform	V-Boden	V-Boden	V-Boden	V-Boden	Flacher Boden	V-Boden	V-Boden	Flacher Boden	Flacher Boden
Arbeitsvolumen mit ScrewCap (SC) (+21°C)	0.30 ml oder 0.22 ml	0.40 ml	0.60 ml	0.75 ml	0.85 ml	1.11 ml	1.55 ml	3.35 ml	3.40 ml
2D-Code	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Außendurchmesser Tubehöhe mit ScrewCap (SC)	8.8 mm 16.4 mm 19.9 mm	8.8 mm 21.8 mm 25.3 mm	9.0 mm 30.0 mm 33.5 mm	8.8 mm 34.8 mm 38.3 mm	13.0 mm 16.0 mm 19.7 mm	9.0 mm 48.0 mm 51.5 mm	9.0 mm 63.0 mm 66.5 mm	16.3 mm 30.0 mm 33.5 mm	13.0 mm 48.0 mm 51.5 mm
Twist-Lock Snap-Tube Option Min. Lagertemperatur	Ja Nein Gasphase LN2	Ja Nein Gasphase LN2	Ja Nein Gasphase LN2	Ja Nein Gasphase LN2	Ja Nein Gasphase LN2	Ja Nein Gasphase LN2	Ja Nein -80°C*	Ja Nein Gasphase LN2	Yes No Gasphase LN2

*Für eine Lagerung bei -80°C der 2.00 ml Tubes wird immer die Verwendung eines Racks mit Deckel empfohlen.

HERVORRAGENDE QUALITÄT UND DESIGNVORTEILE

Hochwertig gefertigte Tubes in unterschiedlichen Größen und Optionen

Zur Verwendung von TPE-Stopfen wurde das Design der PushCap-Tubes speziell so entwickelt, dass ein Herausspringen der Verschlüsse während des Auftauens ausgeschlossen ist.



Die Tubes mit Innengewinde (ScrewTubes) haben einen einzelnen Gewindengang, um das Schließen und Öffnen so einfach wie möglich zu gestalten.



V-Boden für eine maximal mögliche Probenentnahme bei kleinen Samplevolumen, max. kleinstes Totvolumen.



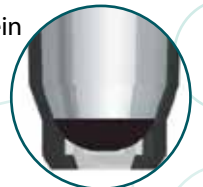
Die Tubes mit Außengewinde (ScrewTubes) haben einen durchgehenden, dreifachen Gewindengang für bestmögliche Verschlusseigenschaften.



Das Plättchen mit dem 2D-Barcode bildet eine Einheit mit dem Tube und kann sich - aufgrund einer einzigartigen und speziellen Spritzgusstechnik - niemals ablösen.



Innerer U-Boden für ein maximal mögliches Arbeitsvolumen.



HYBRID-TUBES

Röhrchen mit Außengewinde und 4 verschiedenen Codierungskonzepten

SAMPLE STORAGE



	0.75 ml	1.40 ml	1.50 ml	2.00 ml	3.00 ml	3.00 ml	6.00 ml
Rack	Micronic 96-2	Micronic 96-4	Micronic 24-1	Micronic 48-2	Micronic 48-3	Micronic 24-1	Micronic 24-4
Innere Tubeform	U-Boden	U-Boden	Flacher Boden	Flacher Boden	Flacher Boden	Flacher Boden	Flacher Boden
Arbeitsvolumen (+21°C)	0.62 ml	1.20 ml	1.45 ml	1.95 ml	2.90 ml	2.45 ml	6.00 ml
2D-Code	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Human-Readable	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
1D-Barcode	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Weißer Seitenwände	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Verschluss	Screw Cap	Screw Cap	Screw Cap	Screw Cap	Screw Cap	Screw Cap	Screw Cap
Außendurchmesser	8.8 mm	8.8 mm	16.3 mm	13.0 mm	13.0 mm	16.3 mm	16.3 mm
Tubehöhe	30.0 mm	48.0 mm	16.0 mm	30.0 mm	41.0 mm	23.0 mm	48.0 mm
mit ScrewCap (SC)	33.5 mm	51.5 mm	19.5 mm	33.5 mm	44.5 mm	26.5 mm	51.5 mm
im Rack	30.8 mm	48.8 mm	17.0 mm	30.8 mm	42.0 mm	24.0 mm	48.8 mm
Precapped Option	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Twist-Lock	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja
Min. Lagertemperatur	Gasphase LN2	Gasphase LN2	Gasphase LN2	Gasphase LN2	Gasphase LN2	Gasphase LN2	Gasphase LN2
Verfügbarkeit	Beutelware, Rack	Beutelware, Rack	Beutelware, Rack	Beutelware, Rack	Beutelware, Rack	Beutelware, Rack	Beutelware, Rack

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE DER HYBRID-TUBES

- 2D-Barcode, seitlicher 1D- und human-readable (HR) Code und weißes Beschriftungsfeld für kundenspezifische Informationen
- ALLE Barcodes sind lasergraviert
- Die weiße Code-Oberfläche ist mit dem Tube aufgrund einer besonderen Spritzgusstechnik untrennbar verbunden
- Ein dreifacher Gewindegang gewährleistet eine optimale Verschlussqualität für die Probenlangzeitlagerung



SAMPLE STORAGE

SCREWCAPS

Sicherer Verschluss



SCREWCAPS FÜR TUBES MIT AUßENGEWINDE

- Dreifacher Gewindegang für einen bestmöglichen Verschluss
- Verfügbar in 12 verschiedenen Farben
- Ideal für die Lagerung bei sehr tiefen Temperaturen
- Spezieller Durchdrehstopper am Boden (Twist-Lock)
- Optimierte für automatisierte Systeme

SCREWCAPS FÜR TUBES MIT INNENGEWINDE

- Hochwertiger O-Ring aus Silikon gewährleistet einen optimalen, bestmöglichen Verschluss
- Verfügbar in 12 verschiedenen Farben
- Ideal für die Lagerung bei sehr tiefen Temperaturen
- Automationsfreundlich



SCREW CAP ULTRA



- Neues Design optimiert für manuelle und automatisierte Prozesse, O-Ring sitzt innerhalb des Röhrchens
- Verbessertes Verschlussdesign für Tubes mit Innengewinde
- Verfügbar in 4 Premiumfarben: blau, gelb, hellgrün und rot
- Ideal für die Lagerung bei sehr tiefen Temperaturen

LOW-PROFILE SCREW CAPS



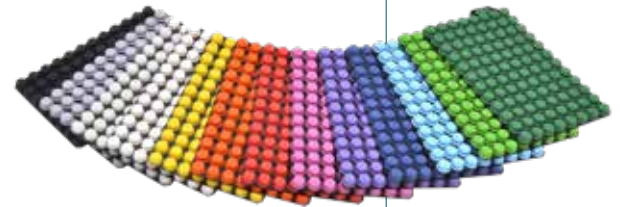
- Hochwertiger O-Ring gewährleistet einen stets sicheren Verschluss
- Bis zu 33% Platzeinsparung bei der Gefrierschranklagerung
- Verfügbar in 12 verschiedenen Farben
- Kompatibel mit Tubes im 96-well Format
- Automationsfreundlich

