

CAPP[®]

KATALOG für
Laborverbrauchsmaterial

2025/26



CAPP

Präzision und Innovation für Ihr Labor

Wir bei CAPP wissen, dass moderne Labore nicht nur zuverlässige Geräte benötigen, sondern auch hochmoderne Lösungen, die Genauigkeit und Effizienz bei jedem Experiment gewährleisten.

Von Pipettierlösungen bis hin zu einer vollständigen Palette von Benchtop-Geräten sind unsere Produkte so konzipiert, dass sie die strengen Standards der wissenschaftlichen Forschung erfüllen, damit Sie sich auf das konzentrieren können, was wirklich wichtig ist: Ihre Forschung voranzutreiben und die Erzielung reproduzierbarer Ergebnisse.

Unser Katalog bietet eine breite Auswahl an Hochleistungsgeräten für verschiedene Laboranwendungen, einschließlich Molekularbiologie, Mikrobiologie und Zellkultur. Jedes Produkt ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und für eine nahtlose Integration in Ihren Arbeitsablauf optimiert. Ob es darum geht, die Verdunstung in der PCR zu minimieren, ein gleichmäßiges Zellwachstum zu gewährleisten oder die Genauigkeit der Flüssigkeitsverarbeitung zu verbessern - CAPP setzt sich dafür ein, Ihren Erfolg im Labor zu unterstützen.

Neben unseren präzisionsgefertigten Produkten bieten wir umfangreiche Ressourcen und fachkundige Beratung. In diesem Katalog finden Sie praktische Tipps und Anwendungsempfehlungen, die Ihnen helfen, das Beste aus jedem Gerät herauszuholen. Für tiefer gehende Informationen bietet unsere Online-Wissensdatenbank zusätzliche Ressourcen und technische Hinweise, um die Leistung Ihres Labors zu verbessern.

Entdecken Sie, wie CAPP die Präzision und Produktivität Ihres Labors mit innovativen, hochwertigen Lösungen steigern kann. Entdecken Sie unseren Katalog und sehen Sie den Unterschied, den CAPP auf Ihrem wissenschaftlichen Weg machen kann.

Wir sind stolz darauf, Ihr Partner für Spitzenleistungen zu sein.

Ihr CAPP-Team

Index

Pipette Filterspitzen	7
Bulk-Pipettenspitzen	8
Gestellte Tipps	9
Nachladesystem	11
Pappkarton	13
Einzel verpackte Spitzen	15
Mikrozentrifugenröhrchen	16
Zentrifugenröhrchen	17
PCR-Röhrchen	18
Petrischalen	19
Reagenzien-Behälter	20
Kryo-Röhren	22
Kryo-Boxen - Kunststoff	23
Schreihäse - Pappe	24
Serologische Pipetten	25
Kompatibilitätstabellen	26-29

Zertifizierung

Wir verwenden modernste energieeffiziente Technologien, um umweltfreundliche Produkte mit minimalen Auswirkungen auf die Umwelt herzustellen. Jeder Schritt ist von Nachhaltigkeit geprägt, von der Beschaffung umweltfreundlicher Materialien bis hin zu langlebigen Designs und recycelbaren Verpackungen.

Als Green Dot-zertifiziertes Unternehmen sind wir Teil einer europaweiten Recycling-Initiative, die es unseren deutschen Kunden leicht macht, über das nationale System zu recyceln.



Green electricity certificate

for the supply of 100% green electricity from hydropower plants for AHN Biotechnologie GmbH in calendar year 2024 (1.0 million kWh/year).



There are no CO₂ emissions during electricity production.

Proof of the allocation of the green electricity quantities is provided by Energieversorgung Nordhausen GmbH after delivery in the Guarantee of Origin Register of the Federal Environment Agency in Dessau/Roßlau.



Nordhausen Energieversorgung Nordhausen GmbH

This evaluation of guarantees of origin complies with the legal requirements for electricity labelling in accordance with § 42 of the Energy Industry Act. Accordingly, an electricity supplier must use guarantees of origin for directly marketed "other renewable energies" that have not been financed by the EEG surcharge and validate them at the Federal Environment Agency. The Register of Guarantees of Origin at the Federal Environment Agency implements the requirements of EU Directive 2009/28/EC in Germany. Article 15 of that directive requires Member States to establish an electronic register of electricity from renewable energy sources. The Renewable Energy Sources Act entrusts this task to the Federal Environment Agency (§ 79 EEG 2017). The Guarantees of origin are validated for AHN Biotechnologie GmbH by Energieversorgung Nordhausen GmbH.



Konfirmation

Ahn Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14 D-99734 Nordhausen
Kunden-Nr. | Reg.no.:DE4909522176878

Hiermit bestätigen wir die Teilnahme Ihrer Verpackung gemäß § 7 Abs. 1 VerpackG an unserem System für das Jahr 2024. 1 VerpackG an unserem System für das Jahr 2024.

Die Vorlage dieses Zertifikats bei Ihren Kunden und Geschäftspartnern sorgt für Transparenz über die ordnungsgemäße Beteiligung Ihrer Verpackungen im Rahmen des Verpackungsgesetzes.




13.03.2024 Datum
Jörg Dippmeyer Geschäftsführer
Dr. Markus Helteves Geschäftsführer




ZERTIFIKAT

TUV SOD Industrie Service GmbH TÜV SÖD bestätigt hiermit, dass die Reinraumanlage

Zimmer-Nr.	Name des Zimmers	Luftreinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 in Betrieb
P 1.02	Produktion	9
P 1.03	Herstellung	7

des Unternehmens

AHN Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14 D-99734 Nordhausen Deutschland

erfüllt die Anforderungen an luftgetragene Partikel gemäß den Reinheitsklassen nach DIN EN ISO 14644-1. Grundlage für die Erteilung des Zertifikats ist die messtechnische Abnahme der Raumflächen nach der internationalen Norm DIN EN ISO 14644-1. Die Messungen wurden am 14. August 2024 von der TÜV SÖD Industrie Service GmbH im laufenden Betrieb durchgeführt.

Bericht-Nr.: 3981904-00
Zertifikat-Nr.: 3981904-00
Datum des Auslaufens: August 2025



Dipl.-Biol. Katrin Hartmann
Berl. 2018/2024
TÜV SÖD Industrie Service GmbH
Wibestrasse 30, Haus L, 13599 Berlin

CERTIFICATE



for the management system according to ISO 9001:2015

The proof of the conforming application with the regulation was furnished and in accordance with certification procedure it is certified for the company

AHN

Biotechnologie GmbH

AHN Biotechnologie GmbH
Uthleber Weg 14, 99734 Nordhausen / Germany

Scope
Development, manufacturing and sale of laboratory products, especially for molecular biology

Certificate Registration No.: TIC 15 100 89535 Valid until: 2025-05-07
Valid from: 2023-05-08

Audit Report No. 3330 24AH1 P3

This certification was conducted in accordance with the TIC auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.




TÜV Thüringen u.V.
Certification body for systems and personnel




Ann. 2023-04-05



Nachhaltigkeit

Unser Engagement für eine nachhaltige Produktion zeigt sich in unseren umweltfreundlichen Herstellungsverfahren und Produkten.

Wir bieten eine breite Palette nachhaltiger Laborverbrauchsmaterialien an, die von Experten entwickelt wurden, damit Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen und gleichzeitig exzellente Wissenschaft betreiben können.

100%

elektrisches Spritzgießen

= 40% weniger Stromverbrauch im Vergleich zu hydraulischen Maschinen



100%

recycelter Kunststoff

bei der Herstellung von CAPP-Regalboxen



100%

Mehrweggestelle

geeignet für mehrere Autoklavierzyklen



65%

eingesparter Platz

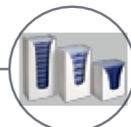
bei Verwendung eines Nachladesystems
- Reduzierung von Verpackung und Transport



59%

Kunststoff eingespart

bei Verwendung eines Nachladesystems



Null

zusätzliche Kunststoffbestandteile

Verpackungen, Einsätze und Nachfüllpackungen sind vollständig aus recycelbarem Polypropylen hergestellt



Unbegrenzt

Upcycling-Möglichkeiten

zur Wiederverwendung von Kippregalen als Aufbewahrungslösungen



Unser Ecotrade-Programm - die grüne Wirtschaft

Wir sind uns darüber im Klaren, dass einige unserer Produkte aufgrund ihrer Beschaffenheit nur für eine kurze Zeit und manchmal nur einmal verwendet werden können.

