

CATALOGUE CONSOMMABLES EN PLASTIQUE



YOUR TRUSTED PARTNER

Pol. Industrial El Salt, Av. del Comtat de Fabraquer, Nave 16-D, 03550 Sant Joan d'Alacant, Alicante
info@scisols.com | www.scisols.com

CATALOGUE CONSOMMABLES EN PLASTIQUE

Science & Solutions, a le plaisir de vous présenter une petite partie du consommable en plastique.

Une sélection faite selon les plus grosses ventes de 2020-2021.

Pour voir notre gamme complète n'hésitez pas à regarder notre site ou nous contacter.



SCIENCE & SOLUTIONS

Nous sommes un distributeur avec 25 ans d'expérience dans les équipements et consommables de laboratoire. Notre réseau couvre l'Europe et l'Afrique.

Nous sommes soutenus par des fabricants réputés.

VISION

Nous proposons des solutions qui permettent aux laboratoires d'obtenir des résultats plus rapides et plus fiables.



Instruments sur mesure



Produits chimiques



Froid, chaleur et contrôle de la chaîne du froid

MISION



Solutions idéales pour tous les laboratoires



Livraison rapide dans le monde entier



Bon rapport qualité prix



Service après-vente optimisé

NOS PRODUITS



Technique instrumentale



Sécurité et hygiène



Consommable



Équipements et accessoires



Instruments sur mesure



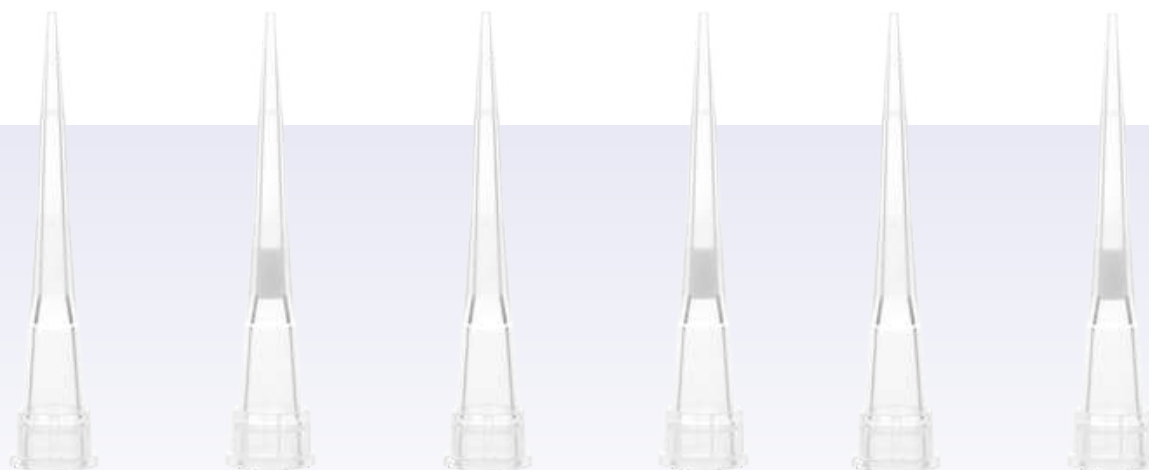
Produits chimiques



Froid, chaleur et contrôle de la chaîne du froid

POINTES POUR MICROPIPETTE

10 μ l



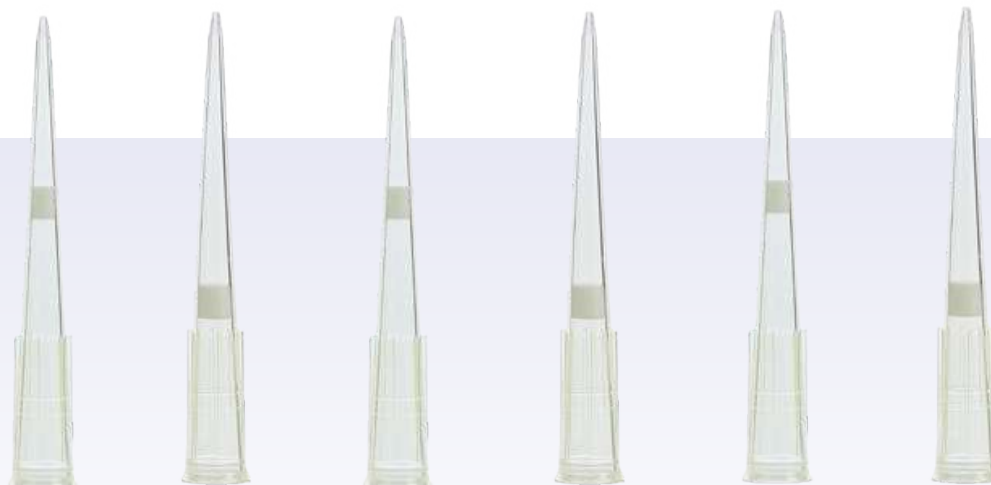
REF	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00006	Pointes en sachet	1000 pointes/sachet, 20000 pointes/carton
COCE00007	Pointes stériles en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
COCE00008	Pointes de faible rétention en sachet	1000 pointes/sachet, 20000 pointes/carton
COCE00009	Pointes de faible rétention en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
COCE00005	Pointes avec filtre stériles en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
COCE00051	Pointes avec filtre de faible rétention avec filtre en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
COCE00015	Pointes avec recharge empilés stériles en rack	960 pointes/rack, 9600 pointes/carton