PUSHCAPS

Sicherer Verschluss für eine langfristige Probenintegrität

TPE CAPCLUSTER

- Verschlussmatten aus TPE für den Einzelverschluss der Röhrcen (nach gleichzeitigem Verschließen aller 96 Tubes und anschließendem Entfernen der Verbundfolie)
- Kompatibel mit Tubes im 96-well SBS-Format
- Verfügbar in der Farbe natur und 12 weiteren Farben
- Für eine sichere Probenlangzeitlagerung bis -80°C



SAMPLE
STORAGE

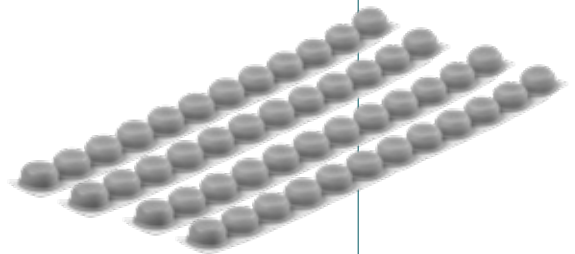
TPE CAPMATS

- Die TPE-Verschlussmatten verschließen 96 Tubes auf einmal und sind für deren Gesamtverschluss im Rack konzipiert
- Kompatibel mit Tubes im 96-well SBS-Format
- Verfügbar in der Farbe natur und 7 weiteren Farben
- Für eine sichere Probenlangzeitlagerung bis -80°C

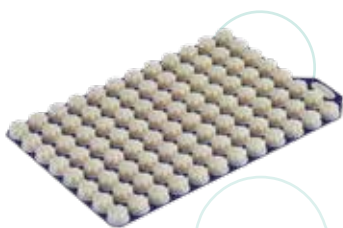


TPE CAPBANDS

- Verschlussstreifen für 8 oder 12 Tubes in einer Reihe oder Spalte
- Auf einer nicht entfernbaren Folie arrangiert, um die verschlossenen Röhrcen zusammenzuhalten
- Verfügbar in der Farbe natur und 8 weiteren Farben
- Für eine sichere Probenlangzeitlagerung bis -80°C



TPE LYOCAPS



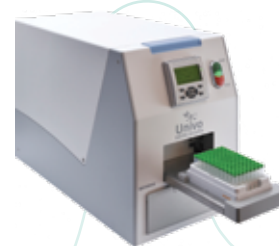
Speziell entwickelt für Lyophilisierungsprozesse

EVA PUSHCAPS



Kostengünstige Variante, um Probenröhrcen zu verschließen

TPE AUTO-DECAPPER



Entfernt 96 PushCaps in nur wenigen Sekunden

SAMPLE
STORAGE

RACKS ZUR PROBENAUFBEWAHRUNG

Stabile Racks aus Polycarbonat zum Schutz Ihrer wertvollen Proben

FÜR DIE
AUFBEWAHRUNG
BEI SEHR
NIEDRIGEN
TEMPERATUREN

96-well ULT-Rack



48-well ULT-Rack



24-well ULT-Rack



Tube-Kompatibilität	Kompatibel mit Tubes von 0.30 ml bis 2.00 ml	Kompatibel mit Tubes von 1.00 ml bis 4.00 ml	Kompatibel mit Tubes von 1.50 ml bis 6.00 ml
Rack-Format	12 Reihen à 8 Tubes (96 Tubes insgesamt)	8 Reihen à 6 Tubes (48 Tubes insgesamt)	6 Reihen à 4 Tubes (24 Tubes insgesamt)
Material	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Maße	127.8 mm x 85.5 mm	127.8 mm x 85.5 mm	127.8 mm x 85.5 mm
Beständig gegen chemische Lösungsmittel	Ja	Ja	Ja
Temperaturbereich	Gasphase LN2 bis +140°C	Gasphase LN2 bis +140°C	Gasphase LN2 bis +140°C

LOBORACK, ROBORACK, COMORACK

Speziell für die Lagerung und Verarbeitung von Proben entwickelt

LoboRack-96



RoboRack-96



ComoRack-96



Tube-Kompatibilität	Kompatibel mit Tubes von 0.50 ml bis 2.00 ml	Kompatibel mit Tubes von 0.50 ml bis 2.00 ml	Kompatibel mit Tubes von 0.50 ml bis 2.00 ml
Rack-Format	12 Reihen à 8 Tubes (96 Tubes insgesamt)	12 Reihen à 8 Tubes (96 Tubes insgesamt)	12 Reihen à 8 Tubes (96 Tubes insgesamt)
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Maße	127.8 mm x 85.5 mm	127.8 mm x 85.5 mm	127.8 mm x 85.5 mm
Beständig gegen chemische Lösungsmittel	Ja	Ja	Ja
Temperaturbereich	Gasphase LN2 bis +140°C	Gasphase LN2 bis +140°C	Gasphase LN2 bis +140°C

STARTERPAKETE

Für Labore, die das 2D-System und andere automatisierte Prozesse neu einführen möchten

Die Starterpakete von Micronic wurden auf Grundlage der vielen möglichen und unterschiedlichen Kundenbedürfnisse entwickelt. Egal, ob Sie in einem neuen Labor auf der Suche nach den perfekten Tubes und der optimalen Ausstattung sind oder ein auf diesem Gebiet schon erfahrener Wissenschaftler auf der Suche nach neuen Möglichkeiten: ein Starterpaket wird Ihnen die Möglichkeit eröffnen, neue Produkte kennenzulernen und auszuprobieren, ohne Ihr Budget zu sprengen oder Ihren aktuellen Workflow zu unterbrechen.

SAMPLE STORAGE



STARTERPAKET BASIC

Enthält 10 Racks mit 2D-Tubes, Racks, Caps, Tube Reader DT300 & DT500 und manuelle Öffner



STARTERPAKET STANDARD

Enthält 10 Racks mit 2D-Tubes, Racks, Caps, Rack Reader DR500 und manuelle Öffner



STARTERPAKET PREMIUM

Enthält 40 Racks mit 2D-Tubes, Racks, Caps, Rack Reader DR505, 8-Kanal ScrewCap ReCapper oder manueller Capper CP400 sowie manuelle Öffner



STARTERPAKET PREMIUM+

Enthält 40 Racks mit 2D-Tubes, Racks, Caps, Rack Reader DR700, elektrischer Capper CP600 sowie manuelle Öffner

SAMPLE
STORAGE
ritter
MEDICAL

DEEP-WELL-PLATTEN

Für das Reinigen, Mischen oder Zentrifugieren von Proben



RIPLATE MAGNETIC

- Speziell für die Anwendung in der KingFisher™ 96 Flex Anlage
- Hohe Resistenz gegen Lösemittel und Alkoholen
- Höchste Stabilität auch während der Zentrifugation
- Erhöhte Ränder reduzieren das Risiko der Kreuzkontamination

NEUE
ZYLINDRISCHE
VERTIE-
FUNGEN!



