



CAPP[®]

CATALOGUE DES CONSOMMABLES DE LABORATOIRE

2025/26



CAPP

La précision et l'innovation au service de votre laboratoire

À l'ACPP, nous savons que les laboratoires modernes exigent non seulement des outils fiables, mais aussi des solutions de pointe qui garantissent la précision et l'efficacité de chaque expérience. Des solutions de pipetage à une gamme complète d'équipements de laboratoire, nos produits sont conçus pour répondre aux normes rigoureuses de la recherche scientifique, ce qui vous permet de vous concentrer sur ce qui compte vraiment : faire progresser votre recherche.

et d'obtenir des résultats reproductibles. Notre catalogue offre une large sélection d'instruments de haute performance pour diverses applications de laboratoire, y compris la biologie moléculaire, la microbiologie et la culture cellulaire. Chaque produit est conçu pour être facile à utiliser et optimisé pour une intégration sans faille dans votre flux de travail. Qu'il s'agisse de minimiser l'évaporation lors de la PCR, d'assurer une croissance cellulaire constante ou d'améliorer la précision de la manipulation des liquides, CAPP s'engage à contribuer à votre succès en laboratoire.

Outre nos produits de précision, nous proposons des ressources complètes et des conseils d'experts. Vous trouverez dans ce catalogue des conseils pratiques et des recommandations d'utilisation qui vous aideront à tirer le meilleur parti de chaque instrument. Pour des informations plus approfondies, notre base de connaissances en ligne fournit des ressources supplémentaires et des notes techniques pour améliorer les performances de votre laboratoire.

Découvrez comment CAPP peut améliorer la précision et la productivité de votre laboratoire grâce à des solutions innovantes et de haute qualité. Explorez notre catalogue et voyez la différence que CAPP peut faire dans votre parcours scientifique.

Nous sommes fiers d'être votre partenaire dans l'excellence.

Votre équipe CAPP

Index

Pipette Pointes de filtre	7
Embouts de pipette en vrac	8
Conseils de Racked	9
Système de recharge	11
Boîte à papier	13
Pointes emballées individuellement	15
Tubes de microcentrifugeuse	16
Tubes à centrifuger	17
Tubes PCR	18
Boîtes de Pétri	19
Réservoirs de réactifs	20
Tubes cryogéniques	22
Boîtes cryogéniques en plastique	23
Boîtes de cryogénie - carton	24
Pipettes sérologiques	25
Tableaux de compatibilité	26-29

Certification

Nous utilisons des technologies de pointe à haut rendement énergétique pour fabriquer des produits écologiques ayant un impact minimal sur l'environnement. La durabilité est présente à chaque étape, de l'approvisionnement en matériaux verts à la conception durable et à l'emballage recyclable.

En tant qu'entreprise certifiée "Point vert", nous faisons partie d'une initiative de recyclage à l'échelle européenne, ce qui permet à nos clients allemands de recycler facilement dans le cadre du système national.



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 declaration 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.



Confirmation

Ahn Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14 D-99734 Nordhausen
 Numéro de client | Reg.no.:DE4909522176878

Par la présente, nous confirmons la participation de votre emballage à notre système pour l'année 2024, conformément à l'article 7, paragraphe 1, de la loi sur les emballages (VerpackG), 1 VerpackG dans notre système pour l'année 2024.

La présentation de ce certificat à vos clients et partenaires commerciaux garantit la transparence quant à la participation adéquate de vos emballages dans le cadre de la loi sur les emballages.




13.03.2024
 Jörg Dappmeyer
 Directeur général

Markus Hellwees
 Directeur général




CERTIFICAT

TUV SÜD Industrie Service GmbH TÜV SÜD confirme par la présente que le système de salle blanche

Numéro de chambre	Nom de la pièce	Classe de propreté de l'air selon DIN EN ISO 14644-1 en fonctionnement
P 1.02	Production	9
P 1.03	Fertigung	7

de l'entreprise

AHN Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14 D-99734 Nordhausen Allemagne

répond aux exigences relatives aux particules en suspension dans l'air selon les classes de propreté conformément à la norme DIN EN ISO 14644-1. Le certificat a été délivré sur la base de l'acceptation microbiologique des zones de la pièce conformément à la norme internationale DIN EN ISO 14644-1. Les mesures ont été effectuées le 14 août 2024 par TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Rapport n° : 3981804-
 Numéro de certificat : 00
 Date : 3981804-00 Août
 d'expiration : 2025



Dipl. Katrin Hartmann
 Berlin, 20.08.2024
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH Wiltstraße 30, Haus L, 13509 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 85635 Valid until: 2025-05-07
 Valid from: 2023-05-08

Audit Report No.: 3330 24AH 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





Durabilité

Notre engagement en faveur d'une production durable se traduit par des pratiques de fabrication et des produits respectueux de l'environnement.

Nous disposons d'une large gamme de consommables de laboratoire durables, conçus avec expertise pour vous aider à atteindre vos objectifs en matière de développement durable tout en pratiquant une science d'excellence.

100%

moulage par injection électrique

= 40% de consommation d'électricité en moins par rapport aux machines hydrauliques



100%

plastique recyclé

dans la production de boîtes à rayonnages CAPP



100%

supports réutilisables

convient pour des cycles d'autoclavage multiples



65%

espace économisé

lors de l'utilisation d'un système de recharge - réduire l'emballage et le transport



59%

plastique épargné

lors de l'utilisation d'un système de recharge



Zéro

ingrédients plastiques supplémentaires

les paquets, les inserts et les recharges sont entièrement fabriqués en polypropylène recyclable



Illimité

options de recyclage

pour réutiliser les casiers à pourboires comme solutions de stockage



Notre programme Ecotrade - l'économie verte

Nous sommes pleinement conscients, de par leur nature même, certains de nos produits ne peuvent être utilisés que pendant une courte période, et parfois une seule fois.

Notre réponse est de recycler autant que possible et d'encourager nos clients à faire de même.

Les clients peuvent s'associer à AHN en intégrant des pratiques de laboratoire durables dans le cadre du programme Ecotrade.

En établissant un partenariat avec un distributeur local, vous pouvez soumettre vos anciennes pipettes (de n'importe quelle marque, pas seulement les nôtres). Notre partenaire de distribution expédiera ensuite les anciennes pipettes à notre usine de fabrication, où nous démonterons soigneusement chaque pipette dans composants individuels, conformément aux directives du Point vert.



Le ? Les vieilles pipettes peuvent être recyclé par AHN Biotechnologie GmbH



03

RECYCLAGE RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Dans le cadre du programme "Point vert" (Der Grüne Punkt), AHN Biotechnologie GmbH veillera à ce que les produits de l'entreprise, qui sont respectueux de l'environnement, soient utilisés dans le cadre du programme "Point vert". recyclage de tous les composants



01

PIPETTE RETOUR

Envoyez vos anciennes pipettes, quelles que soient leur marque et leur état, à votre distributeur local qui les transmettra à AHN Biotechnologie GmbH à

Nordhausen, Allemagne

02

LE DÉMONTAGE ET LE TRIAGE

Notre équipe spécialisée démontrera tous les composants et les triera en plastique, caoutchouc, métal, etc., conformément au programme national de recyclage allemand.

Pour plus d'informations www.capp.dk/blog/sustainable-lab-consumables



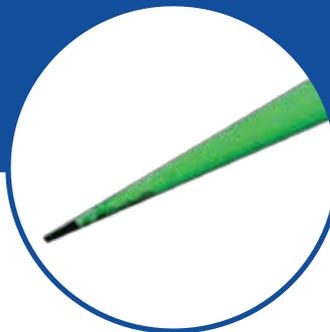
EXPELL PELLPLUS

POINTES DE PIPETTE | POINTES DE
FILTRE

Avec plus de 25 ans d'expertise, CAPP fabrique des pointes de pipette qui dépassent les normes les plus strictes. Notre vaste gamme répond aux divers besoins des laboratoires de recherche, de diagnostic et d'analyse - parfaits pour les tâches de routine ou les applications spécialisées.

