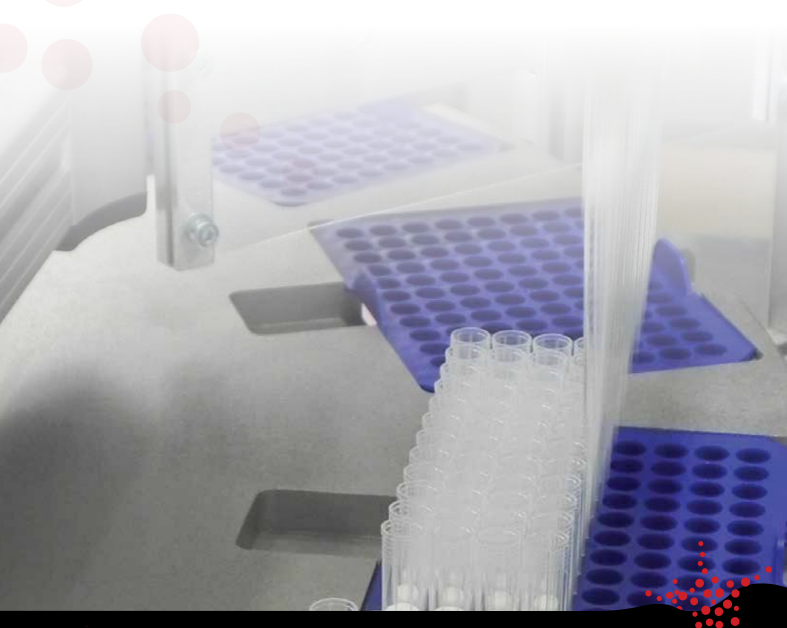


Mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Herstellung und Montage von hochwertigen Einweg-Laborprodukten aus Kunststoff, macht AHN Biotechnologie GmbH Ihre erste Wahl für die White Label-Produktion.

Hochmoderne und roboterisierte Fertigungs-, Montage- und Sterilsationseinrichtungen der Spitzenklasse ermöglichen es uns, unseren Partnern ein breites Spektrum an flexiblen Produktionslösungen anzubieten.

Erweitern Sie Ihr Produktsortiment um Pipettenspitzen, PCR-Verbrauchsmaterialien, Mikrozentrifugenröhrchen oder Reagenzienreservoirs ebenso einfach wie mit unserem White Label-Produktkonzept, das in allen Aspekten wie Verpackungskonfiguration, Etikettierung und Lagerhaltung voll einsatzbereit ist.

Hochwertige Liquid Handling-Verbrauchsmaterialien, die Ihr Portfolio ohne markenbezogene Investitionen oder hohe Lagerhaltung ergänzen.



White Label-PCR-

Verbrauchsmaterialien

Die White Label-PCR-Verbrauchsmaterialien sind als Profilgefäße mit einem Volumenkapazität von 0.2mL erhältlich, was eine gute Wahl für Standard-PCR/qPCRThermocycler, 8er-Streifen mit Deckel und 96-Well-Platten ist.

Alle White Label-PCR-Verbrauchsmaterialien bestehen aus Polypropylen mit einem speziell polierten Innenseite, das jegliche Proteinhaftung an den Gefäßwänden deutlich verhindert, sodass Sie Ihre Probe vollständig zurückgewinnen können.

Nachweislich DNA-, DNase-, RNA-, RNase- und Pyrogen-frei, White Label-PCR-Verbrauchsmaterialien sind die perfekte Wahl für die große Mehrheit der Anwendungen.

Dank des hochwertigen Polypropylenmaterials, aus dem sie hergestellt sind, können die White Label-PCR-Verbrauchsmaterialien bei Bedarf auch autoklaviert werden.

White Label-PCR-Verbrauchsmaterialien für die ultimative Wärmeverteilung

Aufgrund ihrer dünnwandigen Konstruktion bieten die White Label-PCR-Verbrauchsmaterialien die optimale Übertragung und Verteilung von Wärme. Die White Label-PCR-Verbrauchsmaterialien sind so konzipiert, dass sie universell mit der Mehrzahl der auf dem Markt erhältlichen Thermocycler kompatibel sind und sind die optimale Wahl für weltweite Laboreinrichtungen.