RIPLATE

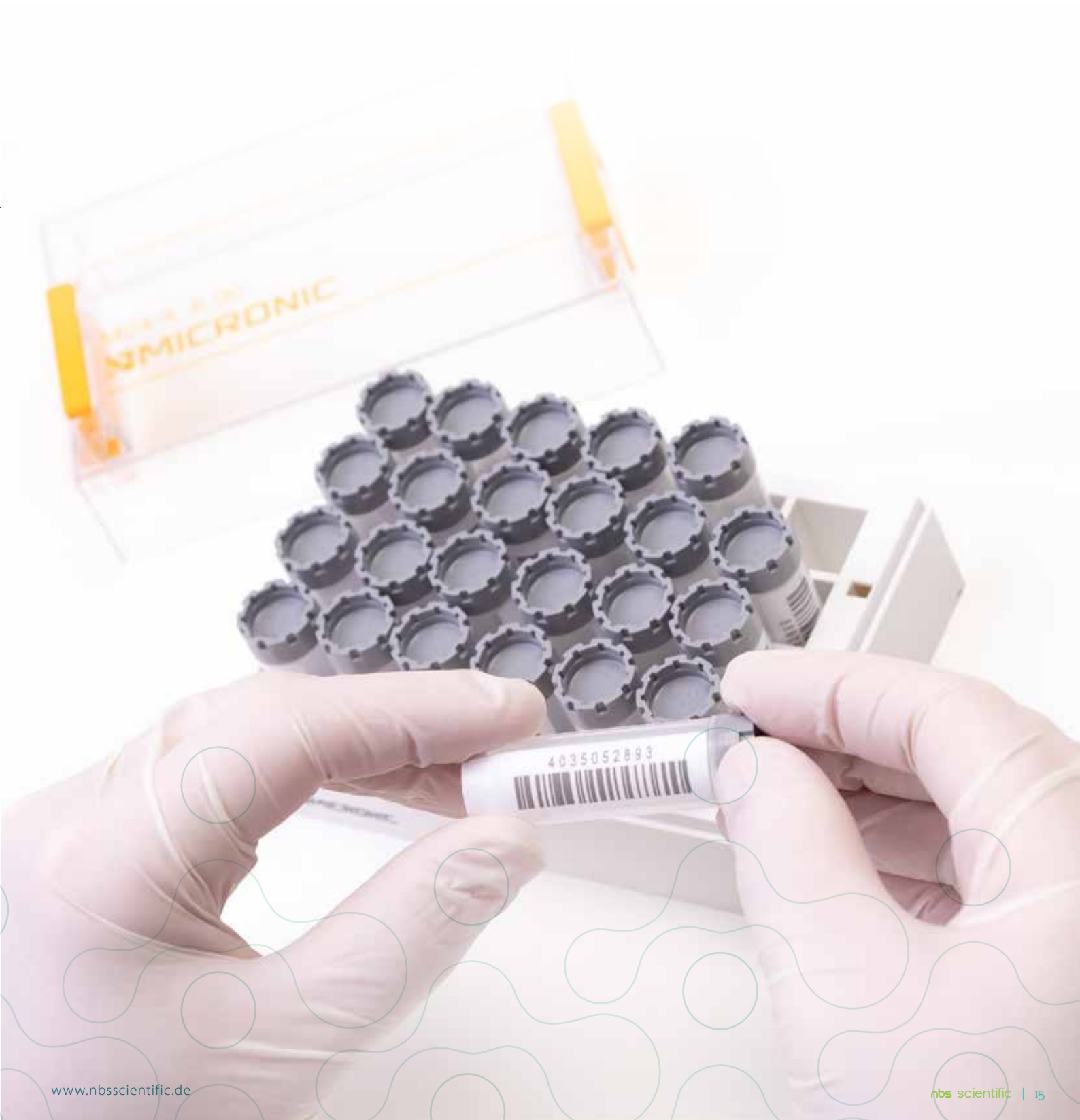
- Riplate® 96 Platten, hergestellt aus hoch-transparentem Polystyren, bieten eine optimale Oberfläche für die mikroskopische Analyse
- Ideal für Fluoreszenz-Anwendungen
- Automationsfreundlich
- Standardisierte Maße (128 x 85 mm) gewährleisten die Kompatibilität mit den gängigen Laborgeräten