Caractéristiques

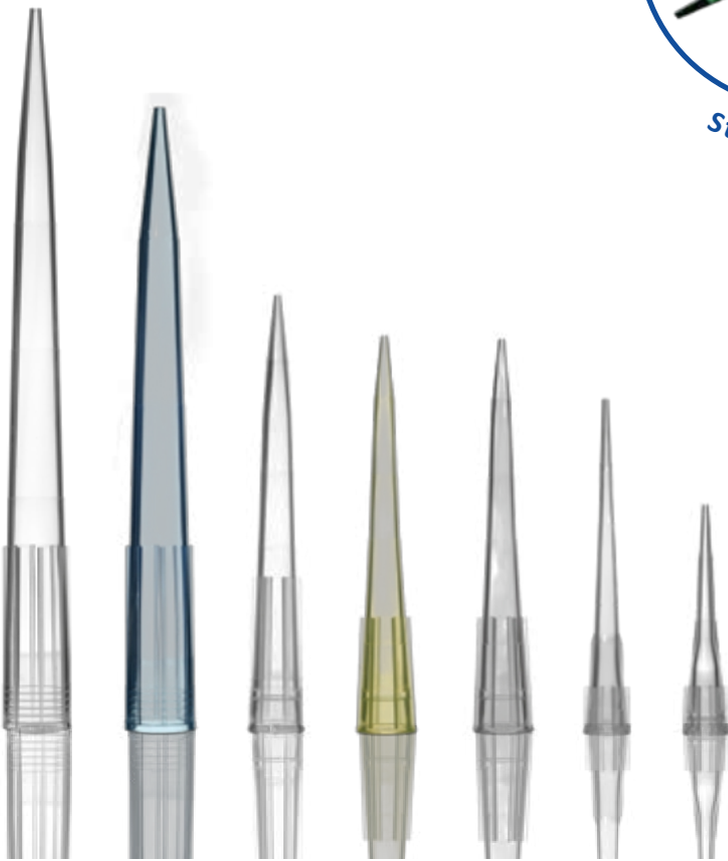
- Fabriqué à partir de polypropylène vierge US FDA sans aucune trace des métaux lourds (approuvé par la FDA 21 CFR)
- Moules d'injection de haute qualité, fabriqués en Suisse
- Certifié exempt de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogène
- Compatibilité universelle avec la plupart des marques de pipettes du marché
- Différentes longueurs adaptées à différentes applications dans la même gamme de volume
 - Marques incrémentales claires comme du cristal pour une utilisation plus aisée
- Sélectionnez EXPellPlus Low Retention ou EXPell Standard (tous deux de qualité supérieure).
 - Options de produits en vrac, en rack, rechargés et en boîte à papier
- Les dimensions des pointes filtrantes CAPP sont constantes, la taille des pores est contrôlée et la qualité des filtres est améliorée. offrent une protection fiable contre la contamination



Standard tips



EXPellplus low retention tips





EXPell EXPellPLUS

POINTES DE PIPETTE EN VRAC

Les pointes de pipette en vrac EXPell et EXPellPlus sont disponibles dans des sachets en plastique autoportants et autoscellants, ce qui permet une utilisation confortable et un contrôle efficace de la qualité. **stockage compact.**

Caractéristiques

- Pointes prêtes à l'emploi directement à partir du sachet ou pour un remplissage manuel dans tous les portoirs CAPP
- Des étiquettes codées par couleur permettent une identification de la pointe de la pipette
 - Option économique pour les utilisateurs soucieux de leur budget
- Fabriqué selon des normes de qualité strictes, certifié exempt de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogène.



A fait
vous savez que
les commandes
en vrac
réduisent
l'utilisation de
plastique de
665g
par cas ?

Informations sur les commandes

EXPell Bulk Non-filter Tips

Cat. Non.	Description
5130010C	EXPell 10 µL, transparent, sachet, 20x1000 pcs.
5130041C	EXPell 10/20 µL XL, extra étroit, transparent, sachet, 20x1000 pcs.
5130070C	EXPell 200 µL, transparent, sachet, 30x1000 pcs.
4130075C	EXPell 200 µL, jaune, sachet, 30x1000 pcs.
5130100C	EXPell 300 µL, transparent, sachet, 10x1000 pcs.
5130130C	EXPell 1000 µL, transparent, sachet, 20x500 pcs.
4130135C	EXPell 1000 µL, bleu, sachet, 20x500 pcs.
5130120C	EXPell 1250 µL XL, transparent, sachet, 20x 500 pcs.
5130160C	EXPell 5000 µL, transparent, sachet, 10x250 pcs.
5130161C	EXPell 5000 µL, transparent, sachet, 8x250 pcs.
5130192C	EXPell 5500 µL, transparent, sachet, 8 x 250 pcs.
5130190C	EXPell 10000 µL, transparent, sachet, 5x200 pcs.
5130191C	EXPell 10000 µL, transparent, sachet, 10x100 pcs.

EXPell Bulk Filter Tips Cat.

Non.	Description
5131030C	EXPell 10 µL, sachet, 20x1000 pcs.
5131061C	EXPell 10 µL XL, extra étroit, sachet, 20x1000 pcs
5131062C	EXPell 20 µL, sachet, 10x1000 pcs.
5131066C	EXPell 100 µL, sachet, 10x1000 pcs.
5131090C	EXPell 200 µL, sachet, 10x1000 pcs.
5131150C	EXPell 1000 µL, sachet, 10x1000 pcs.

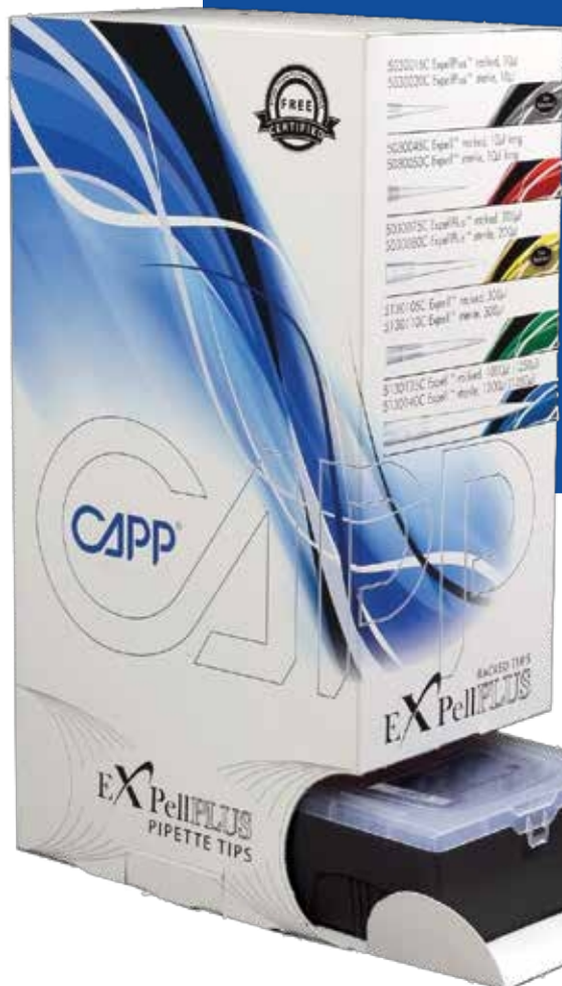
EXPellPlus Bulk Tips sans filtre, faible rétention

Cat. Non.	Description
5030010C	EXPellPlus 10 µL, transparent, sachet, 20x1000 pcs.
5030041C	EXPellPlus 10µl XL, extra étroit, transparent, sachet, 20x1000 pcs.
5030070C	EXPellPlus 200 µL, transparent, sachet, 30x1000 pcs.
5030130C	EXPellPlus 1000 µL, transparent, sachet, 20x500 pcs.



EX Pell EX Pell PLUS

POINTES EN FORME DE CRÉMAILLÈRE



CAPP propose une gamme polyvalente de pointes de pipette dans des racks autoclavables, emballés dans des boîtes distributrices conviviales et peu encombrantes.

Caractéristiques

- Chaque boîte distributrice comprend 10 boîtes de rangement ou 8 boîtes de rangement (pour les boîtes de rangement de 1000/1250)
 - Les étiquettes à code couleur permettent d'identifier rapidement et facilement la pointe de la pipette.
- Disponible avec des embouts filtrants, non filtrants, stériles et non stériles
 - Proposé en deux options :



Pourquoi nos boîtes à rayonnages sont-elles noires ? Nous les produisons en utilisant 100 % de notre propre plastique recyclé - pour une plus grande durabilité.