10 μ l
Extralarge XL

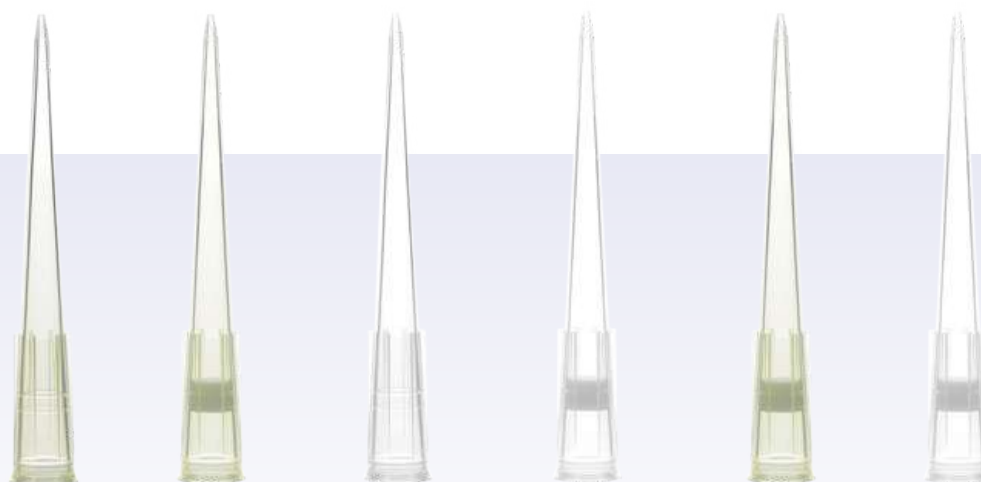


REF	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00011	Pointes en sachet	500 pointes/sachet, 10000 pointes/carton
COCE00012	Pointes stériles en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
COCE00013	Pointes de faible rétention en sachet	500 pointes/sachet, 10000 pointes/carton
COCE00014	Pointes de faible rétention en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
COCE00002	Pointes avec filtre stériles en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
COCE00016	Pointes avec filtre de faible rétention avec filtre en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton

POINTES POUR MICROPIPETTE



	REF	DESCRIPTION	PACKAGING
20 µl	COCE00042	Pointes avec filtre stériles en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
	COCE00098	Pointes avec filtre de faible rétention avec filtre en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
50 µl	COCE00043	Pointes avec filtre stériles en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
	COCE00010	Pointes avec filtre de faible rétention avec filtre en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
100 µl	COCE00044	Pointes avec filtre stériles en rack	96 pointess/rack, 50 racks/carton
	COCE00045	Pointes avec filtre de faible rétention avec filtre en rack	96 pointess/rack, 50 racks/carton