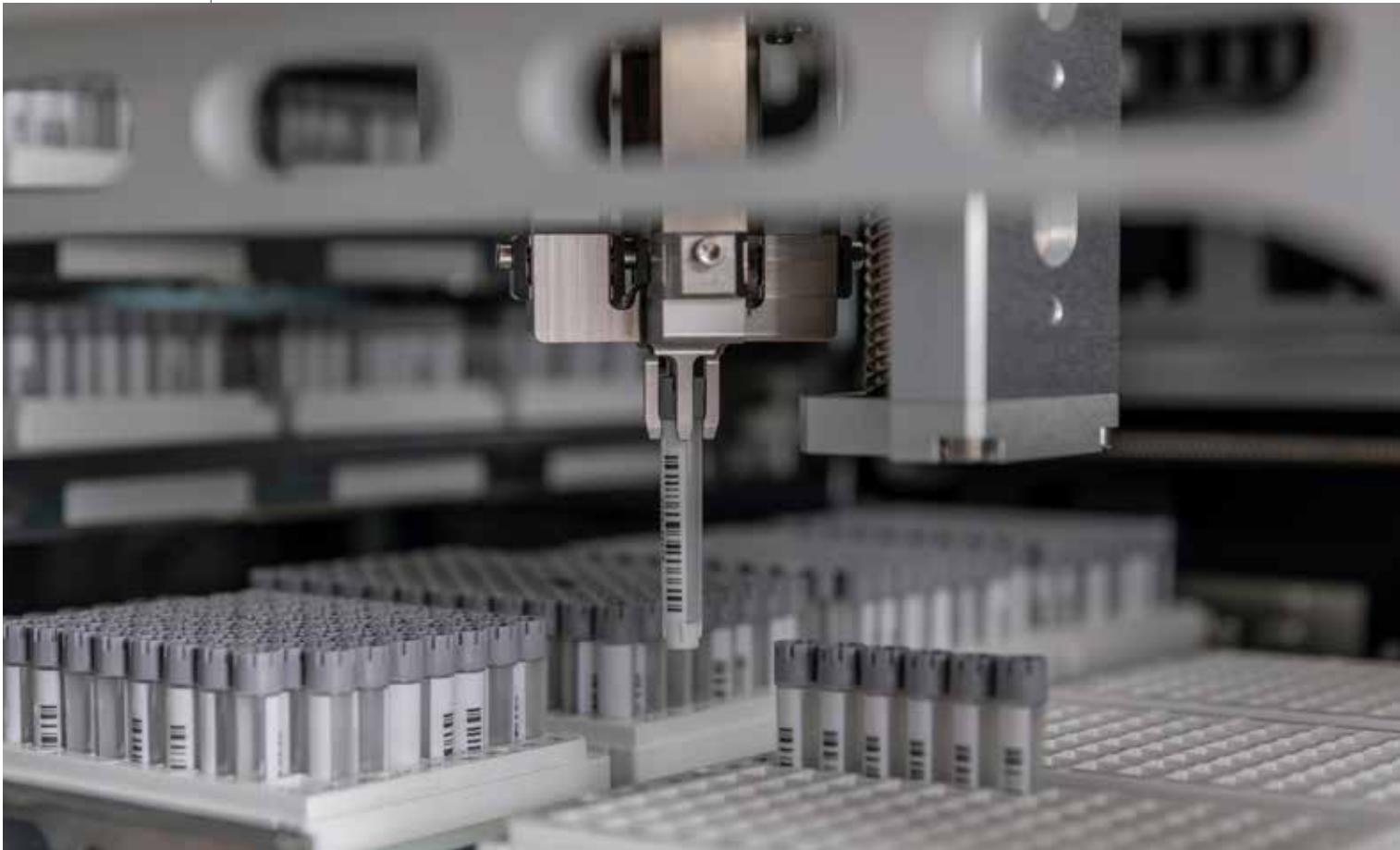
RIPLATE SQUARE WELLS

- Optimale Raumausnutzung für eine maximale Samplekapazität
- Parallele Hohlräume mit dünnen Wänden sorgen für eine maximale kontaminierungsfreie Probenkapazität pro Well
- Jede Riplate® SW Platte besitzt eine alphanumerische Kennzeichnung

FRAGEN SIE NACH EINEM KOSTENLOSEN MUSTER
NEHMEN SIE KONTAKT MIT UNS AUF: INFO@NBSSCIENTIFIC.DE



laborautomatisierung



UNSERE SYSTEME ZUR LABORAUTOMATISIERUNG WURDEN ENTWICKELT, UM IHRE FORSCHUNG ZU OPTIMIEREN

Bei NBS Scientific versorgen wir Sie mit einer Spitzenausstattung für die Laborautomatisierung, die für verschiedene Anwendungen in der Life Science-Branche entwickelt wurde. Unser hochwertiges Produktportfolio enthält Capper und Decapper, LASER-Markierungssysteme für verschiedene Labware-Consumables, Code-Reader für Racks und Einzeltubes, TubeSorter, Heat-Sealer und Homogenisatoren. Bei der Auswahl und Produktion dieser Laborgeräte wurde hoher Wert auf optimale Funktionalität, Robustheit, Langlebigkeit und gleichzeitige Anwendersicherheit gelegt.

marken
|afysi|3G

geneye

MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

Vitl
LIFE SCIENCE SOLUTIONS

CODE-READER FÜR EINZELTUBES

Für eine schnelle, genaue und effiziente Probenidentifizierung

LABORAUTO-
MATISIERUNG
MICRONIC
INNOVATION IN SAMPLE STORAGE

Tube Reader DT500



Tube Reader DT300



5 JAHRE
GARANTIE!

SPEZIFIKATIONEN

Scan-Zeit: ca.1 Sek.	Scan-Zeit: ca.1 Sek.
Maße: 70 x 72 x 120 mm	Maße: 150 x 40 x 40 mm
CIS Bildgebungstechnologie	CIS Bildgebungstechnologie
Kompatibel mit 96-, 48- und 24-well SBS-Format	Kompatibel mit 96-, 48- und 24-well SBS-Format
1D Barcode-Leser	1D Barcode-Leser
2D Data Matrix Code-Leser	2D Data Matrix Code-Leser



WUSSTEN SIE...

Die Laborgeräte von Micronic wurden entwickelt, um jederzeit optimale und zuverlässige Leistungen zu erbringen. Sollte einmal ein Defekt innerhalb der Garantiezeit auftreten, bemühen wir uns, diesen zeitnah zu beheben oder das Gerät zu ersetzen. Die Garantiezeit beginnt am Tag der Rechnungsstellung und beträgt 5 Jahre für die Scanner & Reader, sowie 1 Jahr für alle anderen Geräte.



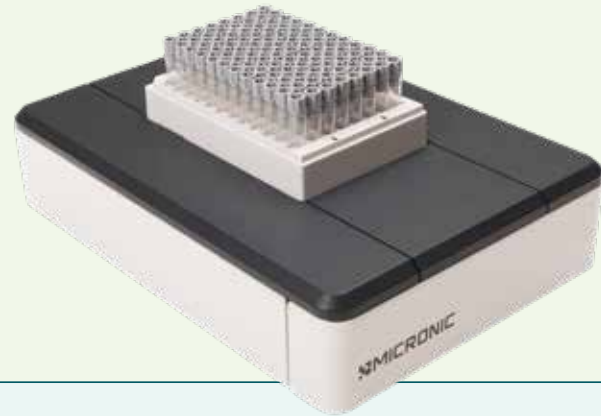
RACK-READER

Für eine schnelle, genaue und effiziente Probenidentifizierung

Micronic DR700



Micronic DR500



SPEZIFIKATIONEN



Scan-Zeit: ca. 1 Sek.

Scan-Zeit: ca. 5 Sek.



Maße: 309 x 230 x 87 mm

Maße: 265 x 186 x 70 mm



CCD Bildgebungstechnologie

CIS Bildgebungstechnologie



Kompatibel mit 96-, 48-
und 24-well SBS-Format

Kompatibel mit 96-, 48-
und 24-well SBS-Format



Antibeschlagsystem

-



Einzeltube-Lesefunktion

Einzeltube-Lesefunktion



Optional: 1D Rackbarcode-Reader

Optional: 1D Rackbarcode-Reader

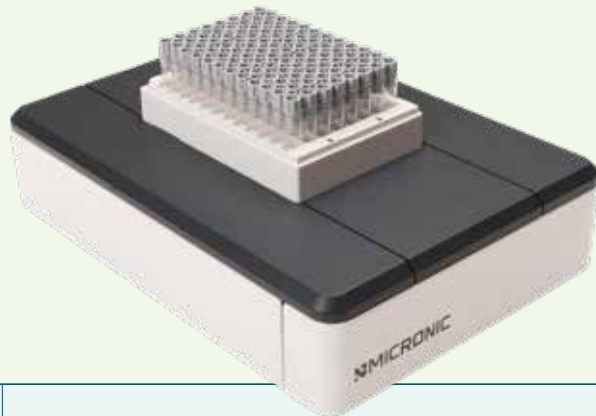
INKLUSIVE
EINZELTUBE-
LESEFUNKTION

WUSSTEN SIE...

Jeder Micronic-Scanner verfügt über eine kostenfreie, benutzerfreundliche Micronic Codereader-Software, die leicht zu installieren und mit LIMS-Systemen kompatibel ist.



Micronic DR505



Micronic Side Rackbarcode-Reader



Scan-Zeit: ca. 5 Sek.

Scan-Zeit: ca. 1 Sek.

Maße: 265 x 186 x 70 mm

Maße: 230 x 132 x 35 mm CIS

CIS Bildgebungstechnologie

CCD Bildgebungstechnologie

Kompatibel mit 96-, 48- und 24-well SBS Format

Kompatibel mit Rackbarcodes nach ANSI / SLAS
Format

Antibeschlagsystem

-

Einzeltube-Lesefunktion

-

Optional: 1D Rackbarcode-Reader

1D Rackbarcode-Reader



Die Micronic DR700 und DR505 Scanner sind mit einem Antibeschlagsystem ausgestattet, das die mit 2D-Barcode-Tubes gefüllten Racks direkt aus dem Freezer lesen kann. Das Antifrostsystem beschränkt Kondensationen auf der Scanneroberfläche auf ein Minimum, sodass die beiden Reader auch gefrorene Racks mit 2D-Tubes lesen können.