Informations sur les commandes

Cat. Non.	Description
5030015C	EX Pell 10 µL, boîtes de rangement à charnières, 5x10x96 pcs.
5030016C	EX Pell 10 µL, stérile, boîtes à charnières, 5x10x96 pcs.
5030046C	EX Pell 10/20 µL XL, extra étroit, boîtes à charnières, 5x10x96 pcs.
5030047C	EX Pell 10/20 µL XL, extra étroit, stérile, boîtes à charnières, 5x10x96 pcs.
5030075C	EX Pell 200 µL, boîtes de rangement à charnières, 5x10x96 pcs.
5030076C	EX Pell 200 µL, stérile, boîtes à charnières, 5x10x96 pcs.
5130105C	EX Pell 300 µL, boîtes de rangement à charnières, 5x10x96 pcs.
5130135C	EX Pell 1000, boîtes de rangement à charnières, 4x8x96 pcs.
5130140C	EX Pell 1000 µL, stérile, boîtes à charnières, 4x8x96 pcs.
5130121C	EX Pell 1250 µL XL, boîtes en rack à charnières, 4x8x96 pcs.
5130122C	EX Pell 1250 µL XL, stérile, boîtes à charnières, 4x8x96 pcs.



Embouts filtrants en rack EXPell

Cat. Non.	Description
5130030C	EXPell 10 µL, stérile avec filtre, boîtes de rangement à charnière, 5x10x96 pcs.
5130061C	EXPell 10/20 µL XL, extra étroit, stérile avec filtre, boîtes à charnières, 5x10x96 pcs.
5130062C	EXPell 20 µL, stérile avec filtre, boîtes de rangement à charnière, 5x10x96 pcs.
5130066C	EXPell 100 µL, stérile avec filtre, boîtes de rangement à charnière, 5x10x96 pcs.
5130090C	EXPell 200 µL, stérile avec filtre, boîtes de rangement à charnière, 5x10x96 pcs.
5130115C	EXPell 300 µL, stérile avec filtre, boîtes de rangement à charnière, 5x10x96 pcs
5130150C	EXPell 1000 µL, stérile avec filtre, boîtes à charnières, 4x8x96 pcs.
5130123C	EXPell 1250 µL XL, stérile avec filtre, boîtes à charnières, 4x8x96 pcs.

EXPellPlus Bases filtrantes à faible rétention, en rack

Cat. Non.	Description
5030030C	EXPellPlus 10 µL, stérile avec filtre, boîtes à charnières, 5x10x96 pcs.
5030061C	EXPellPlus 10/20 µL XL, extra étroit stérile avec filtre, boîtes de rangement à charnière, 5x10x96 pcs.
5030062C	EXPellPlus 20 µL, stérile avec filtre, boîtes à charnières, 5x10x96 pcs.
5030066C	EXPellPlus 100 µL, stérile avec filtre, boîtes à charnières, 5x10x96 pcs.
5030090C	EXPellPlus 200 µL, stérile avec filtre, boîtes à charnières, 5x10x96 pcs.
5030115C	EXPellPlus 300 µL, stérile avec filtre, boîtes à charnières, 5x10x96 pcs.
5030150C	EXPellPlus 1000 µL, stérile avec filtre, boîtes à charnières, 4x8x96 pcs.
5030123C	EXPellPlus 1250 µL XL, stérile avec filtre, boîtes à charnières, 4x8x96 pcs.

EXPellPlus 384, faible rétention, pointes rackées / pointes filtrantes

Cat. Non.	Description
5030005C	EXPellPlus 0.2-50 µL, long, racké, stérile, 5x10x384 pcs.
5030006C	EXPellPlus 0.2-50 µL, long, racké, stérile, filtré, 5x10x384 pcs.



Des transports plus propres et plus écologiques -réduire notre empreinte carbone

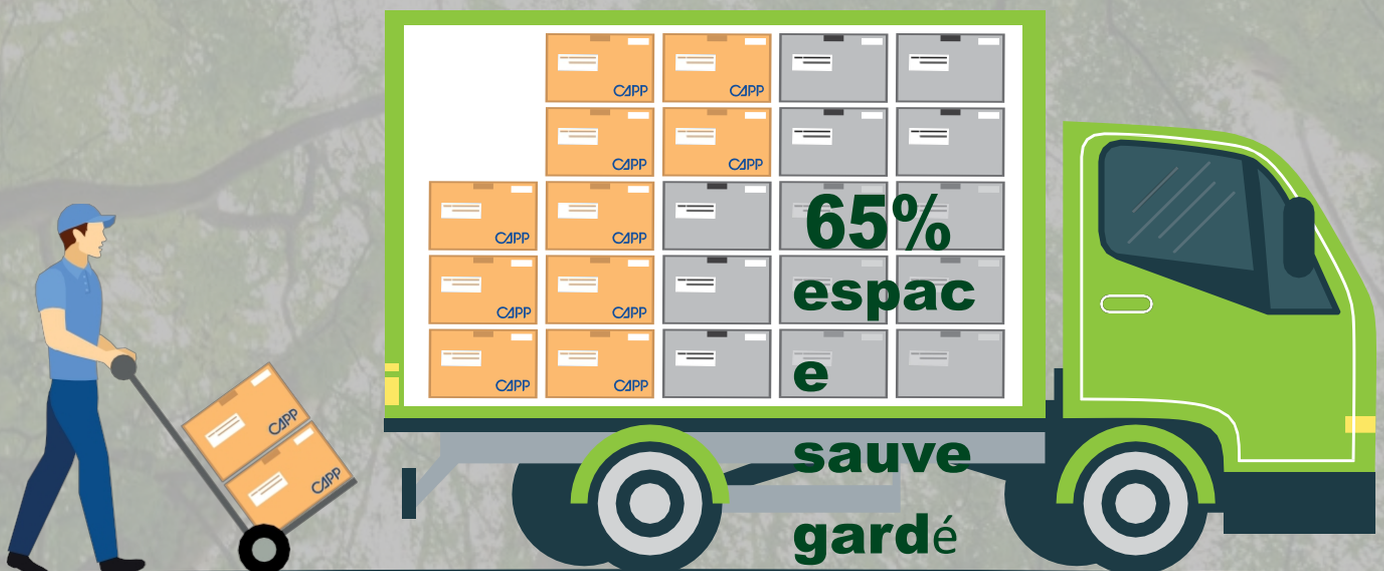
Au cours des dernières années, nous avons travaillé dur pour affiner notre expertise en matière de production durable, en nous efforçant de réduire nos émissions de gaz à effet de serre.

à chaque étape de notre processus, et l'un des défis majeurs que nous avons relevés avec succès est l'optimisation de l'expédition des produits.

Grâce à notre système de rechargement révolutionnaire, nous avons **réduit de 65 %** l'espace d'expédition par lot, ce qui permet un transport plus efficace. et de réduire notre impact sur l'environnement. Cela a donc permis de réduire notre empreinte carbone globale en matière d'expédition et d'autres types de transport.



Bien entendu, ce système innovant permet également de libérer de l'espace précieux sur la paillasse de votre laboratoire !



Pour plus d'informations www.capp.dk/blog/sustainable-lab-consumables



EX Pell

SYSTÈME DE RELOAD

Le système de recharge de pointes de pipette EXPell de CAPP est conçu pour les pointes de 10 μL , 10/20 μL XL, 200 μL , 300 μL , 1000 μL . En fonction du volume de la pointe choisie, il contient des tours de 5, 8 ou 10 racks de 96 pointes chacun. Le système est extrêmement facile à utiliser. Retirez le couvercle de la tour et prenez le rack avec les pointes. Placez-le dans le rack vide. Le portoir a été rempli de 96 pointes.

Le système de recharge EXPell présente de multiples avantages :

- Les frais d'expédition sont considérablement réduits, jusqu'à 75 % du volume d'emballage. Les pointes sont plus compactes que les pointes standard en rack ou en vrac.



Ouvrez la recharge en faisant glisser vers le haut.

1

2

Préparez une boîte à rayonnages vide. Retirez la grille d'origine.



Prendre le premier casier de recharge et l'insérer dans le boîtier. Les supports peuvent

3

4

Une fois que les pointes sont correctement installées dans le rackbox, vous pouvez fermer le couvercle à charnière.



- Les pointes du support supérieur sont partiellement placées dans les pointes de la plaque inférieure, ce qui permet d'obtenir une tour mince, qui prend beaucoup moins de place. Le système de rechargement EXPell de CAPP réduit le volume de la boîte à rayonnages à 10 pointes. Chaque casier peut être utilisé plusieurs fois et, en plus de les plaques d'insertion avec les pointes, il n'y a pas d'autres éléments en plastique —uniquement l'emballage en carton recyclable.
- Grâce à leur faible encombrement, les tours du système de rechargement EXPell prennent moins de place sur la paillasse et dans la salle de stockage.
- Le système est compatible avec tous les portoirs CAPP de volumes de pointes correspondants.