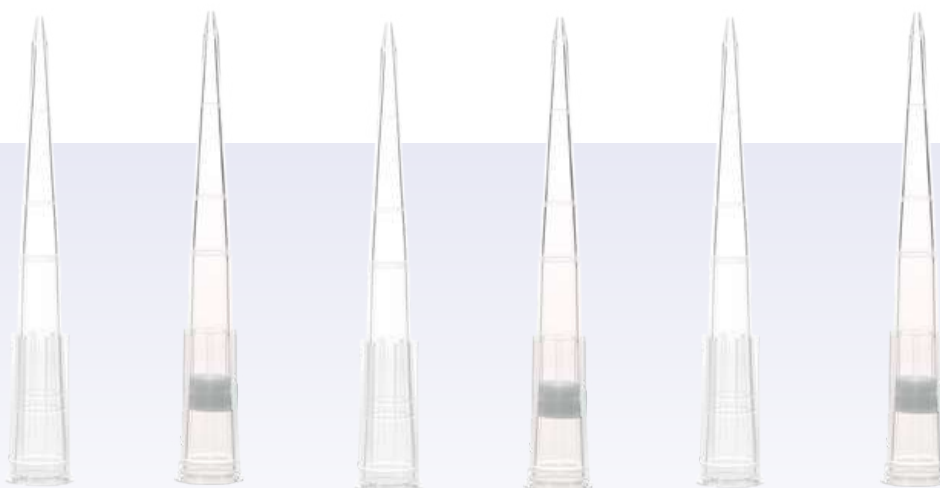


200 µl

	REF	DESCRIPTION	PACKAGING
	COCE00017	Pointes en sachet	1000pointes/sachet, 20000pointes /carton
	COCE00018	Pointes stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
	COCE00019	Pointes de faible rétention en sachet	1000pointes/sachet, 20000pointes/carton
	COCE00020	Pointes de faible rétention stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
	COCE00021	Pointes avec recharge empilés stériles en rack	960pointes/rack, 9600pointes/carton
	COCE00004	Pointes avec filtre stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
	COCE00022	Pointes avec filtre de faible rétention avec filtre en rack	96pointes/rack, 50racks/carton

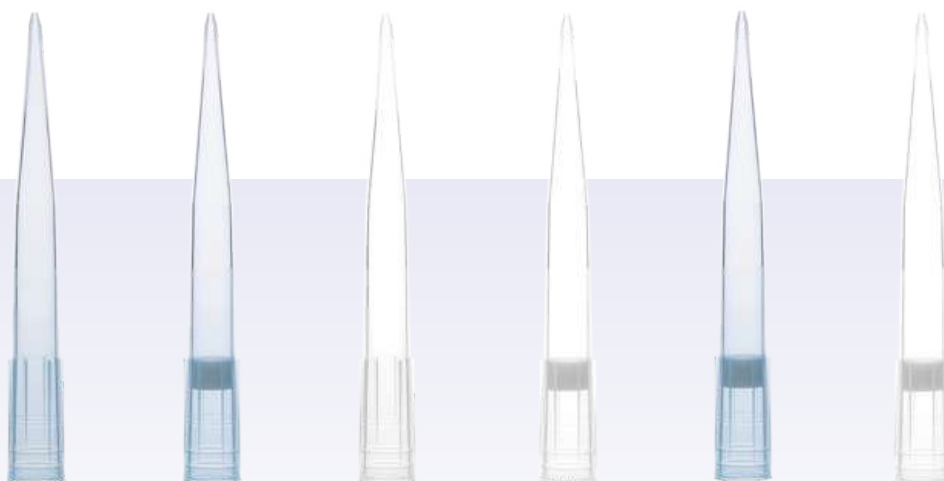
POINTES POUR MICROPIPETTE

250 μ l (200 μ l XL)



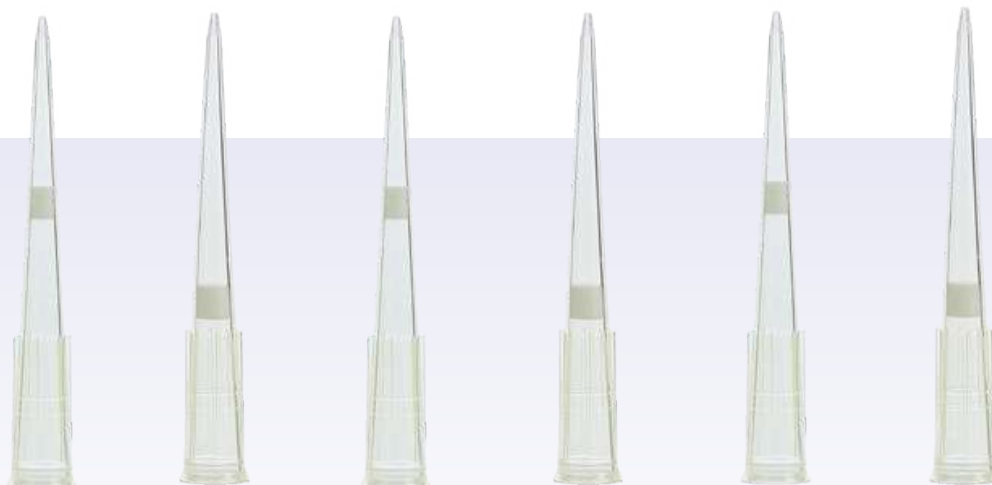
REF	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00033	Pointes en sachet	1000pointes/sachet, 20000pointes/carton
COCE00039	Pointes stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
COCE00083	Pointes de faible rétention en sachet	1000pointes/bolsa, 20000pointes/carton
COCE00047	Pointes de faible rétention stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
COCE00112	Pointes avec filtre de faible rétention avec filtre en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
COCE00048	Pointes avec filtre stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton

1000 μ l

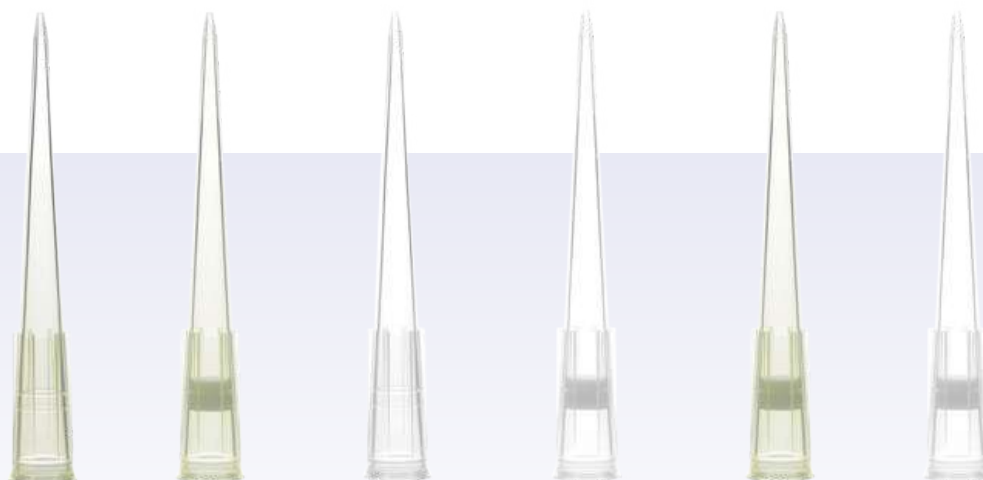


REF	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00030	Pointes en sachet	1000pointes/sachet, 5000pointes/carton
COCE00003	Pointes stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
COCE00031	Pointes de faible rétention en sachet	1000pointes/bolsa, 5000pointes/carton
COCE00032	Pointes de faible rétention stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
COCE00001	Pointes avec filtre stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
COCE00034	Pointes avec filtre de faible rétention avec filtre en rack	96pointes/rack, 50racks/carton

POINTES POUR MICROPIPETTE



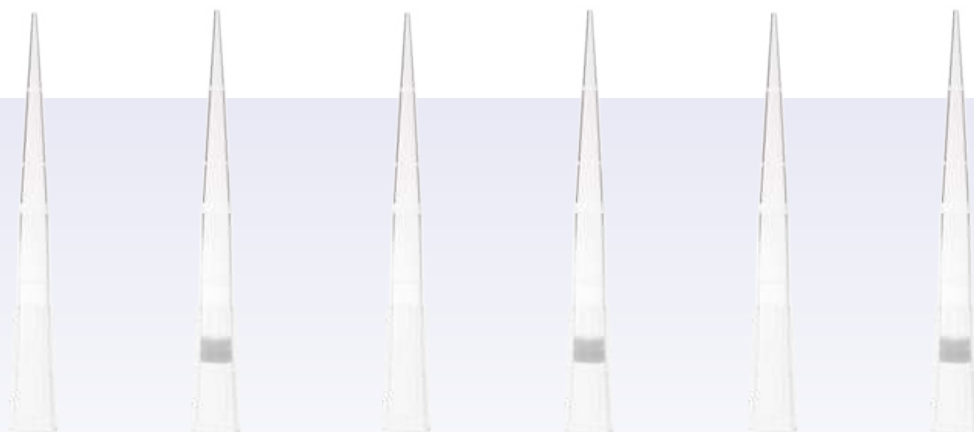
	REF	DESCRIPTION	PACKAGING
20 µl	COCE00042	Pointes avec filtre stériles en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
	COCE00098	Pointes avec filtre de faible retention avec filtre en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
50 µl	COCE00043	Pointes avec filtre stériles en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
	COCE00010	Pointes avec filtre de faible retention avec filtre en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
100 µl	COCE00044	Pointes avec filtre stériles en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton
	COCE00045	Pointes avec filtre de faible retention avec filtre en rack	96 pointes/rack, 50 racks/carton