LABORAUTO-
MATISIERUNG

MANUELLER PUSHCAP CAPPER CP400

Eine einfache und preisgünstige Methode, um 96 PushCap-Tubes in einem Schritt zu verschließen



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Verschließt 96 PushCap-Tubes in einem Schritt
- Kompakt und robust
- Verschließt sowohl volle, als auch nur teilweise gefüllte Racks
- Kompatibel mit allen verfügbaren Micronic TPE- und EVA-PushCaps
- Verschließt Tubes bis zu 1.40ml in allen Racks nach ANSI/SLAS-Format und bis zu einer Höhe von 48 mm
- Kompatibel mit Röhrcchen, Racks, Deep-Well-Platten und Verschlüssen anderer Marken
- Sonderadapter für Spezialröhrcchen und höhere/tiefere Deep-Well Platten erhältlich
- Ein Adapter beim Kauf inklusive

MANUELLE DECAPPER

Eine manuelle, benutzerfreundliche Methode, eins oder mehrere PushCap-Röhrcchen zu öffnen



MANUELLER DECAPPER-1
Entfernt einzelne TPE-PushCaps



MANUELLER DECAPPER-8
Entfernt 8 TPE-PushCaps auf einmal, auch in Aluminium für gefrorene Tubes erhältlich



SCREWCAP RECAPPER CS100
Verschließt und öffnet einzelne ScrewCap-Tubes, mit Überdrehenschutzfunktion

AUTOMATISCHER DECAPPER FÜR PUSHCAPS

Benutzerfreundlicher, vollautomatischer DeCapper für PushCap-Tubes

LABORAUTO-
MATISIERUNG

MICRONIC DECAPPER FÜR PUSHCAPS CP620

Öffnet Racks mit PushCap-Tubes in ca. 8 Sek.

- Keine Adapter erforderlich
- Einfache und sichere Bedienung
- Übersichtliches Display für eine schnelle Auswahl der Tubegröße
- CE-zertifiziert und UL-konform
- Zuverlässig und robust
- Minimiert Kreuzkontaminationen
- Kompatibel mit Micronic 96-well Tubes (bis 1.40 ml) sowie Innengewinde-Tubes und Caps anderer Hersteller



MICRONIC CAPPER FÜR PUSHCAPS CP600

Verschließt Racks mit PushCap-Tubes in ca. 7 Sek.

- Keine Adapter erforderlich
- Einfachste Bedienung
- Kompaktes und robustes Design
- CONTROLLED PRESSURE-System für einen stets gleichmäßigen Verschluss
- Funktioniert mit vollen und nur teilweise gefüllten Racks (mit mindestens 10 Tubes)
- Kompatibel mit Micronic 96-well Tubes (bis 1.40 ml) sowie Innengewinde-Tubes und Caps anderer Hersteller



LABORAUTO-
MATISIERUNG

MICRONIC SCREWCAP RECAPPER CS500

Ein manuell bedienbares Gerät, das Tubes im Rack reihenweise automatisch verschließt, öffnet oder wiederverschließt



DESIGN-
PREIS
GEWINNER

EIGENSCHAFTEN

- Großer Abwurf-Hebel zum leichten Abwerfen der ScrewCaps nach Prozessende
- Flexibles, tragbares Gerät, nicht ortsgebunden
- Modelle für 96-, 48- und 24-well Racks mit ScrewCap-Tubes verfügbar
- Ergonomische Lösung für Rechts- und Linkshänder
- Kleine, kompakte Standfläche

VORTEILE

- Stets betriebsbereit, kein Aufladen nötig
- Kompatibel mit Standard- und LowProfil-Schraubverschlüssen von Micronic, sowie ScrewCaps anderer Hersteller
- Minimiert Kreuzkontaminationen
- Sicheres und gleichmäßiges Verschließen von Schraubverschlüssen

MICRONIC SCREWCAP RECAPPER CS700

Ein automatisches Gerät, das ein komplettes Rack mit ScrewCap-Tubes in weniger als 30 Sek. verschließt, öffnet oder wiederverschließt



EIGENSCHAFTEN

- Benutzerfreundliches Touch-Screen
- Ethernetverbindung ermöglicht verschiedene Protokolle
- Modelle für 96-, 48- und 24-well Racks mit ScrewCap-Tubes verfügbar
- Präziser Drehmomentwert für eine stets optimale Verschlussqualität
- Leiser Betrieb

VORTEILE

- Kompatibel mit Micronic-Tubes (bis zu 6.00 ml) sowie ScrewCap-Tubes anderer Hersteller
- Keine Adapter erforderlich
- Optional: Sensor für Verschlusserkennung
- Funktioniert unabhängig in einer voll automatisierten Umgebung

MICRONIC TUBESORTER HT700

Kompaktes, automatisches System, das bis zu 24 Racks mit Tubes auf einmal picken, sortieren und lesen kann

LABORAUTO-
MATISIERUNG

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Kapazität bis zu 24 Racks
- Für 1-3 Zielracks
- Durchsatz bis zu 800 Tubes / h
- Kompatibel mit 0.50 ml, 0.75 ml, 1.10 ml und 1.40 ml Tubes (mit / ohne Deckel)
- 1D-Barcode-Scanner für Eingang- und Ausgangsracks verfügbar
- Automatische Detektion der Rackposition
- Arbeitslisten können über einen USB-Stick eingelesen werden
- Systemanforderung: 230VAC, 50-60 Hz
- Maße: 560 x 864 x 889 mm

VERARBEITET
MEHR TUBES
IN KURZER
ZEIT



AFYS₃G LASER TUBE MARKER

Manueller LASER MARKER für unterschiedliche Labware-Consumables

KOMPATIBEL
MIT UNTERSCHIEDLICHER
LABWARE!



MANUELLER LASER MARKER LAMBDA8

Langlebige, stabile und zuverlässige Kennzeichnung von Probengefäßen

- Manuelles System mit bis zu 16 Tubepositionen
- Lasergraviert Probengefäße von 0.30 ml bis 15.00 ml
- Eingravieren kundenspezifischer Informationen wie Text, Zahlen, Logos, Barcodes etc. direkt auf die Labwareoberfläche
- Absolut sichere Probenrückverfolgung
- Positionierung des Lasers auf dem ausgewählten Markierungsbereich
- Neben Tubes kann das System auch Racks, Vials, Mikrotiterplatten und andere Labware laserbeschriften
- Der Röhrchendurchmesser bleibt nach dem Laserbeschriften unverändert - im Gegensatz zum Labeln und Etikettieren
- Der Vorteil gegenüber Labels sind die extrem günstige Folge- und Wartungskosten
- Kleines kompaktes Tischmodell



AFYS₃G LASER TUBE MARKER

Automatisiertes Laserbeschriften von Probenröhrchen

LABORAUTO-
MATISIERUNG

AUTOMATISCHER LASER MARKER FÜR TUBERACKS LAMBDA576

Der bis jetzt einzige automatisierte Laser Marker auf dem Markt!