Unsere Antwort darauf ist, so viel wie möglich zu recyceln und unsere Kunden zu ermutigen, das Gleiche zu tun.

Kunden können mit AHN zusammenarbeiten, indem sie über das Ecotrade-Programm nachhaltige Laborpraktiken einführen.

Durch die Zusammenarbeit mit einem lokalen Vertriebspartner können Sie Ihre alten Pipetten (jeder Marke, nicht nur unserer) einsenden. Unser Vertriebspartner schickt die alten Pipetten dann an unsere Produktionsstätte, wo wir jede Pipette sorgfältig in ihre Einzelteile zerlegen und dabei die Richtlinien des Grünen Punkts beachten.



Sie schon? Alte Pipetten können verantwortungsvoll recycelt durch AHN Biotechnologie GmbH



03

UMWELTFREUNDLICHES RECYCLING

Im Rahmen des Programms "Der Grüne" wird die AHN Biotechnologie GmbH für die umweltfreundliche

Recycling aller Komponenten



01

PIPETTE RÜCKKEHR

Schicken Sie Ihre alten Pipetten, unabhängig von Marke und Zustand, an Ihren lokalen Händler, der sie an AHN Biotechnologie GmbH in

Nordhausen, Deutschland

02

DEMONTAGE UND SORTIERUNG

Unser engagiertes Team demontiert alle Komponenten und sortiert sie nach Kunststoff, Gummi, Metall usw. gemäß dem deutschen Recyclingprogramm

Für weitere Informationen www.capp.dk/blog/sustainable-lab-consumables



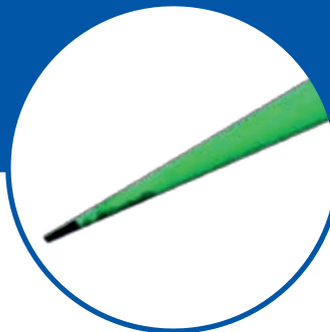
EXPELL PELLPLUS

PIPETTENSPITZEN | FILTERSPITZEN

CAPP verfügt über mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Pipettenspitzen, die höchsten Ansprüchen genügen. Unser umfangreiches Sortiment erfüllt die vielfältigen Anforderungen von Forschungs-, Diagnostik- und Analyselabors - perfekt für Routineaufgaben oder Spezialanwendungen.

Eigenschaften

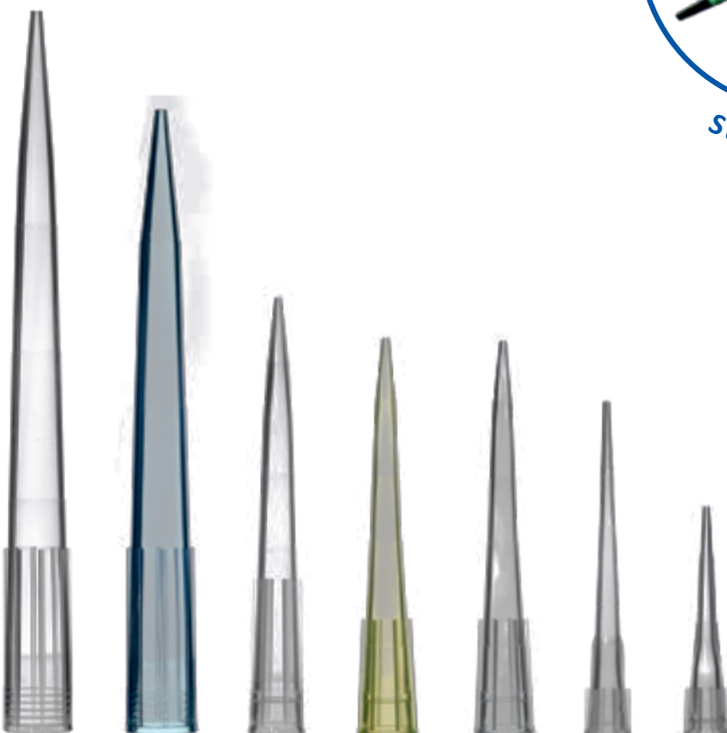
- Hergestellt aus unbehandeltem Polypropylen (US FDA) ohne jegliche Spuren von Schwermetallen (FDA genehmigt 21 CFR)
 - , in der Schweiz hergestellte Spritzgussformen
 - Zertifiziert RNase-, DNase-, DNA- und Pyrogen-frei
- Universelle Kompatibilität mit den meisten Pipettenmarken auf dem Markt
- Unterschiedliche Längen für verschiedene Anwendungen im gleichen Volumenbereich
 - Kristallklare, inkrementelle Markierungen für eine einfache Handhabung
- Wählen Sie zwischen EXPellPlus Low Retention oder EXPell Standard (beide in Premiumqualität)
 - Optionen für lose, abgepackte, wiederbefüllte und Paperbox-Spitzen
- CAPP-Filterspitzen haben einheitliche Abmessungen, eine kontrollierte Porengröße und bieten zuverlässigen Schutz vor Verunreinigungen



Standard tips



EXPellplus low retention tips





EXPell EXPellPLUS

LOSE PIPETTENSPIZZEN



EXPell und EXPellPlus Bulk-Pipettenspitzen sind in selbststehenden, selbstverschließenden Kunststoffbeuteln erhältlich, die eine bequeme Verwendung und kompakte Lagerung.

Eigenschaften

- Gebrauchsfertige Spitzen direkt aus dem Beutel oder zum manuellen Nachfüllen in alle CAPP-Racks
- Farbcodierte Etiketten ermöglichen eine schnelle und einfache Identifizierung der Pipettenspitze
- Kostengünstige Option für budgetbewusste Nutzer
- Hergestellt unter strengen Qualitätsstandards, zertifiziert RNase-, DNase-, DNA- und Pyrogenfrei

Hat
Sie wissen, dass
die Bestellung von
Großpackungen
den
Plastikverbrauch
um
665g
pro Fall?

Bestellinformationen

EXPell Bulk Nicht-Filter-Spitzen

Kat. Nr.	Beschreibung
5130010C	EXPell 10 µL, klar, Beutel, 20x1000 Stück.
5130041C	EXPell 10/20 µL XL, extra schmal, klar, Beutel, 20x1000 Stück.
5130070C	EXPell 200 µL, klar, Beutel, 30x1000 Stück.
4130075C	EXPell 200 µL, gelb, Beutel, 30x1000 Stück.
5130100C	EXPell 300 µL, klar, Beutel, 10x1000 Stück.
5130130C	EXPell 1000 µL, klar, Beutel, 20x500 Stück.
4130135C	EXPell 1000 µL, blau, Beutel, 20x500 Stk.
5130120C	EXPell 1250 µL XL, klar, Beutel, 20x 500 Stk.
5130160C	EXPell 5000 µL, klar, Beutel, 10x250 Stück.
5130161C	EXPell 5000 µL, klar, Beutel, 8x250 Stück.
5130192C	EXPell 5500 µL, klar, Beutel, 8 x 250 Stück.
5130190C	EXPell 10000 µL, klar, Beutel, 5x200 Stück.
5130191C	EXPell 10000 µL, klar, Beutel, 10x100 Stk.

EXPell Bulk-Filterspitzen Kat.

Nr.	Beschreibung
5131030C	EXPell 10 µL, Beutel, 20x1000 Stück.
5131061C	EXPell 10 µL XL, extra schmal, Beutel, 20x1000 Stück
5131062C	EXPell 20 µL, Beutel, 10x1000 Stück.
5131066C	EXPell 100 µL, Beutel, 10x1000 Stück.
5131090C	EXPell 200 µL, Beutel, 10x1000 Stück.
5131150C	EXPell 1000 µL, Beutel, 10x1000 Stück.