200 µl

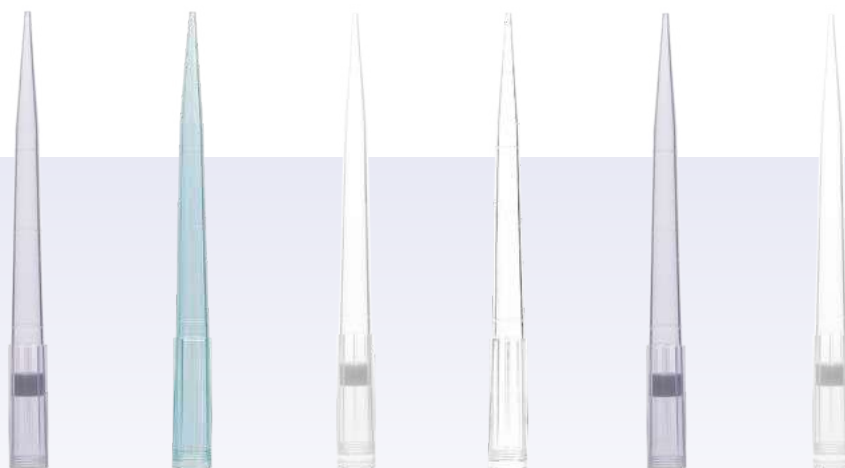
	REF	DESCRIPTION	PACKAGING
	COCE00017	Pointes en sachet	1000pointes/sachet, 20000pointes/carton
	COCE00018	Pointes stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
	COCE00019	Pointes de faible rétentio en sachet	1000pointes/bolsa, 20000pointes/carton
	COCE00020	Pointes de faible retention stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
	COCE00021	Pointes avec recharge empilés stériles en rack	960pointes/rack, 9600pointes/carton
	COCE00004	Pointes avec filtre stériles en rack	96pointess/rack, 50racks/carton
	COCE00022	Pointes avec filtre de faible retention avec filtre en rack	96pointes/rack, 50racks/carton

POINTES POUR MICROPIPETTE



350 µl

REF	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00052	Pointes en sachet	1000pointes/sachet, 20000pointes/carton
COCE00054	Pointes de faible rétention en sachet	1000pointes/sachet, 20000pointes/carton
COCE00111	Pointes de faible rétention stériles en rack	9pointes/rack, 50racks/carton
COCE00053	Pointes stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton



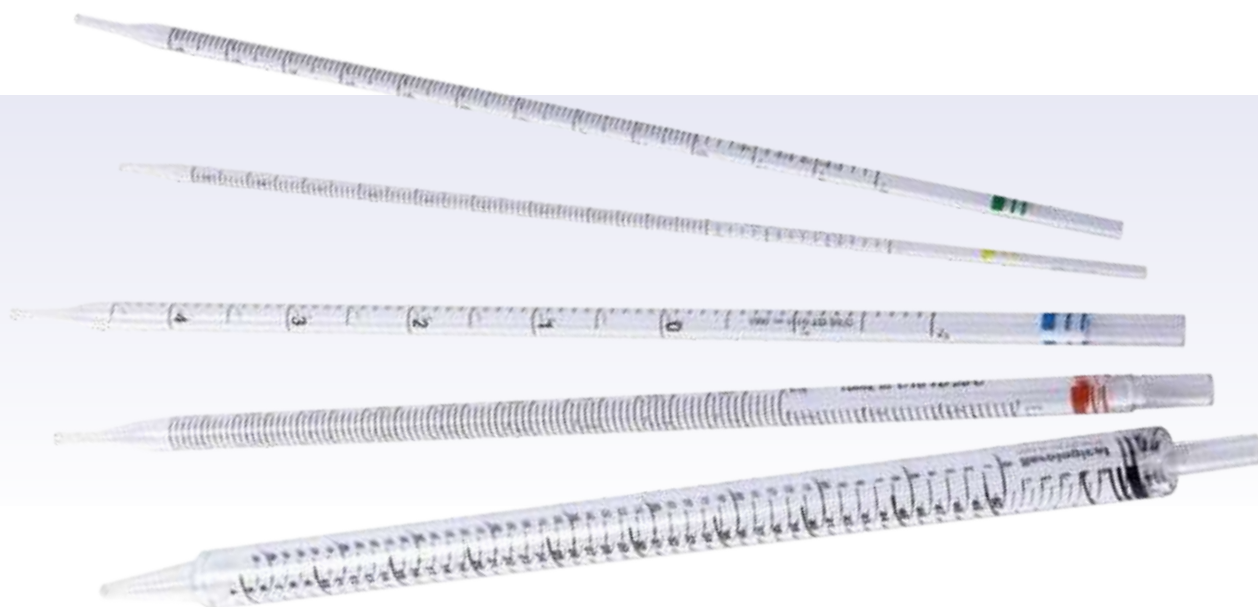
1250 µl (1000 µl XL)