- Kapazität für bis zu 6 Racks im ANSI / SLAS-Format
- Lasergravur von verschiedenen Tubegrößen und Marken
- Ersetzt das Bekleben der Röhrchen mit Etiketten und Labels oder Beschriften der Tubes
- Eingravieren kundenspezifischer Informationen wie Text, Zahlen, Logos, Barcodes etc. direkt auf die Röhrchenoberfläche
- Absolut sichere Probenrückverfolgung
- LASER-Markierungen in höchster Auflösung
- Hohe Stabilität und Langzeitbeständigkeit im Vergleich zu Labels/Etiketten
- Verfügt über einen 2D-Barcode-Reader zur Tube-Identifizierung
- Intuitive Software, programmierbar
- CSV Ein-/Ausgang (LIMS-kompatibel)
- Die Lasermarkierungen sind beständig gegen Chemikalien, mechanischen Abrieb und stabil im Temperaturbereich zwischen +100°C und -196°C



KOMPATIBEL
MIT LIMS-
SYSTEMEN!



LABORAUTO-
MATISIERUNG

geneeye

HOMOGENISATOR TYP UPHO

Vielseitig und multifunktional



OPERATIVE VORTEILE

- Perlmühlentechnologie
- Einfacher Reinigungsprozess
- Benutzerfreundliches Bedienerdisplay

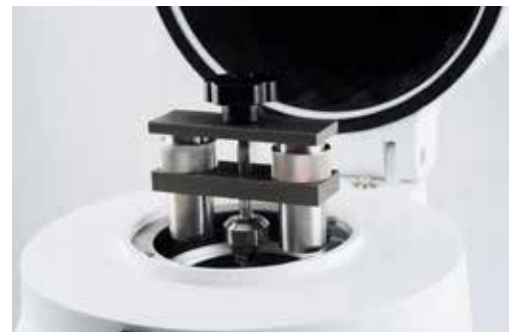
LAUFZYKLUS
NUR
CA. 1 MINUTE!

SPEZIFIKATIONEN

- Zum Einsatz für das Zerkleinern von Routineproben, aber auch für schwer aufzuschließende Samples
- Schnelle Homogenisierung biologischer Proben, wie z.B. Pflanzen- und Tiergewebe, Zellen, Bakterien und Hefen
- Hoher Durchsatz – für bis zu 64 Proben auf einmal!
- Verringert die Gefahr möglicher Kontaminationen zwischen den Arbeitsschritten
- Für Kryoproben und ungefrorene Proben gleichermaßen geeignet

VORTEILE

- Laborfreundliches, geräuscharmes Gerät (< 65 dB)
- Vielseitig - große Auswahl an Adaptern für verschiedene Arten von Probieröhrchen
- Robust und zuverlässig
- Kostengünstig - Grundpaket inklusive einem Adapter und zwei Sorten Beads



VTS - HEAT-SEALER

Folienschweißgerät mit variabler Temperatureinstellung für eine breite Palette von Mikrotiterplatten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Entwickelt für Labore mit niedrigem bis mittleren Durchsatz
- Benutzerdefinierte Zeit- und Temperatureinstellung, intuitive Bedientastatur
- Besonders ergonomischer Hebelarm, um Verletzungen durch repetitives Arbeiten vorzubeugen
- Sofortverschluss durch gleichmäßige Hitzeverteilung, sodass ein Rotieren oder Wiederversiegeln der Platte nicht erforderlich ist
- Kurzes Aufheizen innerhalb weniger Minuten (auf 170°C in <10 Min.)



LABORAUTO-
MATISIERUNG

Viti 
LIFE SCIENCE SOLUTIONS

MTS - MICRO TS HEAT-SEALER

Kompaktes Folienschweißgerät für PCR- und Mikrotiterplatten

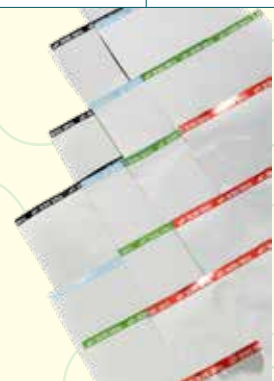
EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Kompakt und platzsparend, kleine Stellfläche
- Leicht (nur 4 kg)
- Schnelles Aufheizen (< 10 Min.)
- LED-Signal, wenn die voreingestellte Sealingtemperatur erreicht ist



WUSSTEN SIE...

Viti bietet eine Reihe von Folien und Filmen an, die für das Versiegeln verschiedener Plattenformate entwickelt wurden. Diese bieten einen optimalen Schutz gegen Verdunstung und sind daher ideal für eine langfristige Probenaufbewahrung. Die Folien sind zur leichten Erkennung farblich kodiert und besitzen eine „diese Seite oben“-Markierung.



liquid handling



marken

CAPP

ritter
MEDICAL

Vital
LIFE SCIENCE SOLUTIONS

UNSERE GERÄTE UND BENCHTOP-SYSTEME FÜR DAS LIQUID HANDLING DIENEN DER PRÄZISEN BEARBEITUNG VON PROBEN

Das Produktportfolio für das Liquid Handling ist bei NBS Scientific umfangreich. Wir bieten verschiedene, äußerst hochwertige Tischgeräte und Zentrifugen für unterschiedliche Anwendungen im Labor und in der Routine an. Im Produktprogramm führen wir auch eine große Auswahl an innovativen manuellen und elektronischen Pipetten. Zur Vervollständigung hierzu liefern wir auch die passenden Pipettenspitzen, mit und ohne Filter, im Rack oder im Beutel, einzeln verpackt und/oder steril - alles ist möglich! Wir führen außerdem leitfähige Einweg-Tips, die sich ideal für Robotersysteme verschiedener Hersteller eignen mit einer Qualitätsgarantie für jedes einzelne Tip.

CAPP-ZENTRIFUGEN

Bei der Entwicklung dieser Geräte steht die Anwendersicherheit als eines unserer primären Ziele im Vordergrund

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Sehr leiser Betrieb, auch bei maximaler Geschwindigkeit
- Saugnäpfe für die Stabilität und Sicherheit während des Betriebs
- Spezielles elektronisches Sicherheitsbremssystem zum Schutz des Benutzers
- Äußerst bedienungsfreundlich, zuverlässig und kompakt
- Mit bürstenlosen, wartungsfreien DC-Motoren
- Intuitive Benutzeroberfläche

KOMPAKTES DESIGN!



LIQUID HANDLING
CAPP

KLINISCHE ZENTRIFUGE
Leistungstarkes Gerät für das Zentrifugieren von Blut

MINIZENTRIFUGE
Einfach zu bedienende HighSpeed-Zentrifuge



MIKROZENTRIFUGE
Extrem leise



KÜHLZENTRIFUGE
Für die Molekularbiologie & Zellkultur



AUSSCHWINGZENTRIFUGE
Variable Geschwindigkeitsstufen

LIQUID
HANDLING

CAPP RONDO BENCHTOP-GERÄTE

Anwendersicherheit



3D WIPPSCHÜTTLER

MIT
SICHERHEITS-
BREMSSYSTEM!