Informations sur les commandes

Cat. Non.	Description
5030035C	EXPell 10 μL , embouts de recharge, 10x10x96 pcs.
5030055C	EXPell 10/20 μL XL, extra étroit, 10x10x96 pcs.
5030095C	EXPell 200 μL , embouts de recharge, 10x10x96 pcs.
5130111C	EXPell 300 μL , embouts de recharge, 10x8x96 pcs.
5130155C	EXPell 1000 μL , embouts de recharge, 10x5x96 pcs.



EXPELLPLUS

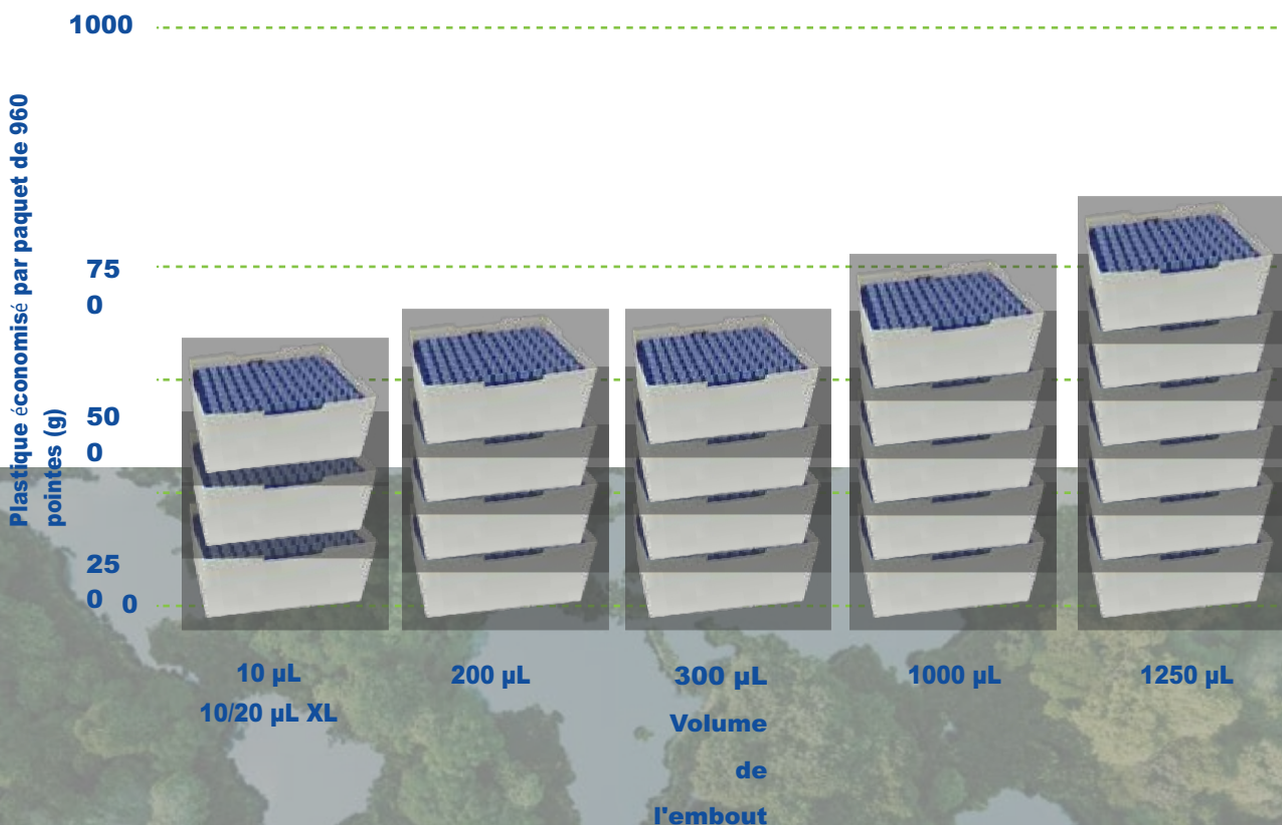
BOÎTE À PAPIER

Faites la différence et choisissez PaperBox pour des pratiques de laboratoire durables. Découvrez un choix plus intelligent et plus écologique avec nos portoirs PaperBox, l'alternative écologique parfaite aux portoirs en plastique.

- La durabilité rencontre la fiabilité - Ces supports durables garantissent un stockage sûr des pointes de pipette tout en étant 100 % recyclables.
- Conception innovante - La construction en carton écologique minimise l'impact sur l'environnement sans compromettre les performances.
- Efficacité et gain de place - Fourni dans des tours de distribution compactes, réduisant les besoins de transport en vrac et émissions.
- Des économies de plastique significatives - Chaque boîte de filtres PaperBox permet d'économiser en moyenne 665 g de plastique, ce qui aide à protéger la planète à chaque utilisation.



Plastique économisé en utilisant des pointes filtrantes en boîte à papier par rapport à des pointes en rack



Informations sur les commandes

Cat. Non.	Description
Conseils de filtre EXPell et E	EXPellPlus 10 µL, stérile avec filtre, PaperBox, 5x10x96 pcs.
5030059C	EXPellPlus 10/20 µL XL, extra étroit stérile avec filtre, PaperBox, 5x10x96 pcs.
5030063C	EXPellPlus 20 µL, stérile avec filtre, PaperBox, 5x10x96 pcs.
5030064C	EXPellPlus 100 µL, stérile avec filtre, PaperBox, 5x10x96 pcs.
5030089C	EXPellPlus 200 µL, stérile avec filtre, PaperBox, 5x10x96 pcs.
5030114C	EXPellPlus 300 µL, stérile avec filtre, PaperBox, 5x10x96 pcs.
5130149C	EXPell 1000 µL, stérile avec filtre, PaperBox.4x8x96 pcs.
5130119C	EXPell 1250 µL XL, stérile avec filtre, PaperBox, 4x8x96 pcs.



Préparer une boîte à rayonnages vide et

nouvelle boîte à papier.

1

Retirer le support de conseils de Paperbox.



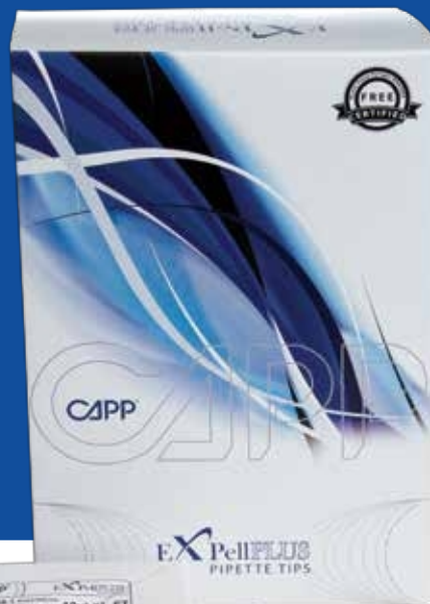
2

Insérez le rack dans la boîte à rack et recyclez l'emballage Paperbox.

3



Les boîtes de rangement PaperBox respectueuses de l'environnement pour les pointes de filtre EXPellPlus offrent une solution durable pour le remplissage de vos boîtes de filtre vides. boîte à étagères avec pointes de filtre. Ces boîtes recyclables constituent une excellente alternative aux boîtes à pointes filtrantes en plastique conventionnelles.