EXPellPlus Bulk-Spitzen ohne Filter, geringe Retention

Kat. Nr.	Beschreibung
5030010C	EXPellPlus 10 µL, klar, Beutel, 20x1000 Stück.
5030041C	EXPellPlus 10µl XL, extra schmal, klar, Beutel, 20x1000 Stück.
5030070C	EXPellPlus 200 µL, klar, Beutel, 30x1000 Stück.
5030130C	EXPellPlus 1000 µL, klar, Beutel, 20x500 Stk.



CAPP bietet ein vielseitiges Sortiment an Pipettenspitzen in autoklavierbaren Racks verpackt in benutzerfreundlichen und platzsparenden Spenderboxen.

Eigenschaften

- Jeder Spenderkarton enthält 10 Rackboxen oder 8 Rackboxen (für 1000/1250 µL-Spitzen)
- Farbcodierte Etiketten ermöglichen eine schnelle und einfache Identifizierung der Pipettenspitze
- Erhältlich mit Filter, Nicht-Filter, sterilen und unsterilen Spitzen
 - Wird in zwei Varianten angeboten: EXPell Standard und EXPellPlus mit geringem Rückhaltevermögen

Warum sind unsere Regalboxen schwarz? Wir produzieren sie. Wir verwenden 100 % unseres eigenen recycelten Kunststoffs - für mehr Nachhaltigkeit.

Bestellinformationen

Kat. Nr.	Beschreibung
5030015C	EXPell 10 µL, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5030016C	EXPell 10 µL, steril, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5030046C	EXPell 10/20 µL XL, extra schmal, aufklappbare Rackboxen, 5x10x96 Stk.
5030047C	EXPell 10/20 µL XL, extra schmal, steril, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5030075C	EXPell 200 µL, aufklappbare Rackboxen, 5x10x96 Stk.
5030076C	EXPell 200 µL, steril, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5130105C	EXPell 300 µL, aufklappbare Rackboxen, 5x10x96 Stk.
5130135C	EXPell 1000, aufklappbare Rackboxen, 4x8x96 Stk.
5130140C	EXPell 1000 µL, steril, Scharnier-Rackboxen, 4x8x96 Stück.
5130121C	EXPell 1250 µL XL, aufklappbare Rackboxen, 4x8x96 Stk.
5130122C	EXPell 1250 µL XL, steril, Scharnier-Rackboxen, 4x8x96 Stück.



EXPell Racked Filter Tipps

Kat. Nr.	Beschreibung
5130030C	EXPell 10 µL, steril mit Filter, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5130061C	EXPell 10/20 µL XL, extra schmal, steril mit Filter, aufklappbare Rackboxen, 5x10x96 Stk.
5130062C	EXPell 20 µL, steril mit Filter, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5130066C	EXPell 100 µL, steril mit Filter, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5130090C	EXPell 200 µL, steril mit Filter, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5130115C	EXPell 300 µL, steril mit Filter, aufklappbare Rackboxen, 5x10x96 Stück
5130150C	EXPell 1000 µL, steril mit Filter, Scharnier-Rackboxen, 4x8x96 Stück.
5130123C	EXPell 1250 µL XL, steril mit Filter, aufklappbare Rackboxen, 4x8x96 Stk.

EXPellPlus Filterspitzen mit niedrigem Rückhaltevermögen, gestapelt

Kat. Nr.	Beschreibung
5030030C	EXPellPlus 10 µL, steril mit Filter, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5030061C	EXPellPlus 10/20 µL XL, extra schmal steril mit Filter, aufklappbare Rackboxen, 5x10x96 Stk.
5030062C	EXPellPlus 20 µL, steril mit Filter, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5030066C	EXPellPlus 100 µL, steril mit Filter, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5030090C	EXPellPlus 200 µL, steril mit Filter, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5030115C	EXPellPlus 300 µL, steril mit Filter, Scharnier-Rackboxen, 5x10x96 Stück.
5030150C	EXPellPlus 1000 µL, steril mit Filter, Scharnier-Rackboxen, 4x8x96 Stück.
5030123C	EXPellPlus 1250 µL XL, steril mit Filter, aufklappbare Rackboxen, 4x8x96 Stk.

EXPellPlus 384, niedrige Retention, gerackte Spitzen / Filterspitzen

Kat. Nr.	Beschreibung
5030005C	EXPellPlus 0,2-50 µL, lang, gestapelt, steril, 5x10x384 Stück.
5030006C	EXPellPlus 0,2-50 µL, lang, gestapelt, steril, gefiltert, 5x10x384 Stk.



Sauberer, umweltfreundlicherer Verkehr

- Verringerung unseres ökologischen Fußabdrucks

In den letzten Jahren haben wir hart daran gearbeitet, unser Know-how im Bereich der nachhaltigen Produktion zu verbessern und unsere Umweltbelastung zu verringern.

Fußabdruck in jeder Phase unseres Prozesses, und eine wichtige Herausforderung, die wir erfolgreich bewältigt haben, ist Optimierung des Produktversands.

Mit unserem revolutionären Umladesystem konnten wir den Platzbedarf pro Sendung **um** beeindruckende **65 % reduzieren** und so einen effizienteren Transport ermöglichen, und die Verringerung unserer Umweltauswirkungen.

Dadurch hat sich unser gesamter CO₂-Fußabdruck beim Versand und anderen Transporten verringert.

Natürlich spart dieses innovative System auch wertvollen Platz in Ihrem Labor!

STANDARD-
RACKBOXEN



EXpell
RELOAD-
SYSTEM





EXPell

RELOAD-SYSTEM

Das EXPell Pipettenspitzen-Nachladesystem von CAPP ist für 10 µL, 10/20 µL XL, 200 µL, 300 µL und 1000 µL Spitzen konzipiert. Je nach Volumen der von Ihnen gewählten Spitze enthält es Türme von 5, 8 oder 10 Racks mit jeweils 96 Spitzen.

Das System ist extrem einfach zu bedienen. Nehmen Sie die Turmabdeckung ab und entnehmen Sie das Rack mit den Spitzen. Setzen Sie es in das leere Rack ein. Das Rack ist mit 96 Spitzen aufgefüllt worden.

Das EXPell Reload System hat mehrere Vorteile:

- Die Versandkosten werden um bis zu 75 % des Verpackungsvolumens deutlich reduziert.
Die Spitzen sind kompakter verpackt als Standardspitzen im Regal oder lose.
 - Die Spitzen des oberen Gestells werden teilweise in die Spitzen der unteren Platte gesteckt, wodurch ein schlanker Turm entsteht, der viel weniger Platz benötigt als ein Einzelkarton mit 10 verpackten Spitzen.
- Das EXPell Reload System von CAPP reduziert Kunststoffabfälle. Jedes Regal kann mehrfach wiederverwendet werden und bietet neben der Einsatzplatten mit Spitzen, es keine weiteren Kunststoffteile – nur die recyclebare Kartonverpackung.
 - Dank der minimalen Grundfläche nehmen die Türme des EXPell Reload Systems weniger Platz auf dem Arbeitstisch und im Lagerraum ein.
- Das System ist mit allen CAPP-Racks mit entsprechendem Spitzenvolumen kompatibel.



Öffnen Sie die Nachfüllpackung durch Schieben es nach oben.

1

2

Bereiten Sie eine leere Rackbox vor. Entfernen Sie dasurs prüngliche Gitter.



Nehmen Sie das erste Regal mit Nachfüllpackungen Spitzen und setzen Sie sie in die Rackbox. Die Gestelle können wiederverwendet werden

3

4

Sobald die Spitzen ordnungsgemäß in der Rackbox installiert sind, können Sie den Scharnierdeckel schließen.



Bestellinformationen

Kat. Nr.	Beschreibung
5030035C	EXPell 10 µL, nachladbare Spitzen, 10x10x96 Stück.
5030055C	EXPell 10/20 µL XL, extra schmal, 10x10x96 Stück.
5030095C	EXPell 200 µL, nachladbare Spitzen, 10x10x96 Stück.
5130111C	EXPell 300 µL, nachladbare Spitzen, 10x8x96 Stück.
5130155C	EXPell 1000 µL, Nachfüllspitzen, 10x5x96 St.