SCHÜTTLER FÜR MTP

SPEZIFIKATIONEN

- Umfassendes Sortiment mit verschiedenen Funktionen und optionalem Zubehör
- Extrem robust und für längere Laufzeiten konzipiert
- Sehr leise, sogar bei maximaler Drehzahl
- Äußerst geringer Platzbedarf
- Großes Bediener-Display und intuitive Schnittstellen

WEITERE CAPP RONDO LABORGERÄTE

- Magnetrührer
- Vortexer
- Schüttler für Mikrotiterplatten
- 3D-Wippschüttler
- Plattformschüttler
- Heizrührer
- Rollenschüttler
- Tube-Rotator
- Mischer für Mikrotiterplatten
- Mikrotiterplatten-Washer
- Heizplattenmagnetrührer
- Plate-Washer



VORTEX-MISCHER

VITL BENCHTOP-GERÄTE

Produkte mit einem konkurrenzlosen Niveau für Probensicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Reproduzierbarkeit

CO-MIX

- Ermöglicht ein gleichzeitiges, unabhängig kontrolliertes Mischen von Mikrotiterplatten und Vortexen von Tubes
- Erstellen und Speichern benutzerdefinierter Mischprofile
- Innovativer Plattenhaltemechanismus
- Kein Auslauf-/Schüttrisiko



LIQUID
HANDLING

Vitl 
LIFE SCIENCE SOLUTIONS

LU-MINI

- Kompaktes und leichtes Tisch-Luminometer
- Für 10 -15 mm Proberöhrchen sowie 10 mm quadratische Küvetten
- Schnelles Lesen mit optionaler Integrationsphase
- USB-Anschluss für Proben-/Ergebnisdatentransfers
- Speicherung von bis zu 1.000 Testergebnissen
- Intuitive Touchscreen-Benutzeroberfläche



THER-MIX



- Akkurates Mischen und Erwärmen von Proben
- Möglichkeit der Erstellung und Speicherung eigener Mischprofile
- Untereinander austauschbare Heizmodule für verschiedene Probenröhrchen
- Besonders kompaktes Design

FLEXI-THERM



- Sehr genaues, wiederholtes Probenaufwärmen
- Ideal für die Probenvorbereitung und Inkubation
- Visueller Countdown-Zähler und akustisches Signal bei Heizende

LIQUID
HANDLING

ritter
MEDICAL

MANUELLE PIPETTIERSYSTEME

Für ein effizientes Pipettieren



RITTER RIPETTE PRO

Leicht und zuverlässig

- Flexibel: funktioniert mit 12 Spitzengrößen, 10 Volumeneinstellungen und 120 Programmschritten
- Unabhängig: die Pipette ist wartungsfrei und benötigt keine zusätzlichen Ressourcen wie Batterien oder Strom
- Praktisch: perfekte ergonomische Gestaltung ermöglicht eine leichte und komfortable Nutzung
- Eindeutig: Mengenanpassung und Dosierung werden im Sichtfenster der Pipette angezeigt
- Robust: unempfindlich gegenüber einer breiten Palette von Lösemitteln



CAPP TEMPO PIPETTIERHILFE

Präzise, schnell und Zuverlässig

- LED-Display zur Anzeige von Ansaug- und Dispensiergeschwindigkeit
- Starke Motorleistung: 25 ml in < 12 Sek.
- 6 verschiedene Einstellstufen für Ansaug- und Dispensiergeschwindigkeit
- Einzigartiges Elektronisches Bremssystem (EBS)
- Li-Ionen Akku, bis zu 8h kontinuierliche Nutzung möglich
- Der Akku kann auch während der Benutzung des Gerätes geladen werden

CAPP MANUELLE PIPETTEN

Kombination aus leichtem Gewicht, ergonomischer Form und den neuesten Innovationen im Bereich des Pipettierens

EIGENSCHAFTEN

- Ergonomisch und sehr leicht
- Robustes Design mit Spitzenkoni aus Metall
- Besonderer Spitzenhalt und Tip-Abwurfmechanismus, um die Langlebigkeit der Pipette zu erhöhen
- Hergestellt aus den qualitativ hochwertigsten, autoklavierbaren Materialien

LIQUID
HANDLING

CAPP



ÜBERSICHT UND MODELLE

- Capp Bravo Pipette
- Capp Ecopipette
- CappAero Comfort
- CappAero96 Multipipette
- CappAero384 Multipipette

CAPP ELEKTRONISCHE PIPETTEN

Optimierung Ihrer Routinearbeiten auf ergonomische und benutzerfreundliche Weise

CAPPTRONIC PIPETTE

- Eine der am leichtesten einzustellenden, elektronischen Mehrkanalpipetten am Markt
- Es können bis zu 9 verschiedene Pipettierprotokolle gespeichert werden
- Standard-Pipettiermodus sowie auch viele andere Funktionen wie Multidispensieren, Reversed Pipet, Mischen oder sequentielles Dispensieren

CAPPMAESTRO PIPETTE

- Optimierung Ihres Workflows durch fortschrittliche Funktionen wie Multidispensieren, Verdünnen und Mischen
- Einfaches Speichern Ihrer bevorzugten Pipettierprotokolle
- Ausgestattet mit langlebigen Li-Ionen Akkus
- Auch während des Aufladens verwendbar



LIQUID
HANDLING

CAPP PIPETTENSPITZEN

Für verschiedenste Anwendungen und Applikationen

ALS BEUTELWARE

- Erhältlich in selbststehenden bzw. selbst-schließenden Kunststoffbeuteln
- Einfache Identifizierung mit Etikett und Batchnummer
- Kostensparende Lösung

FILTERTIPS

- Verhindern Kreuzkontaminationen
- Premiumfilter mit äußerst konsistenter und strikt kontrollierter Porengröße ohne Zusatz von Additiven
- Perfektes Auslaufverhalten für sensitive Anwendungen in den Bereichen Molekularbiologie, Klinische Chemie und Life Sciences

TIPS EINZELN VERPACKT

- Garantieren die durchgängige Sterilität für jeden einzelnen Pipettierzyklus
- Frei von Endotoxin, DNase, RNase und PCR-Inhibitoren
- Universal kompatibel mit fast allen Pipettentypen

TIPS IM RACK

- Hergestellt mit Original Schweizer Spritzgussformen
- Kompatibel mit CAPP Tips im Beutel sowie dem CAPP Reload-System
- Sowohl als Standard Expell Tips, als auch als Expell Plus Tips mit geringerer Retention erhältlich
- Racks sind autoklavierbar
- In verschiedenen Längen innerhalb des gleichen Volumenbereichs erhältlich
- Glatte Innenflächen zur Minimierung der Probenanhaftung