EXPELLPLUS

POINTES EMBALLÉES
INDIVIDUELLEMENT

Idéales pour les applications sensibles, ces pointes de micropipette garantissent des conditions d'asepsie optimales grâce à un emballage individuel unique. Chaque pointe garantit la stérilité pour chaque cycle de pipetage, ce qui permet d'obtenir les résultats suivants des normes de performance et de pureté inégalées

Caractéristiques

- Disponible en trois tailles de volume : 10, 200 µL et 1000 µL.
- Certifié exempt d'endotoxines, de DNase, de RNase, de pyrogènes, d'endotoxines, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR.
- Compatible avec la plupart des marques de pipettes
- Fabriqué à partir d'un polymère plastique unique pour une surface intérieure hydrophobe, réduisant l'adhérence de l'échantillon.
- Les propriétés de faible rétention des pointes de 10 et 200 µl minimisent



Informations sur les commandes

Embouts EXPellPlus emballés

individuellement Cat. Non.Description 5030012C

EXPellPlus 10 µL, stérile, transparent, sachet, 5x400 pcs. embouts emballés individuellement

EXPellPlus 200 µL, stérile, transparent, sachet, 5x400 pcs. embouts emballés individuellement

EXPell 1000 µL, stérile, transparent, sachet, 5x200 pcs. embouts emballés individuellement



EX Pell EX Pell *Sécurisé*

TUBES DE MICROCENTRIFUGATION

Avec EXPell et EXPellSecure, CAPP propose deux variantes de tubes à microcentrifugation, tous deux fabriqués à partir de matières premières de haute qualité répondant aux normes de pureté et présentant une grande stabilité mécanique et une excellente résistance chimique. Les tubes pour microcentrifugeuse EXPellSecure présentent une conception exclusive qui élimine le risque d'ouverture accidentelle ou de détachement du couvercle au cours de processus vigoureux. Les pointes d'orientation de la charnière et le verrouillage par clic garantissent l'étanchéité et réduisent la perte d'échantillons due à l'évaporation pendant l'incubation ou le stockage.

Caractéristiques

- Une étanchéité parfaite empêche l'évaporation et garantit l'intégrité de l'échantillon.
- Ouverture/fermeture facile d'une seule main
- Contrôle rapide du volume grâce à des graduations précises
- Les zones givrées sur le corps du tube et le couvercle facilitent l'identification de l'échantillon.
- Pour le codage couleur des échantillons, les tubes de microcentrifugation EXPellSecure de 1,5 ml sont également disponibles en unités de vente codées par couleur.
- Grande clarté pour une excellente visibilité des échantillons
- Exempt de DNase, de RNase, d'ADN humain, de pyrogène et d'endotoxine
- Pour des applications de haute performance Tubes de microcentrifugation EXPell supporte jusqu'à 20000 x g et le tube de microcentrifugation EXPellSecure jusqu'à 25000 x g



Sécurisé

EXPell

Informations sur les commandes

Cat. Non.	Description
5100500C	EXPell Tubes de microcentrifugation 0.5 mL, transparent, en vrac, 10x1000 pcs.
5100505C	EXPell Tubes à centrifuger 0.5 mL, transparent, en vrac, stérile, 20x500 pcs.
5101500C	EXPellSecure Tubes à centrifuger 1.5 mL, transparent, en vrac, 16x500 pcs.
5101501C	EXPell Tubes à centrifuger 1.5 mL, transparent, en vrac, 20x500 pcs.
5101505C	EXPell Secure Tubes à centrifuger 1.5 mL, transparent, stérile, en vrac, 10x500 pcs.
5101590C	EXPell Secure tubes à microcentrifugation 1.5 mL, couleurs assorties, en vrac, 20x500 pcs (magenta, bleu, jaune, vert, orange)
5102000C	EXPellSecure Tubes à centrifuger 2.0 mL, transparent, en vrac, 16x500 pcs.
5102001C	EXPell Tubes à centrifuger 2.0 mL, transparent, en vrac, 10x500 pcs.
5102005C	Tubes à microcentrifugation EXPell Secure 2.0 mL, transparent, stérile, en vrac, 10x500 pcs.



Bleu CAPP

TUBES À CENTRIFUGER

Les tubes à centrifuger CAPP ont été soigneusement conçus pour répondre à un large éventail de besoins des laboratoires. Les tubes à centrifuger sont conçus pour répondre aux exigences des laboratoires, tout en garantissant un confort et une durabilité optimaux. L'ACPP propose deux tailles de tubes à centrifuger, 15 et 50 ml, pour répondre aux besoins quotidiens de stockage et de centrifugation des échantillons en laboratoire.

Caractéristiques

- Le joint d'étanchéité protège contre les fuites accidentelles
- Les grandes stries sur les capuchons permettent une manipulation confortable et une prise en main optimale, même avec des gants.
- La fermeture à 3/4 de tour permet un fonctionnement plus rapide et une utilisation d'une seule main.
- Polypropylène vierge approuvé par la FDA des États-Unis
- Exempt de DNase, de RNase, d'ADN humain et d'endotoxine / non cytotoxique,

jusqu'à 20.000 RCF - tube à centrifuger de 50 ml
jusqu'à 7.000 RCF - tube à centrifuger de 15 ml (autoportant)



Large writing area



Easy-to-read graduation marks



Informations sur les commandes

Cat. Non.	Description
5100014C	BluCAPP Tubes à centrifuger, 15 mL, en vrac, 20x25 pcs.
5100015C	BluCAPP Tubes à centrifuger, 15 mL, stérile, 20x25 pcs.
5100019C	BluCAPP Tubes à centrifuger, 15 mL, rack en carton, stérile, 20x25 pcs.
5100049C	BluCAPP Tubes à centrifuger, 50 mL, en vrac, 20x25 pcs.
5100050C	BluCAPP Tubes à centrifuger, 50 mL, stérile, 20x25 pcs.
5100059C	BluCAPP Tubes à centrifuger, 50 mL, rack en carton, stérile, 20x25 pcs.
5100060C	Tubes à centrifuger BluCAPP, 50 mL, stériles, autoportants, 20x25pcs.



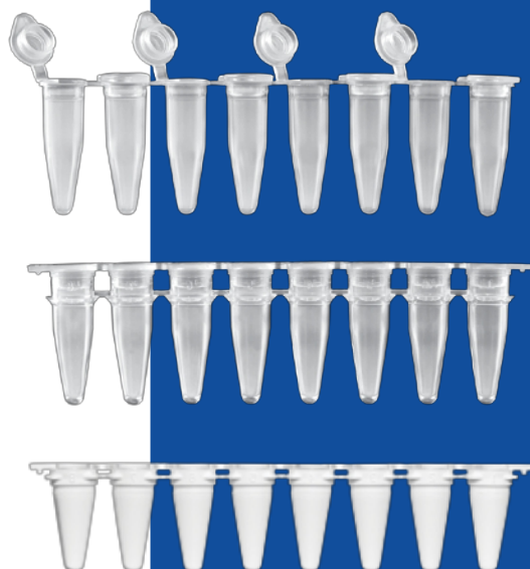
EXpell

TUBES PCR

Les tubes PCR et les bandes PCR EXPell de CAPP, disponibles en formats 0,1 mL et 0,2 mL, sont conçus pour fournir des résultats PCR cohérents et fiables à chaque fois. Fabriqués en polypropylène de première qualité, ces consommables sont exempts de contaminants, garantissant une pureté et une précision optimales tout au long de vos expériences PCR, pour des résultats précis et reproductibles.

Caractéristiques

- Conception à paroi mince optimisée pour une performance PCR exceptionnelle dans une gamme de thermocycleurs
- Les options d'opacité givrée et blanche améliorent les rapports signal/bruit pour de meilleurs résultats de PCR.
 - Taux d'évaporation inférieur à 5 % pour des résultats reproductibles
- Exempt de DNase, RNase, ADN, inhibiteur de PCR, ATP, endotoxine
- Capuchon plat dépoli pour faciliter le marquage
 - Fabriqué en polypropylène USP VI
- Compatible avec les routines PCR standard et en temps réel



Informations sur les commandes

Tubes EXPellPCR

Cat. Non.	Description
5100201C	Tubes PCR 0.2 mL, sachet, 40x500 pcs.

Bandes

EXPellPCR Cat.	Description
Non.	qPCR 8-strip, givré, capuchons plats optiques séparés 0.1 mL, 5x10x12 pcs.
5100310C	qPCR 8-strip, clear, separate optical flat caps 0.1 mL, 5x10x12 pcs.
5100316C	qPCR 8-strip, blanc, bouchons plats optiques séparés 0.1 mL, 5x10x12 pcs.
5100210C	PCR 8-strip, transparent, capuchons plats givrés séparés 0.2 mL, 5x10x12 pcs.
5100212C	PCR 8-strip, transparent, avec capuchons plats givrés attachés 0.2 mL, 5x10x12 pcs.
5100217C	qPCR 8-strip, clear, separate optical flat caps 0.2 mL, 5x10x12 pcs.
5100218C	qPCR 8-strip, blanc, bouchons plats optiques séparés 0.2 mL, 5x10x12 pcs.