EXPELLUS

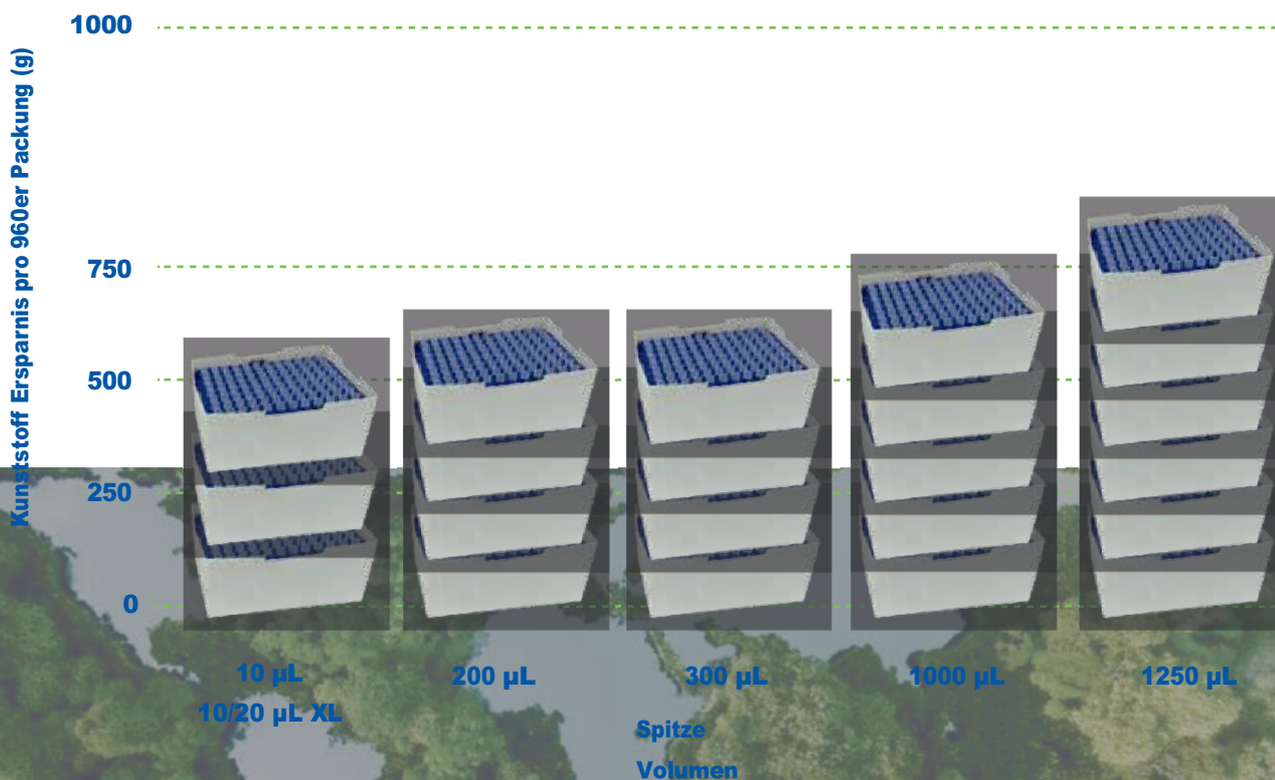
PAPERBOX

Machen Sie einen Unterschied und wählen Sie PaperBox für nachhaltige Laborpraktiken. Entdecken Sie eine intelligenterere, umweltfreundlichere Wahl mit unseren PaperBox-Regalen, der perfekten umweltfreundlichen Alternative zu Kunststoffregalen.

- Nachhaltigkeit trifft Zuverlässigkeit - Diese langlebigen Gestelle gewährleisten eine sichere Aufbewahrung von Pipettenspitzen und sind gleichzeitig zu 100 % recycelbar.
- Innovatives Design - Die umweltfreundliche Kartonkonstruktion minimiert die Umweltbelastung ohne Leistungseinbußen
- Platzsparende Effizienz - Lieferung in kompakten Spendertürmen, wodurch der Transport von Massengütern reduziert und Emissionen verringert werden
- Erhebliche Kunststoffeinsparungen - Jede Packung PaperBox Filterspitzen spart durchschnittlich 665 g Kunststoff und hilft, den Planeten mit jedem Gebrauch zu schützen.



Einsparung von Plastik bei der Verwendung von Paperbox-Filterspitzen im Vergleich zu gerackten Spitzen



Bestellinformationen

EXPell und EXPellPlus Filterspitzen in Kartonständern Kat. Nr.

	Beschreibung
5030029C	EXPellPlus 10 µL, steril mit Filter, PaperBox, 5x10x96 Stück.
5030059C	EXPellPlus 10/20 µL XL, extra schmal steril mit Filter, PaperBox, 5x10x96 Stk.
5030063C	EXPellPlus 20 µL, steril mit Filter, PaperBox, 5x10x96 Stück.
5030064C	EXPellPlus 100 µL, steril mit Filter, PaperBox, 5x10x96 Stück.
5030089C	EXPellPlus 200 µL, steril mit Filter, PaperBox, 5x10x96 Stück.
5030114C	EXPellPlus 300 µL, steril mit Filter, PaperBox, 5x10x96 Stück.
5130149C	EXPell 1000 µL, steril mit Filter, PaperBox.4x8x96 Stk.
5130119C	EXPell 1250 µL XL, steril mit Filter, PaperBox, 4x8x96 St.



Bereiten Sie eine leere Rackbox und neue Paperbox.

1

2

Gestell entfernen von Tipps von Paperbox.



3

Legen Sie das Rack in die Rackbox und recyceln Sie die Paperbox-Verpackung.



Die umweltfreundlichen PaperBox-Rackboxen für EXPellPlus-Filterspitzen bieten eine nachhaltige Lösung zum Nachfüllen Ihrer leeren Rackbox mit Filterspitzen.

Diese recycelbaren Rackboxen sind eine hervorragende Alternative zu den herkömmlichen Filterspitzen-Rackboxen aus Kunststoff.





EXPELLPLUS

EINZELN VERPACKTE SPITZEN

Diese Mikropipettenspitzen sind ideal für empfindliche Anwendungen und gewährleisten höchste aseptische Bedingungen mit einer einzigartigen Einzelverpackung.

Jede Spitze garantiert Sterilität für jeden Pipettierzyklus und liefert unübertroffene Leistungs- und Reinheitsstandards

Eigenschaften

- Erhältlich in drei Volumengrößen: 10, 200 µL und 1000 µL
- Zertifiziert frei von Endotoxinen, DNase, RNase, Pyrogen, Endotoxin, menschlicher DNA und PCR-Inhibitor
- Universell kompatibel mit den meisten Pipettenmarken
- Hergestellt aus einem einzigartigen Kunststoffpolymer für eine hydrophobe Innenfläche, die das Anhaften von Proben verringert
- Niedrige Retentionseigenschaften der 10- und 200-µL-Spitzen minimieren die Probenbindung und gewährleisten hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit
- Steril und einzeln verpackt, mit aufgedruckten Chargennummern und Verfallsdaten auf jeder Packung



Bestellinformationen

EXPELLPLUS Einzel verpackte Spitzen Kat. Nr.

	Beschreibung
5030012C	EXPELLPLUS 10 µL, steril, klar, Beutel, 5x400 Stk. einzeln verpackte Spitzen
5030072C	EXPELLPLUS 200 µL, steril, klar, Beutel, 5x400 Stk. einzeln verpackte Spitzen
5130132C	EXPELL 1000 µL, steril, klar, Beutel, 5x200 Stk. einzeln verpackte Spitzen



EXPellSecure

MIKROZENTRIFUGENRÖHRCHEN

Mit EXPell und EXPellSecure bietet CAPP zwei Varianten von Mikrozentrifugenröhrchen an. Die EXPellSecure Mikrozentrifugenröhrchen verfügen über ein exklusives Design, das das Risiko eines versehentlichen Öffnens oder AblöSENS des Deckels während intensiver Prozesse ausschließt. Die Scharnierausrichtungsfedern und der sichere Klickverschluss gewährleisten eine auslaufsichere Leistung und reduzieren den Probenverlust Verdunstung während der Inkubation oder Lagerung.