REF	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00035	Pointes en sachet	1000pointes/sachet, 20000pointes/carton
COCE00036	Pointes stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
COCE00037	Pointes de faible rétention en sachet	1000pointes/bolsa, 20000pointes/carton
COCE00038	Pointes de faible rétention stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
COCE00040	Pointes avec filtre stériles en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
COCE00041	Pointes avec filtre de faible rétention avec filtre en rack	96pointes/rack, 50racks/carton
COCE00056	Pointes avec recharge empilés stériles en rack	480pointes/rack, 4800pointes/carton

PIPETTES SÉROLOGIQUES

Les pipettes sérologiques Innovalid sont fabriquées en polystyrène de haute qualité (GPPS) et produites dans une pièce stérile 100,000, en 6 tailles : 1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 25 ml, 50 ml. Les différentes tailles de pipettes se distinguent par des différentes couleurs.

- Sans pyrogène, sans cytotoxicité, sans hémolyse
- Stérilisation par irradiation, sans DNase et RNase
- Emballage indépendant dans des sacs en papier et en plastique, élément filtrant en polyoléfine pour éviter la contamination
- Conception à double échelle positive et négative, impression claire, répond aux exigences d'ajout et de réduction d'échantillons
- Test d'intégrité strict
- Parois intérieures et extérieures lisses pour éviter le tréfilage et les résidus liquides



REF	ML.	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00057	1 ml.	Pipette sérologique	50pipettes/box, 1000pipettes/carton
COCE00058	2 ml.	Pipette sérologique	50pipettes/box, 1000pipettes/carton
COCE00059	5 ml.	Pipette sérologique	50pipettes/box, 200pipettes/carton
COCE00060	10 ml.	Pipette sérologique	50pipettes/box, 200pipettes/carton
COCE00061	25 ml.	Pipette sérologique	50pipettes/box, 200pipettes/carton
COCE00062	50 ml.	Pipette sérologique	25pipettes/box, 100pipettes/carton

TUBES PCR À CAPUCHON PLAT

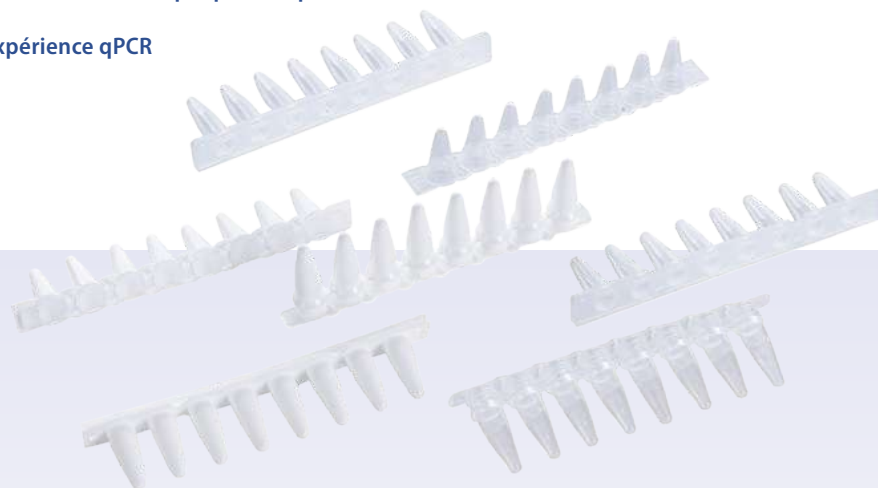
- Matériaux PP propres, paroi de tube mince, épaisseur uniforme pour assurer une bonne conduction thermique
- Bouchon et tube intégrés, qui ont de bonnes performances d'étanchéité, empêchent la contamination et sont faciles à ouvrir
- Apyrogène, sans DNase/RNase, aucune contamination par les inhibiteurs



REF	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00107	Tube PCR de 0,2ml avec capuchon plat	1000tubes/sachet, 10000tubes/carton

BANDES DE 8 TUBES PCR, BOUCHON PLAT

- Matériaux PP propres, paroi du tube mince et épaisseur uniforme pour assurer une bonne conduction thermique
- Bonne performance d'étanchéité pour éviter la contamination et facile à ouvrir
- Convient aux équipements PCR avec le module correspondant
- Convient pour un tube à bande 8 puits de 0,1 ml / 0,2 ml ou une plaque à 96 puits
- Bien scellé
- Le capuchon plat peut mieux coopérer avec l'expérience qPCR