Der V-förmige Boden White Label-PCR-Verbrauchsmaterialien ermöglicht eine vollständige Probenrückgewinnung und zusammen mit den dünnen Wänden und dem auslaufsicheren Verschluss minimiert das Design der Gefäße jegliche Kondensation. Die Verdampfungsrate der White Label-PCR-Röhrchen beträgt weniger als 3%.

Zusätzlich zu diesen Merkmalen ermöglicht das ergonomische Design mit flachem Deckel das Öffnen und Schließen mit einer Hand, was Ihre Arbeitseffizienz, Ihren Komfort und Ihren Durchsatz erhöht.

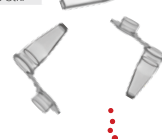
Besonderheiten:

- Dünnwandig
- Gleichmäßige Temperaturübertragung
- Minimale Kondensation
- Verdampfung weniger als 3%
- Universelle Thermocycler-Kompatibilität
- Röhrchen mit niedrigem und regelmäßigem Profil
- Einhandbedienung
- Nachweislich frei von DNA, DNase, RNA, RNase und Pyrogen
- Autoklavierbar

Bestellinformation

KatNr.	Beschreibung	Abmessungen	Verpackung
WL3010800	PCR-Röhrchen 0.2mL, transparent, Flachdeckel	0.2mL	10x1000 Stk.
WL3037020	PCR-Streifen für 8 Röhrchen 0.2mL, befestigter Flachdeckel	8x0.2mL	5x10x12 Stk.
WL3047010	(q)PCR-Platte 96-Well, 0.2mL, ohne Rand, transparent	96x0.2mL	5x5x10 Stk.
WL3048020	(a)PCR-Platten-Dichtungsmembran (Klebefilm)		10x10 Stk.







White Label-Mikrozentrifugenröhrchen

Die White Label-Mikrozentrifugenröhrchen bestehen aus transparentem Polypropylen von höchster Klarheit für die beste Sichtbarkeit Ihrer Probe.

Diese Mikrozentrifugenröhrchen werden in einer erstklassigen Produktionsstätte hergestellt und entsprechen voll und ganz den internationalen Normen und Standards. Das Innere der Röhrchen ist hochglänzend poliert, wodurch das Risiko der Anhaftung von Proteinen auf ein absolutes Minimum reduziert wird.

Die White Label-Mikrozentrifugenröhrchen sind so konzipiert, dass sie beim Öffnen und Schließen mit nur einer Hand bedient werden können und die Probe optimal versiegelt und vor Verdunstung geschützt ist. Damit sind sie die White Label-Mikrozentrifugenröhrchen weltweite die optimale Wahl für Labore.

Ultimativer Arbeitskomfort mit White Label-Mikrozentrifugenröhrchen

Das konische Design und die leicht ablesbaren, abgestuften Messmarkierungen reichen von 0.1 bis 1.5mL und bieten Ihnen den besten Arbeitskomfort beim Einfrieren Ihrer Proben.

Die Mikroröhrchen sind mit einem gefrosteten Scharnierdeckel ausgestattet, der die Beschriftung Ihrer Proben extrem einfach macht.

Besonderheiten:

- Gefrosteter Scharnierdeckel für einfache Etikettierung
- Leicht lesbare Messmarkierung
- Einhandbedienung
- Konischer Sockel
- Perfekte Abdichtung und Verdunstungsschutz
- Polierte Innenseite verhindert Proteinhaftung

Bestellinformation

KatNr.	Beschreibung	Volumen	Verpackung
WL3116C50	Mikrozentrifugenröhrchen, 0.5mL, steril, transparent	0.5mL	5x1000 Stk.
WL3205800	Mikrozentrifugenröhrchen, 1.5mL, transparent	1.5mL	16x500 Stk.
WL3204800	Mikrozentrifugenröhrchen, 2.0mL, transparent	2.0mL	16x500 Stk.





White Label-Pipettenspitzen

Die White Label-Pipettenspitzen Hergestellt in einer erstklassigen Produktionsstätte, die internationalen Normen und Standards entspricht, und mit mehr als 20 Jahren Erfahrung im Bereich der Verbrauchsmaterialien für die Flüssigkeitsverarbeitung bieten die White Label-Pipettenspitzen das beste Produktportfolio für weltweite Labore

Universell kompatibel, zertifizierte Pipettenspitzen mit niedriger Retention

Die White Label-Pipettenspitzen werden aus hoch- und neuwertigem Polypropylen hergestellt und auf erstklassigen, in der Schweiz hergestellten Spritzgussformen produziert. Sie bieten eine universelle Kompatibilität mit den meisten Pipettenmarken auf dem Markt.