Eigenschaften

- Perfekte Versiegelung verhindert Verdunstung und gewährleistet die Integrität der Probe
- Einfaches Öffnen/Schließen mit einer Hand
- Schnelle Lautstärkeregelung dank präziser Skalenmarkierungen
- Mattierte Bereiche auf Röhrchenkörper und Deckel ermöglichen eine einfache Probenidentifizierung
- Zur farblichen Kennzeichnung der Proben sind die 1,5 mL EXPellSecure Mikrozentrifugenröhrchen auch in farblich gekennzeichneten Verkaufseinheiten erhältlich
- Hohe Klarheit für hervorragende Sichtbarkeit der Proben
- Frei von DNase, RNase, menschlicher DNA, Pyrogen und Endotoxin
- Für Hochleistungsanwendungen EXPell Microcentrifuge Tubes widersteht bis zu 20000 x g und EXPellSecure Mikrozentrifugenröhrchen bis zu 25000 x g



Informationen zur Bestellung

Kat. Nr.	Beschreibung
5100500C	EXPell Mikrozentrifugenröhrchen 0,5 mL, klar, lose, 10x1000 Stück.
5100505C	EXPell Mikrozentrifugenröhrchen 0,5 mL, klar, lose, steril, 20x500 Stück.
5101500C	EXPellSecure Mikrozentrifugenröhrchen 1,5 mL, klar, lose, 16x500 St.
5101501C	EXPell Mikrozentrifugenröhrchen 1,5 mL, klar, lose, 20x500 St.
5101505C	EXPell Secure Mikrozentrifugenröhrchen 1,5 mL, klar, steril, lose, 10x500 Stück.
5101590C	EXPell Secure Mikrozentrifugenröhrchen 1,5 mL, farblich sortiert, lose, 20x500 Stück (magenta, blau, gelb, grün, orange)
5102000C	EXPellSecure Mikrozentrifugenröhrchen 2,0 mL, klar, lose, 16x500 St.
5102001C	EXPell Mikrozentrifugenröhrchen 2,0 mL, klar, lose, 10x500 Stück.
5102005C	EXPell Secure Mikrozentrifugenröhrchen 2,0 mL, klar, steril, lose, 10x500 St.



BluCAPP

ZENTRIFUGENRÖHRCHEN

Die CAPP-Zentrifugenröhrchen wurden sorgfältig entwickelt, um eine Vielzahl von Laboranforderungen zu erfüllen. Die Zentrifugenröhrchen entsprechen den Anforderungen und gewährleisten optimalen Komfort und Haltbarkeit. CAPP bietet zwei Größen von Zentrifugenröhrchen an, 15 und 15 mL, um den täglichen Bedarf an Probenlagerung und Zentrifugation im Labor zu decken.

Eigenschaften

- Auslaufsichere Dichtung schützt vor versehentlichem Auslaufen
- Große Rillen an den Kappen ermöglichen eine bequeme Handhabung und optimale Griffbarkeit, auch mit Handschuhen
- Der 3/4-Drehverschluss ermöglicht eine schnellere Bedienung und erlaubt die einhändige Nutzung
- US FDA-zugelassenes jungfräuliches Polypropylen
- Frei von DNase, RNase, menschlicher DNA und Endotoxin / nicht zytotoxisch, biologisch inert, BPA-frei
- Widersteht Temperaturen von -80° bis 121°C
- Leicht ablesbare Skalenmarkierungen für präzise Messungen
- Großes Schreibfeld bietet reichlich Platz für eine klare Beschriftung und Kennzeichnung
- Hohe RCF-Toleranz gewährleistet Zuverlässigkeit bei Hochgeschwindigkeitszentrifugation: bis zu 17.000 RCF - 15 mL Zentrifugenröhrchen
bis zu 20.000 RCF - 50 mL Zentrifugenröhrchen
bis zu 7.000 RCF - 50 mL Zentrifugenröhrchen (selbststehend)



Large writing area



Easy-to-read graduation marks



Bestellinformationen

Kat. Nr.	Beschreibung
5100014C	BluCAPP Zentrifugenröhrchen, 15 mL, lose, 20x25 Stk.
5100015C	BluCAPP Zentrifugenröhrchen, 15 mL, steril, 20x25 Stk.
5100019C	BluCAPP Zentrifugenröhrchen, 15 mL, Kartongestell, steril, 20x25 Stk.
5100049C	BluCAPP Zentrifugenröhrchen, 50 mL, lose, 20x25 Stk.
5100050C	BluCAPP Zentrifugenröhrchen, 50 mL, steril, 20x25 Stk.
5100059C	BluCAPP Zentrifugenröhrchen, 50 mL, Kartongestell, steril, 20x25 Stk.
5100060C	BluCAPP Zentrifugenröhrchen, 50 mL, steril, selbststehend, 20x25Stk.



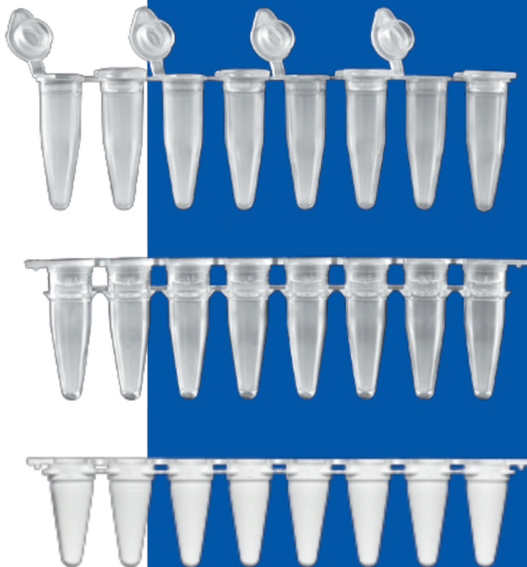
EXpell

PCR-RÖHRCHEN

Die CAPP EXpell PCR Tubes und PCR Strips, die in den Größen 0,1 mL und 0,2 mL erhältlich sind, wurden entwickelt, um jedes Mal konsistente, zuverlässige PCR-Ergebnisse zu liefern. Diese aus hochwertigem Polypropylen gefertigten Verbrauchsmaterialien sind frei von Verunreinigungen und gewährleisten höchste Reinheit und Präzision bei Ihren PCR-Experimenten, was genaue, reproduzierbare Ergebnisse unterstützt.

Eigenschaften

- Dünnwandiges Design, optimiert für außergewöhnliche PCR-Leistung in einer Reihe von Thermocyclern
- Mattierte und weiße Opazitätsoptionen verbessern das Signal-Rausch-Verhältnis für bessere PCR-Ergebnisse
 - Verdunstungsrate unter 5% für reproduzierbare Ergebnisse
- Frei von DNase, RNase, DNA, PCR-Inhibitor, ATP, Endotoxin
 - Mattierte flache Kappe für einfache Markierung
 - Hergestellt aus USP VI Polypropylen
- Kompatibel mit Standard- und Echtzeit-PCR-Routinen



Bestellinformationen

EXpellPCR-Röhrchen

Kat. Nr.	Beschreibung
5100201C	PCR-Gefäße 0,2 mL, Beutel, 40x500 Stk.

EXpellPCR-Streifen

Kat. Nr.	Beschreibung
5100310C	qPCR 8-Streifen, gefrostet, separate optische Flachkappen 0,1 mL, 5x10x12 Stück.
5100312C	qPCR 8-Streifen, klar, separate optische Flachkappen 0,1 mL, 5x10x12 Stk.
5100316C	qPCR 8-Streifen, weiß, separate optische Flachkappen 0,1 mL, 5x10x12 Stk.
5100210C	PCR 8-Streifen, klar, separat gefrostete Flachkappen 0,2 mL, 5x10x12 Stk.
5100212C	PCR 8-Streifen, klar, mit einzeln anhängenden matten flachen Kappen 0,2 mL, 5x10x12 Stk.
5100217C	qPCR 8-Streifen, klar, separate optische Flachkappen 0,2 mL, 5x10x12 Stk.
5100218C	qPCR 8-Streifen, weiß, separate optische Flachkappen 0,2 mL, 5x10x12 Stk.