AUCH IM
RELOAD-
SYSTEM
ERHÄTLICH



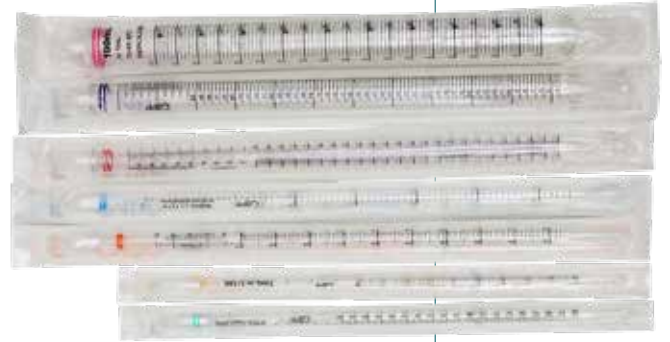
CAPP HARMONY SEROLOGISCHE PIPETTEN

Entwickelt für eine exakte und schnelle Dosierung

LIQUID
HANDLING

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Steril, wattiert und pyrogenfrei für eine Vielzahl von Liquid Handling-Applikationen
- Bei Volumen > 1 ml sind sie mit einer Positiv- und Negativ-Skalierung bedruckt und zeigen das Volumen an, das pipettiert wurde bzw. sich noch in der Pipette befindet
- Effektiver Filterschutz gegen Überlauf von Flüssigkeiten
- Passend für alle marktgängigen elektronischen Pipettierhilfen



RITTER RITIPS EVOLUTION

Universal-Dispensertips für unterschiedliche Multi-Stepper

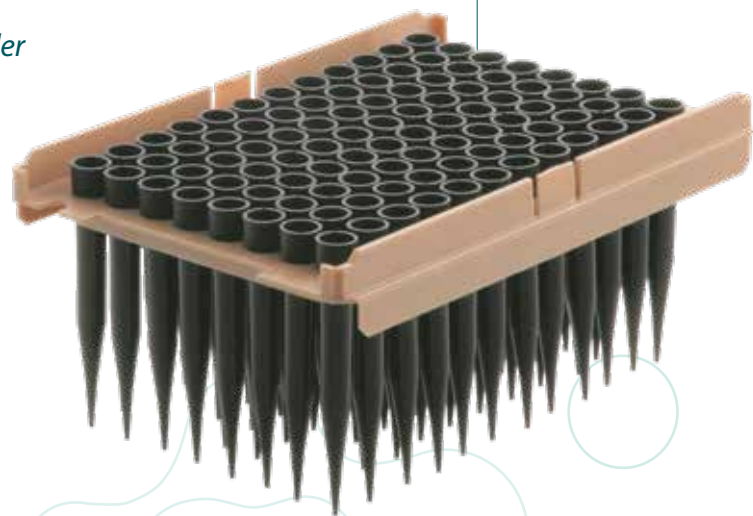
- Alle 9 Größen werden mit einem farbcodierten Adapter für eine schnelle Identifizierung der korrekten Spitze geliefert
- Einfache und hochpräzise Dosierung, auch bei kleinsten Volumina
- Zuverlässige Sicherheit und Reproduzierbarkeit, da jedes Tip einzeln maschinell geprüft wird
- Jede Größe ist einzeln verpackt in bioreiner Qualität erhältlich



RITTER ROBOTIKSPITZEN

Präzisionstips für automatisierte Systeme und Liquid Handler

- Höchste Präzision und Genauigkeit, geringe Retention
- Erhältlich als „Black Knights“ und „Clear Knights“ in 10 verschiedenen Größen
- Strengste Qualitätskontrolle an verschiedenen Stellen im Produktionsprozess zur Sicherstellung einer durchgängigen Qualität
- Hergestellt aus hochreinem Polypropylen (PP), frei von DNase, RNase, ATP und Endotoxinen
- Kompatibel mit Liquid Handling-Systemen der Marken Hamilton, Tecan, Qiagen, Olympus und Dynex



TECHNISCHER SERVICE

Präventive Instandhaltungspläne halten Ihre Ausrüstung in einem ausgezeichneten Zustand



Wenn Sie unsere technische Dienstleistungen in Anspruch nehmen, stellen Sie sicher, dass Ihre Laborgeräte an jedem Tag des Jahres ordnungsgemäß funktionieren. Ungeachtet Ihres Standorts können unsere Servicetechniker Ihre Laborgeräte und -systeme vor Ort installieren, demonstrieren, reparieren und/oder Schulungen an diesen durchführen. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail, um Ihre Wünsche mit uns zu besprechen.

BENÖTIGEN SIE HILFE?

Dann sind Sie bei uns richtig!

Egal, ob Sie Hilfe bei der Bestellung benötigen oder eine Frage über ein Produkt haben, unsere technischen Experten sind für Sie da, wenn Sie sie am nötigsten brauchen. Es gibt vier einfache Wege, Kontakt mit uns aufzunehmen:



06201 398 7000



INFO@NBSSCIENTIFIC.DE



NBSSCIENTIFIC.DE

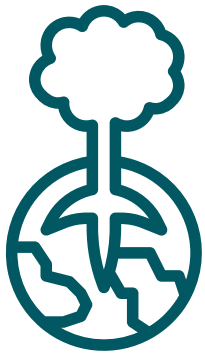


06201 398 7004

SOZIALE VERANTWORTUNG ALS UNTERNEHMEN

Unser Programm reflektiert unser Engagement für eine bessere Welt

Bei NBS Scientific nehmen wir an Initiativen für eine bessere und nachhaltigere Welt teil. Wir unterstützen lokale und internationale Organisationen, die sich für die Gesundheit und das Wohlergehen von Mensch und Tier einsetzen. Unten aufgeführt sind einige der Initiativen, auf die wir uns intern fokussieren, um eine nachhaltigere Arbeitsumgebung zu schaffen.



ABFALLREDUZIERUNG

- Kommunizieren Sie per E-Mail und drucken Sie nur dann Formulare und Dokumente aus, wenn dies absolut nötig ist
- Schalten Sie alle Lichter aus, wenn diese nicht benötigt werden
- Reduzieren Sie Abfälle mit Holzpaletten, indem sie diese kostenlos an Menschen oder Firmen weitergeben, die diese für andere Zwecke benötigen



WIEDERVERWENDUNG VON MATERIAL

- Wenn möglich, verwenden Sie Transportpackungen erneut, einschließlich Kartons, Schaumkunststoff sowie Kunststoff-Blasenfolie und recyceln Sie Kartons, die bei der Nutzung beschädigt wurden
- Wenn möglich, fördern Sie die Nutzung nachhaltiger Reinigungsprodukte in recyclebaren Behältern



RECYCLING VON WAREN

- Machen Sie Recycling zu einem unternehmensweiten Ziel: stellen Sie im Gebäude Recyclingtonnen für Plastik, Papier, Karton und Metall auf
- Recyclen Sie leere Druckerpatronen
- Falls erforderlich, entsorgen Sie Elektrogeräte über lokale Entsorgungsstellen für Elektroabfall

we deliver
you discover



📍 Werderstraße 4
69469 Weinheim
☎ +49 (0)6201 398 7000

☎ +49 (0)6201 398 7004
✉ info@nbsscientific.de
🌐 nbsscientific.de