Entwickelt, um eine große dimensionale Konsistenz, ein großartiges Finish, eine gratfreie Öffnung und Kristallklarheit zu gewährleisten, halten die White Label-Pipettenspitzen nur das absolute Minimum Ihrer Proben zurück.

Alle Die White Label-Pipettenspitzen sind nachweislich frei von RNase-, DNase und Pyrogen.

Die Die White Label-Pipettenspitzen sind in einer Vielzahl von Rack- und Bulk-Verpackungsoptionen sowie als Filter- und nicht-Filterspitzen erhältlich und decken damit die große Bandbreite der weltweiten Nachfrage ab.

Ideale Wahl für Molekularbiologie, Forschung und Biowissenschaft

Ausgestattet mit Filtern aus reinem HDPE (Polyethylen mit hoher Dichte) und frei von jeg<mark>liche</mark>n Zellulosezusätzen, verhindern die White Label-Filterspitzen effektiv Kreuzkontaminationen bei kritischen Anwendungen.

Da die Porengröße des Filt<mark>ers d</mark>reimal kleiner als der marktübliche Standard ist, sind die White Label-Filterspitzen die optimale Wahl für die Molekularbiologie sowie für die klinischen und biowissenschaftlichen Anwendungen.

Besonderheiten:

- Frei von RNase, DNase Pyrogen
- Hergestellt aus fabrikneuem Polypropylen
- Erhältlich als Filterspitzen
- Die Porengröße des Filters ist dreimal kleiner als der Marktdurchschnitt
- Hergestellt auf in der Schweiz hergestellten Spritzgiesswerkzeugen
- Universell kompatibel mit den meisten Pipettenmarken auf dem Markt
- Gratfreie Öffnung
- Kristallklare Qualität
- Große dimensionale Konsistenz
- Tolles Finish





Bestellinformation

Pipettenspitzen, nicht gefiltert, lose und gerackt

Größe	Packaging
0,1-10μL	20x1000 Stk.
0,1-10μL	5x10x96 Stk.
0,1-10μL	5x10x96 Stk.
0,1-10μL	20x1000 Stk.
0,1-10μL	5x10x96 Stk.
0,1-10µL	5x10x96 Stk.
1-200µL	30x1000 Stk.
1-200µL	30x1000 Stk.
1-200µL	5x10x96 Stk.
1-300µL	10x1000 Stk.
1-300µL	5x10x96 Stk.
1-300µL	5x10x96 Stk.
100-1000μL	10x1000 Stk.
100-1000µL	10x1000 Stk.
100-1000µL	4x8x96 Stk.
100-1000μL	4x8x96 Stk.
100-1000μL	4x8x96 Stk.
100-1000μL	4x8x96 Stk.
100-1250µL XL	10x1000 Stk.
100-1250µL XL	4x8x96 Stk.
100-1250µL XL	4x8x96 Stk.
	0,1-10µL 0,1-10µL 0,1-10µL 0,1-10µL 0,1-10µL 0,1-10µL 1-200µL 1-200µL 1-200µL 1-200µL 1-200µL 1-300µL 1-300µL 1-300µL 1-00-1000µL 100-1000µL 100-1000µL 100-1000µL 100-1000µL 100-1000µL 100-1000µL 100-1000µL

Pipettenspitzen 5mL und 10mL

KatNr.	Beschreibung	Größe	Packaging
WLB1218610	Pipettenspitzen 1-5mL, klar (Capp, Gilson, HTL)	1-5mL	10x250 Stk.
WLB1222610	Pipettenspitzen 1-5mL, klar, steril (Capp, Gilson, HTL)	1-5mL	10x250 Stk.
WLB1220500	Pipettenspitzen 1-10mL, klar (Capp, Gilson, Eppendorf)	1-10mL	5x200 Stk.
WLB1224500	Pipettenspitzen 1-10mL, klar, steril (Capp, Gilson, Eppendorf)	1-10mL	5x200 Stk.