Die Petrischalen von CAPP werden in einem kontaminationsfreien Reinraum aus hochwertigem Polystyrol hergestellt und gewährleisten eine erstklassige Leistung. Die Petrischalen sind für eine optimale Wärmeübertragung konzipiert und halten die ideale thermische Zone für das Bakterienwachstum aufrecht. Dank ihrer hervorragenden optischen Klarheit ermöglichen sie eine schnelle und genaue Beobachtung von Wachstumsmustern, Hämolyse und Antibiotikaempfindlichkeit.

Eigenschaften

- Geliefert in Hüllen mit 20 Petrischalen
- Erhältlich in belüfteten und nicht belüfteten Formaten zur Optimierung des Luftstroms für unterschiedliche Kulturbedingungen
- 91,5 mm Durchmesser bieten reichlich Platz für Streifenteller oder Spreizteller
- Platzsparendes, stapelbares Design zur einfachen Lagerung in Inkubatoren oder Kühlschränken
- Hergestellt aus hochwertigem Polystyrol, das die Spezifikationen der US FDA-Vorschrift 21 CFR 177.1640 erfüllt
- Hergestellt in einer kontaminationsfreien Umgebung für gesicherte Qualität
- Einfache Verpackung mit rückverfolgbaren Chargennummern zur leichten Identifizierung
- Hervorragende optische Eigenschaften für die genaue Beobachtung von Kulturen
- Vollständig kompatibel mit Karussell-basierten Medienvorbereitungssystemen mit mittlerem Durchsatz

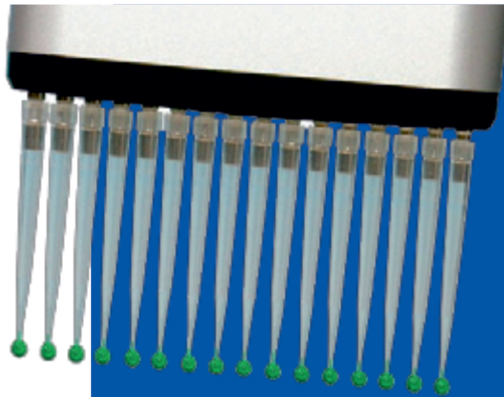


Bestellinformationen

Kat. Nr.	Beschreibung
5062000C	CAPP-Petrischalen, Ø91,5 mm, H:14,35 mm, ohne Schlitze, aseptisch, 24x20 Stück
5062001C	CAPP Petrischalen, Ø91,5 mm, H:14,35 mm, ohne Schlitze, steril, 24x20 Stück
5062010C	CAPP Petrischalen, Ø91,5 mm, H:14,55 mm, mit 3 Öffnungen, aseptisch, 24x20 Stück
5062011C	CAPP Petrischalen, Ø91,5 mm, H:14,55 mm, mit 3 Schlitzen, steril, 24x20 Stück
5063000C	CAPP-Petrischalen, Ø91,5 mm, H:14,35 mm, ohne Schlitze, aseptisch, 25x20 Stück
5063001C	CAPP Petrischalen, Ø91,5 mm, H:14,35 mm, ohne Schlitze, steril, 25x20 Stück
5063010C	CAPP Petrischalen, Ø91,5 mm, H:14,55 mm, mit 3 Öffnungen, aseptisch, 25x20 Stück
5063011C	CAPP Petrischalen, Ø91,5 mm, H:14,55 mm, mit 3 Schlitzen, steril, 25x20 Stück

CAPP Origami

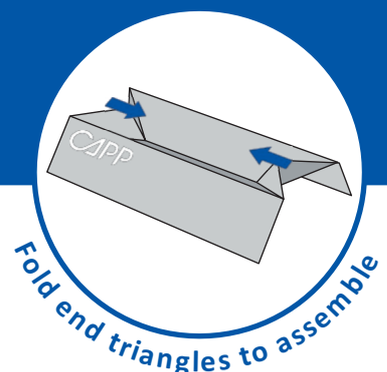
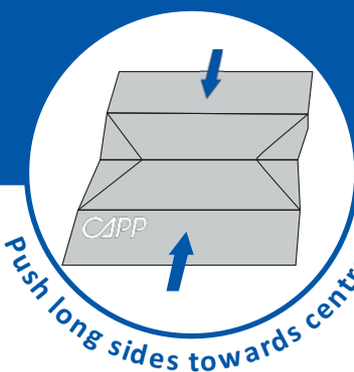
REAGENZIENBEHÄLTER



CAPP Origami steht für eine neue Denkweise, wenn es um Reagenzienreservoirs geht.

Eigenschaften

- Der V-förmige Boden verhindert die Blasenbildung und gewährleistet das Auffangen des letzten Flüssigkeitstropfens für eine effiziente Verwendung der Reagenzien
- Die robuste Konstruktion bietet ein gleichbleibend festes und stabiles Reservoir zum Pipettieren
- Vorgefaltetes Design ermöglicht einfache Montage durch einfaches Zusammenschieben der Seiten
- Hergestellt aus langlebigem Polypropylen, das Zuverlässigkeit und Wiederverwendbarkeit gewährleistet
- Versand und Lagerung als flache Blätter, was Platz spart und die Versandkosten reduziert
- Behälter sind als 30-mL-Behälter für 8/16-Kanal-Pipetten und als 40-mL-Behälter für 12-Kanal-Pipetten erhältlich
- Umweltfreundlich und platzsparend, optimiert die Lagerung und reduziert die Umweltbelastung
- Erhöht die Effizienz des Arbeitsbereichs durch Platzersparnis und Kostenreduzierung



Bestellinformationen

Kat. Nr.	Beschreibung
CA40505	CAPP Origami 30 mL (8- und 16-Kanal-Pipetten), Beutel mit 50 Stück.
CA40506	CAPP Origami 30 mL (8- und 16-Kanal-Pipetten), steril, 10 Beutel mit je 5 Stk.
CA40510	CAPP Origami 40 mL (12-Kanal-Pipetten), Beutel mit 50 Stück.
CA40511	CAPP Origami 40 mL (12-Kanal-Pipetten), steril, 10 Beutel mit je 5 Stk.

Mit den sterilen Einweg-Reagenzienbehältern von CAPP steigern Sie die Effizienz Ihrer manuellen Arbeitsabläufe im Liquid Handling. Sie ermöglichen einen schnellen, egal ob Sie mit ELISA, PCR oder einem anderen geeigneten Protokoll arbeiten.

Eigenschaften

- Hergestellt aus einer einzigartigen Mischung aus neuem Polystyrol für hohe chemische Stabilität und breite Reagenzienkompatibilität
- Abgewinkeltes Innendesign minimiert das Totvolumen und reduziert die Reagenzienverschwendung
- Präzise Skalen auf den Innenseiten sorgen für klare Sicht aus jedem Winkel
- Vier Ausgießer für einfaches, kleckerfreies Ausgießen von Flüssigkeiten aus allen Ecken
- Das stapelbare Firstdesign spart Stauraum, mit einer Bodenlippe zur einfachen Trennung
- Wird in zwei verschiedenen Verpackungskonfigurationen geliefert: lose oder einzeln verpackt, steril
- Erhältlich in 3 verschiedenen Größen:
 - 10 mL, V-förmig - Ideal für 8- und 16-Kanal-Pipetten
 - 25 mL, flacher Boden - am besten geeignet für die CAPP Aero 384-Well-Mehrkanalpipetten (32-, 48- und 64-Kanalpipetten)
 - 50 mL, V-förmig Ideal zur Verwendung mit 12-Kanal-Pipetten



Bestellinformationen

Kat. Nr.	Beschreibung
CA40515C	CAPPSharp Reagenzienreservoir 10 mL, lose, 5x100 Stk.
CA40516C	CAPPSharp Reagenzienreservoir 10 mL, einzeln verpackt, steril, 50 Stück.
CA40520C	CAPPSharp Reagenzienreservoir 25 mL, lose, 5x100 Stk.
CA40521C	CAPPSharp Reagenzienreservoir 25 mL, einzeln verpackt, steril, 50 Stück.
CA40525C	CAPPSharp Reagenzienreservoir 50 mL, lose, 5x100 St.
CA40526C	CAPPSharp Reagenzienreservoir 50 mL, einzeln verpackt, steril, 50 Stück.