CAPP

PLATS DE PETRI

Les boîtes de Petri de l'ACPP sont fabriquées dans une salle blanche sans contamination à partir de polystyrène de première qualité, ce qui garantit des performances de premier ordre. Conçues pour un transfert de chaleur optimal, elles maintiennent la zone thermique idéale pour la croissance bactérienne. D'une excellente clarté optique, elles permettent une observation rapide et précise des schémas de croissance, de l'hémolyse et de la sensibilité aux antibiotiques.

Caractéristiques

- Fournies en sachets de 20 boîtes de Petri
- Disponible en format ventilé ou non ventilé pour optimiser le flux d'air en fonction des conditions de culture.
- Le diamètre de 91,5 mm offre suffisamment d'espace pour les plaques de stries ou les plaques d'écartement.
- Conception empilable peu encombrante pour un stockage facile dans les incubateurs ou les réfrigérateurs
- Fabriqué à partir de polystyrène de première qualité qui répond aux spécifications de la réglementation 21 CFR 177.1640 de la FDA américaine.
- Fabriqué dans un environnement exempt de contaminants pour une qualité garantie
- Emballage simple avec des numéros de lot traçables pour une identification

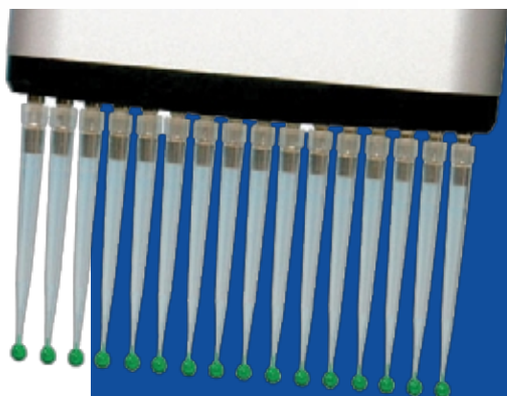


Informations sur les commandes

Cat. Non.	Description
5062000C	Boîtes de Petri CAPP, Ø91.5 mm, H:14.35 mm, sans événements, aseptiques, 24x20 pcs
5062001C	Boîtes de Petri CAPP, Ø91.5 mm, H:14.35 mm, sans événements, stériles, 24x20 pcs
5062010C	Boîtes de Petri CAPP, Ø91.5 mm, H:14.55 mm, avec 3 événements, aseptiques, 24x20 pcs
5062011C	Boîtes de Petri CAPP, Ø91.5 mm, H:14.55 mm, avec 3 événements, stériles, 24x20 pcs
5063000C	Boîtes de Petri CAPP, Ø91.5 mm, H:14.35 mm, sans événements, aseptiques, 25x20 pcs
5063001C	Boîtes de Petri CAPP, Ø91.5 mm, H:14.35 mm, sans événements, stériles, 25x20 pcs
5063010C	Boîtes de Petri CAPP, Ø91.5 mm, H:14.55 mm, avec 3 événements, aseptiques, 25x20 pcs
5063011C	Boîtes de Petri CAPP, Ø91.5 mm, H:14.55 mm, avec 3 événements, stérile, 25x20 pcs

CAPP Origami

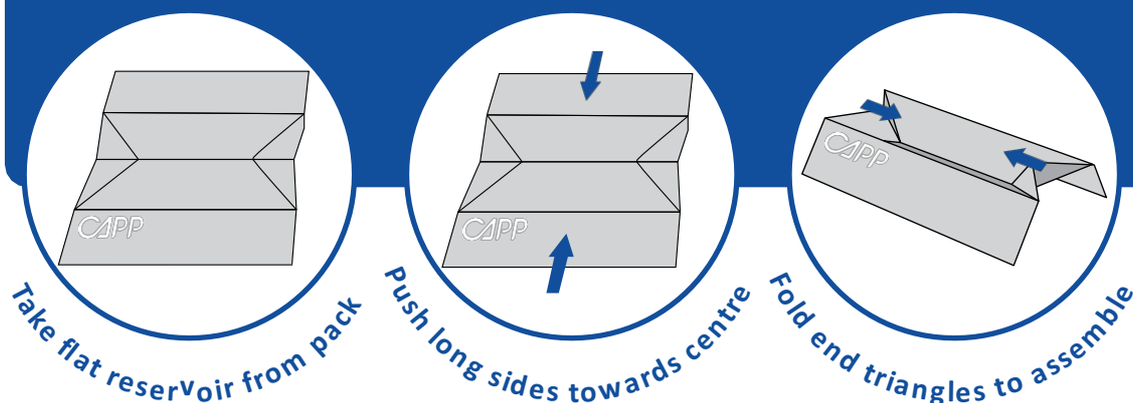
RÉSERVOIRS DE RÉACTIFS



CAPP Origami représente une nouvelle façon de penser les réservoirs de réactifs.

Caractéristiques

- Le fond en forme de V empêche la formation de bulles et assure la récupération de la dernière goutte de liquide pour une précision optimale et stable pour le pipetage.
- La construction robuste offre une forme fiable et stable pour le pipetage.
- La conception pré-pliée permet un assemblage facile en poussant simplement les côtés l'un contre l'autre.
 - Fabriqué en polypropylène durable, il est fiable et réutilisable.
 - Expédition et stockage sous forme de feuilles plates, ce qui permet d'économiser de l'espace et de réduire les frais d'expédition.
 - Les réservoirs sont disponibles en 30 ml pour les pipettes à 8/16 canaux et en 40 ml pour les pipettes à 12 canaux.
 - Respectueux de l'environnement et peu encombrant, il optimise le stockage et réduit l'impact sur l'environnement.
- Augmente l'efficacité de l'espace de travail en économisant de l'espace sur la paillasse et en réduisant les coûts.



Informations sur les commandes

Cat. Non.	Description
CA40505	CAPP Origami 30 mL (pipettes à 8 et 16 canaux), sachet avec 50 pcs.
CA40506	CAPP Origami 30 mL (pipettes à 8 et 16 canaux), stérile, 10 sachets de 5 pièces chacun
CA40510	CAPP Origami 40 mL (pipettes à 12 canaux), sachet avec 50 pcs.
CA40511	CAPP Origami 40 mL (pipettes à 12 canaux), stérile, 10 sachets de 5 pièces chacun

Grâce aux réservoirs de réactifs stériles et jetables de CAPP, vous gagnez en efficacité dans vos flux de manipulation manuelle de liquides. Ils permettent un transfert rapide des liquides, qu'il s'agisse d'ELISA, de PCR ou de tout autre protocole approprié.

Caractéristiques

- Fabriqué à partir d'un mélange unique de polystyrène vierge pour une grande stabilité chimique et une large compatibilité avec les réactifs.
- La conception intérieure angulaire minimise le volume mort, réduisant ainsi le gaspillage de réactifs.
- Des graduations précises sur les pentes intérieures permettent une bonne visibilité sous tous les angles.
- Quatre becs verseurs pour un écoulement facile et sans déversement du liquide dans tous les coins
- La conception de la crête empilable permet d'économiser de l'espace de stockage, avec un rebord à la base pour faciliter la séparation.
- Fourni dans deux configurations d'emballage différentes : en vrac ou emballés individuellement, stériles



Informations sur les commandes

Cat. Non.	Description
CA40515C	CAPPSharp réservoir de réactifs 10 mL, en vrac, 5x100 pcs.
CA40516C	CAPPSharp réservoir de réactifs 10 mL, emballé individuellement, stérile, 50 pcs.
CA40520C	CAPPSharp réservoir de réactifs 25 mL, en vrac, 5x100 pcs.
CA40521C	CAPPSharp réservoir de réactifs 25 mL, emballé individuellement, stérile, 50 pcs.
CA40525C	CAPPSharp réservoir de réactifs 50 mL, en vrac, 5x100 pcs.
CA40526C	CAPPSharp réservoir de réactifs 50 mL, emballé individuellement, stérile, 50 pcs.



EXPell

TUBES DE CRYO

L'ACPP offre des tubes cryogéniques EXPell en 5 formats : 0,5 mL, 1,0 mL, 2,0 mL, 4,0 mL et 5,0 mL. Mise au point pour une expérience utilisateur et une commodité optimales, la fermeture à joint rapide avec filetage externe permet un serrage ou un retrait facile d'un demi-tour.