Filterspitzen, lose und gerackt

KatNr.	Beschreibung	Größe	Packaging
WLB2002810	Filterspitzen 10µL, klar, Beutel	10μL	20x1.000 Stk.
WLB2003C50	Filterspitzen 10µL, klar, steril, gerackt	10μL	5x10x96 Stk.
WLB2062810	Filterspitzen 10µL XL/ 20 µL, klar, Beutel	10μL XL/ 20μL	20x1.000 Stk.
WLB2063C50	Filterspitzen 10µL XL/ 20 µL, klar, steril, gerackt	10μL XL/ 20μL	5x10x96 Stk.
WLB2117800	Filterspitzen 20µL, klar, Beutel	20μL	10x1000 Stk.
WLB2118C50	Filterspitzen 20µL, clear, sterile, racked	20μL	5x10x96 Stk.
WLB2119800	Filterspitzen 100µL, klar, Beutel	100μL	10x1000 Stk.
WLB2120C50	Filterspitzen 100µL, klar, steril, gerackt	100μL	5x10x96 Stk.
WLB2127800	Filterspitzen 200µL, klar, Beutel	200μL	10x1000 Stk.
WLB2128C50	Filterspitzen 200µL, klar, steril. gerackt	200μL	5x10x96 Stk.
WLB2134800	Filterspitzen 300µL, klar, Beutel	300µL	10x1000 Stk.
WLB2135C50	Filterspitzen 300µL, klar, steril, gerackt	300µL	5x10x96 Stk.
WLB2202800	Filterspitzen 1000µL, klar, Beutel	1000μL	10x1000 Stk.
WLB2203C40	Filterspitzen 1000µL, klar, steril	1000μL	4x8x96 Stk.
WLB2204800	Filterspitzen 1250µL, klar, Beutel	1250µL	10x1000 Stk.
WLB2205C40	Filterspitzen 1250µL, klar, steril, gerackt	1250µL	4x8x96 Stk.

Spitzen zum Nachfüllen

KatNr.	Beschreibung	Größe	Verpackung
WLB1002C1R	Pipettenspitzen 10µL, klar, nachgefüllt	10μL	10x10x96 Stk.
WLB1062C1R	Pipettenspitzen 10μL XL/ 20 μL , klar, nachgefüllt	10μL XL/ 20μL	10x10x96 Stk.
WLB1121C1R	Pipettenspitzen 200µL, klar, nachgefüllt	200μL	10x10x96 Stk.
WLB1127C2R	Pipettenspitzen 300µL, klar, nachgefüllt	300µL	10x8x96 Stk.
WLB1202C3R	Pipettenspitzen 1000µL, klar, nachgefüllt	1000µL	10x5x96 Stk.

Racks ohne Spitzen

KatNr.	Beschreibung	Größe	Packaging
WLB4500C5E	Leere Rackboxen 10µL /10µL XL, klar, Schwarz	10μL /10μL XL	5x10 Stk.
WLB4501C5E	Leere Rackboxen 200µL /300µL, klar, Schwarz/Gelb	200μL/300μL	5x10 Stk.
WLB4503C4E	Leere Rackboxen 1000µL, klar, Schwarz/Blau	1000μL	4x8 Stk.
WLB4504C4E	Leere Rackboxen 1250µL, klar, Schwarz/Blau	1250µL	4x8 Stk.





Pipettenspitzen, nicht gefiltert, lose und gerackt, niedrige Retention

KatNr.	Beschreibung	Volumen	Verpackung
WLB4002810	Low Retention-Spitzen 10µL, klar, Beutel	10μL	20x1.000 Stk.
WLB4003C50	Low Retention-Spitzen 10µL, klar, steril, gerackt	10μL	5x10x96 Stk.
WLB4062810	Low Retention-Spitzen 10µL XL, klar, Beutel	10μL XL	20x1.000 Stk.
WLB4063C50	Low Retention-Spitzen 10µL XL, klar, steril, gerackt	10μL XL	5x10x96 Stk.
WLB4121860	Low Retention-Spitzen 200µL, klar, Beutel	200µL	10x1000 Stk.
WLB4122C50	Low Retention-Spitzen 200µL, klar, steril, gerackt	200µL	5x10x96 Stk.
WLB4127800	Low Retention-Spitzen 300µL, klar, Beutel	300µL	10x1000 Stk.
WLB4128C50	Low Retention-Spitzen 300µL, klar, steril, gerackt	300µL	5x10x96 Stk.
WLB4202800	Low Retention-Spitzen 1000µL, klar, Beutel	1000μL	10x1000 Stk.
WLB4203C40	Low Retention-Spitzen 1000µL, klar, steril, gerackt	1000μL	4x8x96 Stk.
WLB4204800	Low Retention-Spitzen 1250µL, klar, Beutel	1250μL	10x1000 Stk.
WLB4205C40	Low Retention-Spitzen 1250µL, klar, steril. gerackt	1250µL	4x8x96 Stk.