CAPP bietet EXPell-Kryoröhrchen in 5 Größen an: 0,5 mL, 1,0 mL, 2,0 mL, 4,0 mL und 5,0 mL. Fokussierung Der Schnellverschluss mit Außengewinde ermöglicht ein einfaches Anziehen oder Abnehmen mit einer halben Drehung und sorgt so für optimale .

Diese Röhrchen sind eine der wenigen Kryoröhrchen mit Außengewinde und Sternfüßen, die eine Lagerung in 10x10 Kryoboxen ermöglichen und im Vergleich zu anderen Standardoptionen bis zu 23 % Platz sparen. dem Markt. Aus speziell formuliertem Polypropylen hergestellt, haben sowohl die Kappen als auch die Schläuche einen passenden Ausdehnungskoeffizienten, der die Dichtigkeit bei verschiedenen Temperaturen gewährleistet.

EXPell Cryo Tubes sind ideal für die Lagerung in der Dampfphase von flüssigem Stickstoff.

Farbige Kappeneinsätze. Erhältlich in rot, blau, grün, weiß und gelb. Hergestellt aus PP zur einfachen Erkennung

Die Lippendichtungskappe sorgt dafür, dass die Tuben **auslaufsicher** sind

Hochwertige Teilstriche und Schreibflächen zur **einfachen Identifizierung der Proben**

Supergerades Design passt sowohl in 9x9 und 10x10 Kryoboxen. Kein Oberflächenübergang zwischen dem Röhrchen und der Kappe **für minimales Kontaminationsrisiko während der Lagerung**



Das supergerade Außengewinde bietet **bis zu 23 % mehr Stauraum**

Kapazität, wenn sie mit dem 10x10 Kryoboxen

Zertifizierte Reinheit - frei von RNase, DNase, menschliche DNA, PCR-Inhibitoren, Pyrogene und ATP

Schnellverschluss-Design für Einhandbedienung. Anziehen oder öffnen Sie es mit nur einer halben-Umdrehung!

Sternfußboden für bessere Stabilität und Bedienung bei Lagerung auf ausgewählte Kryoboxen

Bestellinformationen

EXPell-Kryoröhrchen

Kat. Nr.	Beschreibung
5040500C	EXPell Cryo Tube 0,5 mL, steril, ohne Aufdruck, lose, Karton mit 10x100 Stück (Röhrchen) und 1x1000 Stück (Kappen)
5041000C	EXPell Kryo-Röhrchen 1,0 mL, 10x100 Stk.
5042000C	EXPell Kryo-Röhrchen 2,0 mL, 10x100 Stk.
5044000C	EXPell Kryo-Röhrchen 4,0 mL, 5x100 Stk.
5045000C	EXPell Kryo-Röhrchen 5,0 mL, 5x100 Stück.

Farbige Kappeneinsätze für EXPell-Kryoröhrchen

Kat. Nr.	Beschreibung
504R000C	Roter Kappeneinsatz für EXPell Kryoröhrchen, 1x500 Stk.
504B000C	Blauer Kappeneinsatz für EXPell Kryoröhrchen, 1x500 Stk.
504G000C	Grüner Kappeneinsatz für EXPell Kryoröhrchen, 1x500 Stk.
504W000C	Weißer Kappeneinsatz für EXPell Kryoröhrchen, 1x500 Stk.
504Y000C	Gelber Kappeneinsatz für EXPell Kryoröhrchen, 1x500 Stk.



Die EXPell Cryo Boxen von CAPP sind aus hochfestem Polypropylen gefertigt und eignen sich sowohl für das Einfrieren bei -90°C als auch für das Einfrieren bei -90°C . Autoklavieren bei $+121^{\circ}\text{C}$ für 20 Minuten.

Eigenschaften

- Platzsparendes Design - 10x10 Kryoboxen, die die Lagerkapazität im Vergleich zu 9x9 Standard-Kryoboxen um bis zu 23 % erhöhen
- Mehrere Größen - 10x10 Kryoboxen sind erhältlich in 5 Höhen und 9x9 Kryoboxen in drei Höhen
 - Einfache Probenidentifizierung - Numerische Codierung auf dem Deckel und dem Boden für eine schnelle und genaue Röhrrchenverfolgung
- Die Entlüftungslöcher am Boden jeder Box verlängern die Gefrierzeiten und ermöglichen es außerdem, die Ableitung von Flüssigkeiten
- Langlebige Konstruktion - hergestellt aus hochwertigem Polypropylen, geeignet zur Lagerung bei -90°C und zum Autoklavieren bei $+121^{\circ}\text{C}$
- Einhändige Bedienung - die Sternfußverriegelung ermöglicht das Öffnen des Rohrs ohne Entnahme aus dem Karton
- Benutzerfreundliche Handhabung - abgeschrägte Kanten sorgen für eine korrekte Ausrichtung des Deckels und vereinfachen die Nutzung

Bestellinformationen

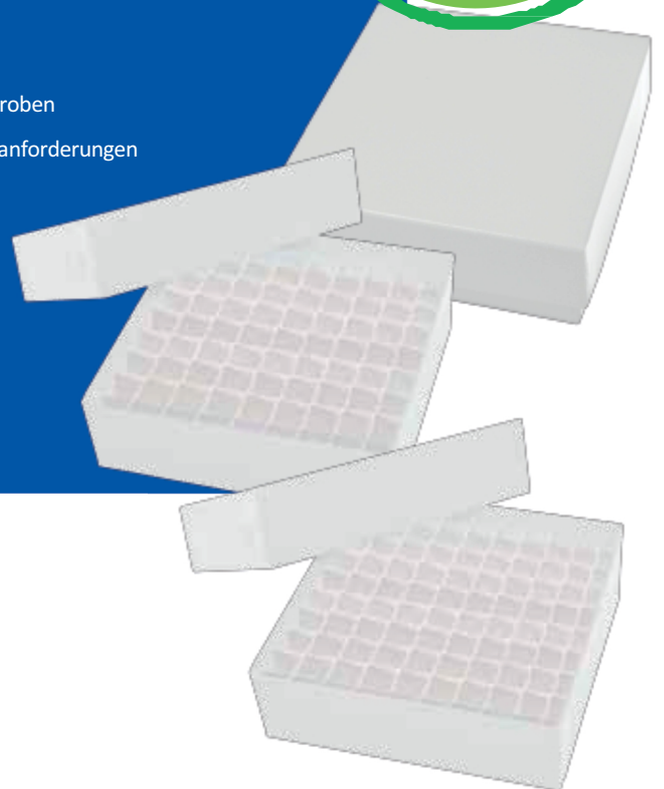
Kat. Nr.	Beschreibung
5040510C	EXPell Kunststoff-Kryobox, 10x10 Zellengitter für 0,5 mL Kryovials, 130 x 130 x 32 mm, Karton mit 36 Stück.
5041010C	EXPell Kunststoff-Kryobox, 10x10 Zellengitter für 1,0 mL Kryovials, 130 x 130 x 40 mm, Karton mit 36 Stück.
5042010C	EXPell Kunststoff-Kryobox, 10x10 Zellengitter für 2,0 mL Kryovials 130 x 130 x 50 mm, Karton mit 36 Stück.
5044010C	EXPell Kunststoff-Kryobox, 10x10 Zellengitter für 4,0 mL Kryovials, 130 x 130 x 80 mm, Karton mit 36 Stück.
5045010C	EXPell Plastic Cryo Box, 10x10 Zellengitter für 5,0 mL Kryovials, , 130 x 130 x 90 mm, Karton mit 36 Stück.
5042022C	EXPell Plastic Cryo Box, 9x9 Zellengitter für 1,0- 2,0 mL Kryovials, 130 x 130 x 50 mm, Karton mit 36 Stück.
5044020C	EXPell Kunststoff-Kryobox, 9x9 Zellengitter für 4,0 mL Kryovials, 130 x 130 x 80 mm, Karton mit 36 Stück.
5045020C	EXPell Kunststoff-Kryobox, 9x9 Zellengitter für 5,0 mL Kryovials, 130 x 130 x 90 mm, Karton mit 36 Stück.