REF	ML.	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00065	0,2ml	Type A, (transparent)	125bandes/sachet, 1250bandes/carton
COCE00066	0,1ml	Type A, (transparent)	125bandes/sachet, 1250bandes/carton
COCE00067	0,1 ml	Type A, (blanc)	125bandes/sachet, 1250bandes/carton
COCE00068	0,2ml	Type B, (transparent)	125bandes/sachet, 1250bandes/carton
COCE00069	0,1ml	Type B, (transparent)	125bandes/sachet, 1250bandes/carton
COCE00070	0,1ml	Type B, (blanc)	125bandes/sachet, 1250bandes/carton

PLAQUES PCR 96 PUIITS

Compatible avec les modules 96 puits standard et produit strictement selon les normes de qualité les plus élevées. La paroi du tube mince et uniforme assure la vitesse de transfert de chaleur et le chauffage uniforme de l'échantillon, ce qui garantit les résultats de l'expérience.

Des couvertures de tube en bande 8/12 ou un film d'étanchéité sont disponibles.

- Matériau PP • Compatible avec les modules de cycle thermique 0,1 ml, 0,2 ml
- Apyrogène, sans DNase/RNase



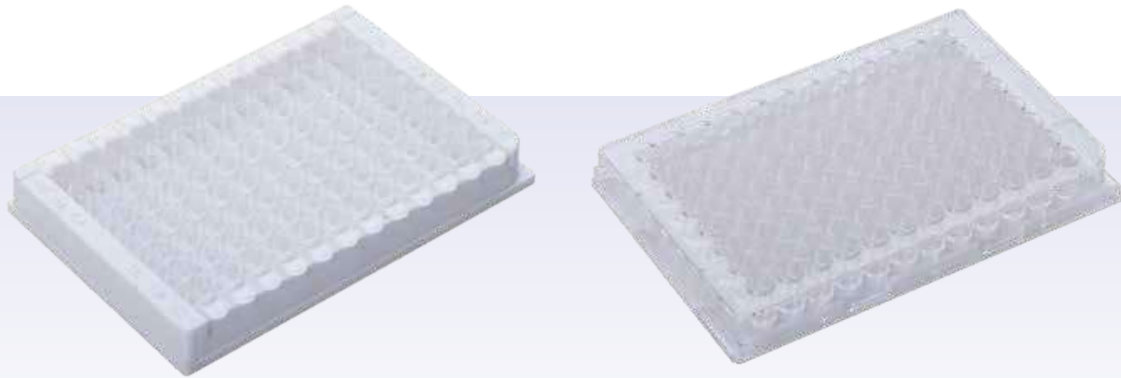
REF	ML.	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00071	0,2ml	demi jupe, sans impression (transparent)	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00023	0,2ml	sans jupe, sans impression (transparent)	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00072	0,2ml	sans jupe, sans impression (blanche)	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00073	0,1ml	sans jupe, sans impression (transparent)	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00074	0,1ml	sans jupe, sans impression (blanca)	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00024	0,2ml	demi jupe, avec impression (transparent)	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00075	0,2ml	sans jupe, avec impression (transparent)	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00076	0,2ml	sans jupe, avec impression (blanche)	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton



REF	ML.	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00077	0,1ml	sans jupe, avec impression (transparent)	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00078	0,1ml	sans jupe, avec impression (blanche)	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00079	0,1ml	demi jupe, (transparent) ROCHE	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00025	0,1ml	demi jupe, (blanche) ROCHE	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00026	0,1ml	demi jupe, (transparent) ABI	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00080	0,2ml	demi jupe, (transparent) ABI	10 plaques/sachet, 50 plaques/carton
COCE00081		Film d'étanchéité pour PCR	100uds/sachet

PLAQUES CULTIVE CELLULAIRE ELISA

- Conçu pour le test ELISA, conforme à la norme ANSI SBS
- Plaque ELISA 96 puits détachable
- Grand pouvoir d'adsorption des protéines
- Bonne stabilité
- Les trous de réaction sont à fond plat



REF	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00087	Plaque Elisa transparent - non amovible	5plaques/pack, 160plaques/carton
COCE00088	Plaque Elisa transparent - amovible	5plaques/pack, 160plaques/carton