Ces tubes cryogéniques sont parmi les rares à être dotés d'un filetage externe et de pieds en étoile, ce qui permet de les ranger dans des boîtes cryogéniques de 10x10 et de gagner jusqu'à 23 % d'espace par rapport aux autres options standard sur le marché.

du marché. Fabriqués en polypropylène spécialement formulé, les bouchons et les tubes ont des coefficients de dilatation adaptés, ce qui garantit l'étanchéité à différentes températures.

Les tubes cryogéniques EXPell sont idéaux pour le stockage dans la phase vapeur de l'azote liquide.

Inserts de capuchon colorés.

Disponibles en rouge, bleu, vert, blanc et jaune. Fabriqués en PP pour une reconnaissance facile

La conception du bouchon à lèvres **garantit l'étanchéité** des tubes.

Marques de graduation de haute qualité et zone d'écriture pour une **identification facile de l'échantillon**.

La conception super droite s'adapte aux deux Boîtes cryogéniques 9x9 et 10x10. Pas de transition de surface entre le tube et le bouchon **pour un risque minimal de contamination pendant le stockage**.



Le filet extérieur super droit offre jusqu'à **23 % d'espace de rangement supplémentaire**.

lorsqu'il est utilisé avec les Boîtes cryogéniques 10x10

Pureté certifiée - sans RNase, DNase, ADN humain, inhibiteurs de PCR, Pyrogènes et ATP

Conception à joint rapide pour une utilisation d'une seule main fonctionnelle. Serrez ou ouvrez-le avec seulement un demi-tour !

Fond en étoile pour une meilleure stabilité et un meilleur fonctionnement lorsqu'il est stocké sur le sol. boîtes cryogéniques sélectionnées

Informations sur les commandes

Tubes cryogéniques EXPell

Cat. Non.	Description
5040500C	EXPell Cryo Tube 0,5 mL, stérile, sans impression, en vrac, boîte de 10x100 pcs (tubes) et 1x1000 pcs (bouchons)
5041000C	EXPell Cryo Tube 1.0 mL, 10x100 pcs.
5042000C	EXPell Cryo Tube 2.0 mL, 10x100 pcs.
5044000C	EXPell Cryo Tube 4.0 mL, 5x100 pcs.
5045000C	EXPell Cryo Tube 5.0 mL, 5x100 pcs.

Inserts de bouchons colorés pour les tubes

cryogéniques EXPell Cat. Non.	Description
504R000C	Capuchon rouge pour tube cryogénique EXPell, 1x500 pcs.
504B000C	Capuchon bleu pour tube cryogénique EXPell, 1x500 pcs.
504G000C	Capuchon vert pour tube cryogénique EXPell, 1x500 pcs.
504W000C	Capuchon blanc pour tube cryogénique EXPell, 1x500 pcs.
504Y000C	Capuchon jaune pour tube cryogénique EXPell, 1x500 pcs.

BOÎTES CRYOGÉNIQUES EN PLASTIQUE



Les boîtes cryogéniques EXPell en plastique de l'ACPP sont fabriquées en polypropylène très résistant et conviennent à la fois à la congélation à 90°C et à la congélation à -20°C. Elles sont également conçues pour la congélation à l'intérieur de la boîte. autoclavage à +121°C pendant 20 minutes.

Caractéristiques

- Conception peu encombrante - boîtes cryogéniques 10x10, augmentant la capacité de stockage jusqu'à 23% par rapport aux boîtes cryogéniques standard 9x9
- Plusieurs tailles - les boîtes cryogéniques 10x10 sont disponibles en 5 hauteurs et boîtes cryogéniques 9x9 en trois hauteurs
 - Identification facile des échantillons - Codage numérique sur le couvercle et la base pour un suivi rapide et précis des tubes
- Les trous d'aération au fond de chaque boîte augmentent rapidement le temps de congélation et permettent également à l'eau de s'écouler vers l'extérieur.

- Manipulation conviviale - les bords inclinés garantissent un alignement correct du couvercle et simplifient l'utilisation.

besoin d'une seule main. le retirer de la boîte

Informations sur les commandes

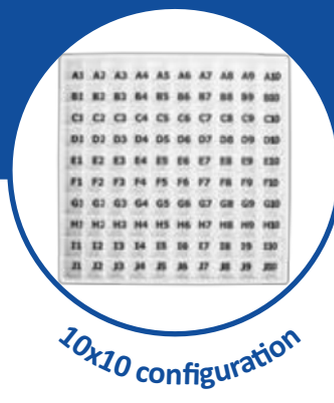
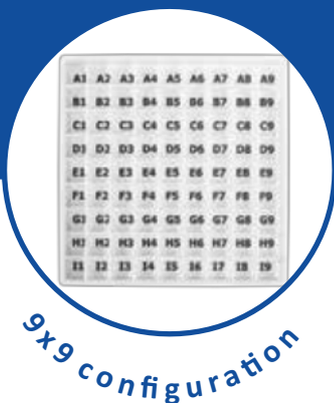
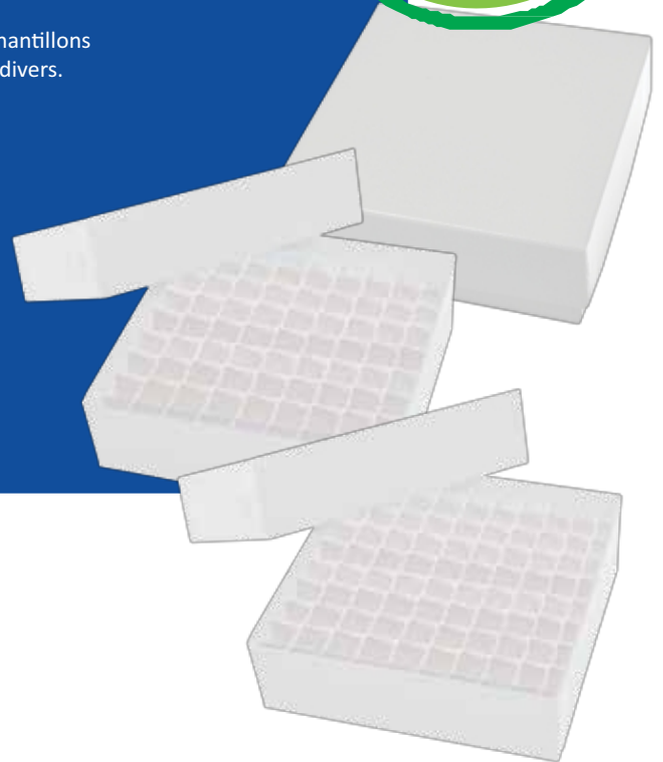
Cat. Non.	Description
5040510C	EXPell Plastic Cryo Box, grille de cellules 10x10 pour cryovials de 0,5 mL, 130 x 130 x 32 mm, carton de 36 pcs.
5041010C	EXPell Plastic Cryo Box, grille de cellules 10x10 pour cryovials de 1,0 mL, 130 x 130 x 40 mm, carton de 36 pcs.
5042010C	EXPell Plastic Cryo Box, grille de cellules 10x10 pour cryovials de 2,0 mL 130 x 130 x 50 mm, carton de 36 pcs.
5044010C	EXPell Plastic Cryo Box, grille de cellules 10x10 pour cryovials de 4,0 mL, 130 x 130 x 80 mm, carton de 36 pcs.
5045010C	EXPell Plastic Cryo Box, grille de cellules 10x10 pour cryovials de 5,0 mL, , 130 x 130 x 90 mm, carton de 36 pcs.
5042022C	EXPell Plastic Cryo Box, grille 9x9 pour cryovials de 1,0- 2,0 mL, 130 x 130 x 50 mm, carton de 36 pcs.
5044020C	EXPell Plastic Cryo Box, grille de cellules 9x9 pour cryovials de 4,0 mL, 130 x 130 x 80 mm, carton de 36 pcs.
5045020C	EXPell Plastic Cryo Box, grille de cellules 9x9 pour cryovials de 5,0 mL, 130 x 130 x 90 mm, carton de 36 pcs.

Les boîtes cryogéniques EXPell de CAPP sont fabriquées à partir de carton écologique de haute qualité et offrent une alternative durable aux solutions de stockage traditionnelles en plastique. Conçues pour réduire l'impact sur l'environnement, elles sont disponibles en deux configurations de grille : 9x9 (81 cellules) et 10x10 (100 cellules), garantissant des options de stockage flexibles et efficaces tout en soutenant votre engagement pour un avenir plus vert.