Die EXPell Cryo Boxen von CAPP sind aus hochwertigem, umweltfreundlichem Karton gefertigt und bieten eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Lagerlösungen aus Kunststoff. Sie wurden mit dem Ziel entwickelt, die auf die Umwelt zu reduzieren und sind in zwei Rasterkonfigurationen erhältlich: 9x9 (81 Zellen) und 10x10 (100 Zellen), um flexible und effiziente Lagerungsmöglichkeiten zu gewährleisten und gleichzeitig Ihr Engagement für eine umweltfreundlichere Zukunft zu unterstützen.

Eigenschaften

- Umweltfreundlich und wegwerfbar, bietet eine nachhaltige Lösung für die Kryolagerung
- Temperaturbeständig und recycelbar für zuverlässige Leistung und Umweltverträglichkeit
- Mit wasserabweisender Beschichtung für zusätzliche Haltbarkeit
- Beschreibbare Oberfläche zur einfachen Identifizierung und Entnahme von Proben
- Das herausnehmbare Gitter bietet Flexibilität für unterschiedliche Lagerungsanforderungen
- Erhältlich in 9x9 (81 Zellen) und 10x10 (100 Zellen) Rasteroptionen
- Chemisch beständig gegen Alkohole und milde organische Lösungsmittel

Mit unseren Kryoboxen müssen Sie nicht auf Qualität verzichten, um die Umwelt zu schonen. Beides ist wichtig!



9x9 configuration



10x10 configuration

Bestellinformationen

Kat. Nr.	Beschreibung
5042030C	Kryo-Karton B9, 133 x 133 x 50 mm, einschließlich 9x9 Zellengitter, Etui mit 36 Stück.
5042020C	Kryo-Karton B10, 133 x 133 x 50 mm, einschließlich 10x10 Zellengitter, Koffer mit 36 Stück.



CAPP*Harmonie*

SEROLOGISCHE PIPETTEN

CAPPHarmony Serologische Pipetten gewährleisten eine genaue Handhabung von Flüssigkeiten mit präzisen Graduierungen, farbcodierten Köpfen und Filterstopfen für kontaminationsfreies Arbeiten. Sie bestehen aus Polystyrol der USP-Klasse VI, sind langlebig, vielseitig und mit verschiedenen Pipettiergeräten kompatibel. Perfekt für zuverlässige Ergebnisse in jeder Laborumgebung.

Eigenschaften

- Diese Polystyrolpipetten wurden für eine genaue und schnelle Flüssigkeitsabgabe entwickelt und sind steril, DNase/RNase-frei, nicht-pyrogen und gefiltert (Polyolefin (PO) Filter) für eine Vielzahl von Anwendungen für das Liquid Handling
- Klare und präzise Teilung erreicht eine Genauigkeit von $\pm 2\%$ des Gesamtvolumens
- Die doppelte Graduierung vereinfacht die Identifizierung des Pipettivolumens, die negative Graduierung erhöht die Kapazität der Pipette und eignet sich für größere Volumen Anforderungen
- Die Pipetten werden einzeln verpackt in einer leicht zu öffnenden, faserfreien, farbcodierten Verpackung geliefert. Papier/Kunststoff-Kombination
- Jede Pipette ist mit einer wirksamen Filterbarriere ausgestattet, die das Eindringen von Proben, Aerosolen und Wasserdampf in die Pipette verhindert und die Probe vor Verunreinigungen in der Pipette schützt.
- Das einheitliche Mundstück passt auf alle gängigen Pipetten und ist zur einfachen Identifizierung farbcodiert

Bestellinformationen

Kat. Nr.	Beschreibung	Volumen	Verpackung	Farbe
SP-1-C	CAPPHarmony Serologische Pipette, steril	1 mL	einzeln verpackt, 500 Stück.	●
SP-2-C	CAPPHarmony Serologische Pipette, steril	2 mL	einzeln verpackt, 500 Stück.	●
SP-5-C	CAPPHarmony Serologische Pipette, steril	5 mL	einzeln verpackt, 200 Stück.	●
SP-10-C	CAPPHarmony Serologische Pipette, steril	10 mL	einzeln verpackt, 200 Stück.	●
SP-25-C	CAPPHarmony Serologische Pipette, steril	25 mL	einzeln verpackt, 150 Stück.	●
SP-50-C	CAPPHarmony Serologische Pipette, steril	50 mL	einzeln verpackt, 100 Stück.	●
SP-100-C	CAPPHarmony Serologische Pipette, steril	100 mL	einzeln verpackt, 50 Stück.	●



COMPATIBILITY CHART

Description	Cat. No.	Sa Xto Xius		HTL		Hamilton		IKA		Nishi Xyo		Soco Xex	
		P Xoline Plus / Picus / Biohit / MLline / Tacta / e300 manual single channel and elect Xonic single and multi channel pipettes	Manual Multi channel (MLline/P Xoline/Tacta)	elect Xonic single channel (eLine/picus)	elect Xonic multi channel (Picus)	Labmate P Xo (same as Labnet Biopette) manual single and multi channel pipettes	Softg Xip manual single and multi channel pipette	IKA PETTE Vs Xio / Multi / Fix manual single and multi channel pipette	Nichipet P Xerium / EXII / EXII Multi manual single and multi channel pipette	Soco Xex Aco Xa manual single and multi channel pipette			
CAPP EXPell Filte X Tips													
EXPell 10 µL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5130030C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 10 µL, w/ filte X, clea X	5131030C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 10 µL XL, ext Xa na X Xow, w/ filte X, clea X, ste Xile	5130061C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 10 µL XL, ext Xa na X Xow, w/ filte X, clea X	5131061C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 20 µL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5130062C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 20 µL, w/ filte X, clea X	5131062C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 100 µL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5130066C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 100 µL, w/ filte X, clea X	5131066C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 200 µL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5130090C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 200 µL, w/ filte X, clea X	5131090C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 300 µL, ste Xile w/ filte X, clea X	5130115C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 1000 µL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5130150C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 1000 µL, w/ filte X, clea X	5131150C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 1250 µL XL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5130123C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAPP EXPell and EXPellPlus individually w/ Xapped Pipette Tips													
EXPellPlus 10 µL, clea X, ste Xile, indiv. w Xapped	5030012C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPellPlus 200 µL, clea X, ste Xile, indiv. w Xapped	5030072C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 1000 µL, clea X, ste Xile, indiv. w Xapped	5130132C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAPP EXPell and EXPellPlus Filte X Tips in Paqe XBox Racks													
EXPellPlus 10 µL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5030029C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPellPlus 10 µL XL, ext Xa na X Xow, w/ filte X, clea X, ste Xile	5030059C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPellPlus 20 µL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5030063C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPellPlus 100 µL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5030064C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPellPlus 200 µL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5030089C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPellPlus 300 µL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5030114C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 1000 µL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5130149C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 1250 µL XL, w/ filte X, clea X, ste Xile	5130119C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAPP EXPell Pipette Tips Reload System													
EXPell 10 µL, clea X, Xeload	5030035C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 10 µL XL, ext Xa na X Xow, clea X, Xeload	5030055C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 200 µL, clea X, Xeload	5030095C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 300 µL, clea X, Xeload	5130111C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXPell 1000 µL, clea X, Xeload	5130155C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

The compatibility chart above is for your reference. We are not responsible for technical modifications or changes made to the mentioned pipettes. Specifications like inaccuracy and imprecision values have not been checked.

■ compatible
 x not compatible

A series of horizontal dotted lines for writing.

A series of horizontal dotted lines for writing.



AHN Biotechnologie GmbH
Uthleber Weg 14
99734 Nordhausen
Germany
Tel. +49 (0) 3631 65242-0
Fax. +49 (0) 3631 65242-90
contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



Distributed by