Filterspitzen, lose und gerackt, niedrige Retention

KatNr.	Beschreibung	Volumen	Verpackung
WLB5003C50	Low Retention-Filterspitzen 10µL, klar, steril	10μL	5x10x96 Stk.
WLB5063C50	Low Retention-Filterspitzen 10µL XL, klar, steril	10μL XL	5x10x96 Stk.
WLB5118C50	Low Retention-Filterspitzen 20µL, klar, steril	20μL	5x10x96 Stk.
WLB5120C50	Low Retention-Filterspitzen 100µL, klar, steril	100µL	5x10x96 Stk.
WLB5128C50	Low Retention-Filterspitzen 200µL, klar, steril	200µL	5x10x96 Stk.
WLB5135C50	Low Retention-Filterspitzen 300µL, klar, steril	300µL	5x10x96 Stk.
WLB5203C40	Low Retention-Filterspitzen 1000µL, klar, steril	1000μL	4x8x96 Stk.
WLB5205C40	Low Retention-Filterspitzen 1250µL, klar, steril	1250µL	4x8x96 Stk.





White Label-Reagenzienreservoirs

Die White Label-Reagenzienreservoirs bestehen aus einer einzigartigen Mischung aus Polystrol und stellen eine robuste, universelle Reservoirlösung für jedes Labor weltweit dar.

Großer stabiler Sockel mit Graduierungszeichen

Erhältlich in drei verschiedenen Größen – 10mL, 25mL, 50mL – bieten die White Label-Reagenzienreservoirs eine große, stabile Basis mit den breiten Rändern, die fest auf Ihrer Werkbank steht.

Die Graduierungszeichen bieten Ihnen erweiterten Arbeitskomfort und ermöglichen eine genaue Dosierung und Identifizierung des Probenvolumens.

Abgewinkelter Innenraum und auslaufsicher

Das abgewinkelte Innere der White Label-Reagenzienreservoirs unterstützt das Sammeln der Flüssigkeit und verringert den Reagenzienabfall.

Während der Verarbeitung der Flüssigkeit müssen Sie sich keine Sorgen über verschüttete Flüssigkeiten machen, da die Behälter auslaufsicher sind.

Kompakte Lagerung und einfaches Ausgießen

Um die restliche Flüssigkeit zu lagern, können Sie die Reservoirs über eine der Ecken entleeren.

Für eine kompakte Lagerung können Sie die Reservoirs einfach stapeln und mit Hilfe der Reservoirlippe trennen.

Die White Label-Reagenzienreservoirs sind ideal für zur Verwendung mit allen Ein- und Mehrkanalpipetten.

Zur Anpassung an die verschiedenen Pipetten sind die White Label-Reagenzienreservoirs in drei verschiedenen Größen erhältlich::

- 10mL, V-förmiger Boden (ideal mit 8und 16-Kanal-Pipetten)
- 25mL, flacher Boden (ideal mit Mehrkanalpipetten)
- 50mL, V-förmiger Boden (ideal mit 12-Kanal-Pipetten)

Besonderheiten:

- Mehrere Volumen-Optionen
- · Großer, stabiler Sockel
- Auslaufsicher
- Perfekt für Mehrkanalpipetten
- Kompakte Lagerung



Bestellinformation

KatNr.	Beschreibung	Volumen	Verpackung
WL3701119	Reagenzienreservoirs 10mL, im Beutel	10mL	5x100 Stk.
WL3702119	Reagenzienreservoirs 25mL, im Beutel	25mL	5x100 Stk.
WL3703119	Reagenzienreservoirs 50mL, im Beutel	50mL	5x100 Stk.