Caractéristiques

- Respectueux de l'environnement et jetable, offrant une solution de stockage cryogénique durable
- Résistant à la température et recyclable pour une performance fiable et une durabilité environnementale
- Finition hydrofuge pour une plus grande durabilité.
- Surface d'écriture pour faciliter l'identification et la récupération des échantillons
- La grille amovible permet de répondre aux besoins de stockage les plus divers.
- Disponible en grille 9x9 (81 cellules) et 10x10 (100 cellules)
- Résistance chimique aux alcools et aux solvants organiques doux

Avec nos boîtes cryogéniques, vous n'avez pas à sacrifier la qualité pour préserver l'environnement. Les deux sont importants !



Informations sur les commandes

Cat. Non.	Description
5042030C	Boîte cryogénique en carton B9, 133 x 133 x 50 mm, avec grille cellulaire 9x9, boîte de 36 pièces.
5042020C	Boîte cryogénique en carton B10, 133 x 133 x 50 mm, avec grille cellulaire 10x10, boîte de 36 pièces.

Boîtes cryogéniques en carton

Innovation écologique pour l'entreposage frigorifique



CAPPHarmonie

PIPETTES SÉROLOGIQUES

Les pipettes sérologiques CAPPHarmonie assurent une manipulation précise des liquides grâce à des graduations précises, des têtes à code couleur et des bouchons filtrants pour un travail sans contamination. Fabriquées en polystyrène USP CLASS VI, elles sont durables, polyvalentes et compatibles avec de nombreuses pipettes. Parfaites pour des résultats fiables dans n'importe quelle configuration de laboratoire.

Caractéristiques

- Conçues pour une distribution précise et rapide des fluides, ces pipettes en polystyrène sont stériles, exemptes de DNase/RNase, apyrogènes et filtrées (filtre en polyoléfine (PO)) pour une distribution précise et rapide des fluides. une variété d'applications de manipulation de liquides
- Une graduation claire et précise permet d'obtenir une précision de $\pm 2\%$ du volume total
- La double graduation simplifie l'identification des volumes de pipetage.
La graduation négative augmente la capacité de la pipette et permet de répondre aux besoins de volumes plus importants.
- Les pipettes sont livrées emballées individuellement dans une pochette facile à ouvrir, sans fibres et avec un code couleur.
combinaison papier/plastique
- Chaque pipette est équipée d'une barrière filtrante efficace qui empêche l'échantillon, les aérosols et la vapeur d'eau de pénétrer dans la pipette et protège l'échantillon de la contamination par les impuretés présentes dans la pipette.
- L'embout buccal uniforme s'adapte à toutes les principales pipettes et est doté d'un code couleur pour une identification aisée.

Informations sur les commandes

Cat. Non.	Description du produit	Volume	Emballage	Couleur
SP-1-C	Pipette sérologique CAPPHarmonie, stérile	1 ml	Emballage individuel, 500 pièces.	●
SP-2-C	Pipette sérologique CAPPHarmonie, stérile	2 mL	Emballage individuel, 500 pièces.	●
SP-5-C	Pipette sérologique CAPPHarmonie, stérile	5 ml	Emballage individuel, 200 pièces.	●
SP-10-C	Pipette sérologique CAPPHarmonie, stérile	10 ml	Emballage individuel, 200 pièces.	●
SP-25-C	Pipette sérologique CAPPHarmonie, stérile	25 ml	Emballage individuel, 150 pièces.	●
SP-50-C	Pipette sérologique CAPPHarmonie, stérile	50 ml	Emballage individuel, 100 pièces.	●
SP-100-C	Pipette sérologique CAPPHarmonie, stérile	100 ml	Emballage individuel, 50 pièces.	●

EXPell EXPellPLUS

COM PATIBILITÉ CHAR T

Desc Xipition	Cat. Non.	Sa Xto Xius				HTL				Hamilton				IKA				Nichi Xyo				Soco Xex							
		P Xoline Plus / Picus / Biohit / MLine / Tacta / e300								Labmate P Xo (identique à la BioPette de Labnet)				Softg Xip				IKA PETTE Va Xio / Multi / Fix				Nichipet P Xemium / EX II / EXII Multi				Soco Xex Acu Xa			
		manuel monocanal et électrifier les pipettes Xonic à un et plusieurs canaux								manuel simple et pipettes multicanaux				manuel simple et pipette multicanaux				manuel simple et pipette multicanaux				manuel simple et pipette multicanaux							
manuel à une voie (P Xoline/Mline/Tacta)		Multi canal (Mline/P Xoline/Tacta)		elect Xonic monocanal multi-canal (eLine/Picus)		elect Xonic monocanal (Picus)		manuel monocanal		manuel multi canal		manuel canal unique		multi canal		manuel canal unique		manuel multi canal		unique canal		multi canal		unique canal					
0,5-10 µL	2-20 µL	10-100 µL	100-1000 µL	1000-10000 µL	5-100 µL	30-300 µL	100-1000 µL	0,5-10 µL	2-20 µL	10-100 µL	100-1000 µL	1000-5000 µL	10-100 µL	100-1000 µL	1000-10000 µL	0,5-10 µL	2-20 µL	10-100 µL	100-1000 µL	1000-10000 µL	0,5-10 µL	2-20 µL	10-100 µL	100-1000 µL					
Embouts de pipette à faible rétention EXPellPlus de CAPP																													
EXPellPlus 10 µL, clea X	5030010C	■						■								■													
EXPellPlus 10µl XL, ext Xa na X Xow	5030041C	■						■								■													
EXPellPlus 200 µL, clea X	5030070C		■	■	■	■											■												
EXPellPlus 1000, clair X	5030130C																												
Embouts de pipette à faible rétention EXPellPlus de CAPP																													
EXPellPlus 10 µL, avec filtre X, clea X, ste Xile																													
EXPellPlus 10 µL XL, ext Xa na X Xow, avec filtre X, clea X, ste Xile	5030061C	■						■								■													
EXPellPlus 20 µL, avec filtre X, clea X, ste Xile	5030062C	■						■								■													
EXPellPlus 100 µL, avec filtre X, clea X, ste Xile	5030066C		■														■												
EXPellPlus 200 µL, avec filtre X, clea X, ste Xile	5030090C		■														■												
EXPellPlus 300 µL, avec filtre X, clea X, ste Xile	5030115C		■														■												
EXPellPlus 1000 µL, avec filtre X, clea X, ste Xile	5030150C		■														■												
EXPellPlus 1250 µL XL, w/filtre X, clea X, ste Xile	5030123C																												
EXPell 10 µL, clea X																													
EXPell 10 µL, clea X	5130010C	■						■								■													
EXPell 10 µL XL, ext Xa na X Xow, clea X	5030046C	■						■								■													
EXPell 10 µL XL, ext Xa na X Xow, clea X, ste Xile	5030047C	■						■								■													
EXPell 10 µL XL, ext Xa na X Xow, clea X	5130041C	■						■								■													
EXPell 200 µL, clea X	5030075C		■	■	■	■											■												
EXPell 200 µL, clea X	5130070C		■	■	■	■											■												
EXPell 200 µL, clea X, ste Xile	5030076C		■	■	■	■											■												
EXPell 200 µL, jaune	4130075C	■	■	■	■			■	■	■	■					■	■	■	■										
EXPell 300 µL, clea X	5130105C	■	■	■	■												■	■	■	■									
EXPell 300 µL, clea X	5130100C	■	■	■	■												■	■	■	■									
EXPell 1000 µL, clea X	5130135C		■	■	■	■												■	■	■	■								
EXPell 1000 µL, clea X	5130130C		■	■	■	■												■	■	■	■								
EXPell 1000 µL, bleu	4130135C		■	■	■	■																							
EXPell 1000 µL, clea X, ste Xile	5130140C		■	■	■	■																							
EXPell 1250 µL XL, clea X	5130121C																												
EXPell 1250 µL XL, clea X	5130120C																												
EXPell 1250 µL XL, clea X, ste Xile	5130122C																												
EXPell 5000 µL, clea X	5130160C																												
EXPell 5000 µL, clea X	5130161C																												
EXPell 10000 µL, clea X	5130190C																												
EXPell 10000 µL, clea X	5130191C																												

■ compatible
X non compatible

Le tableau de compatibilité ci-dessus est fourni à titre de référence. Nous ne sommes pas responsables des modifications techniques ou des changements apportés aux pipettes mentionnées. Les spécifications telles que les valeurs d'impression ont été vérifiées.



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



Distribué par