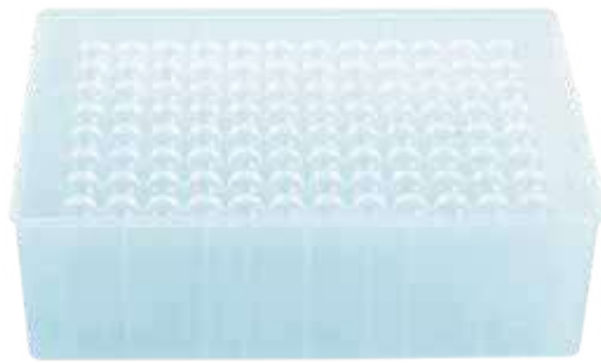
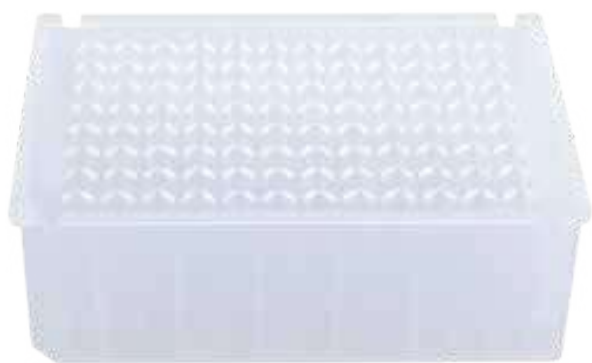
PLAQUES DE CULTURE CELLULAIRE 6 PUIITS



- EB stérile
- Traitement plasma sous vide
- Non pyrogène, sans DNase et RNase
- Haute transparence, 100 % polystyrène pur
- Identification du numéro de lot du produit, traçabilité facile de la qualité
- Les produits peuvent être emballés dans des sacs ou avec des supports
- Sac scellé thermofusible DuPont Tyvek, emballage indépendant, résistant à l'humidité, imperméable

REF	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00089	Plaque de culture cellulaire 6 puits	1 plaque/sachet, 50plaques/carton
COCE00090	Plaque de culture cellulaire 12 puits	1 plaque/sachet, 50plaques/carton
COCE00091	Plaque de culture cellulaire 24 puits	1 plaque/sachet, 50plaques/carton
COCE00092	Plaque de culture cellulaire 48 puits	1 plaque/sachet, 50plaques/carton
COCE00093	Plaque de culture cellulaire 96 puits	1 plaque/sachet, 65plaques/carton

PLAQUES AVEC Puits POUR CULTURE CELLULAIRE



PLAQUE 96 Puits Puits Profonds en forme de V

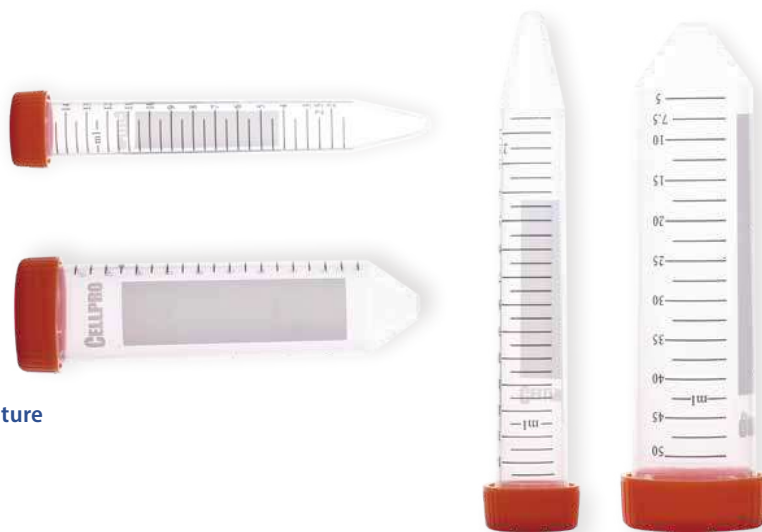
- Bonne stabilité, pas de réaction chimique avec le solvant sur la planche.
- Pas de métaux lourds, plus de sécurité.
- Compatible avec les normes internationales (SBS), adapté aux postes de travail automatisés. Compatible avec les équipements automatisés d'extraction d'ADN, haute jusqu'à 121 ° C, haute pression de 20 psi pendant 20 minutes.
- Rang de température de fonctionnement : -80°C

PLAQUE 96 Puits Puits Profonds en forme de U

- Limite maximale de température de travail à -80°C. Pas de métaux lourds, plus de sécurité.
- Compatible avec les normes internationales (SB8), adapté aux postes de travail automatisés.
- Peut être autoclavé, élevé à 121 ° C, 20 psi, 20 minutes sans déformation, chauffage uniforme

REF	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00103	Plaque à 96 puits carrés avec fond profond en V	5plaques/sachet, 50plaques/carton
COCE00104	Plaque à 96 puits carrés avec fond profond en U	5plaques/sachet, 50plaques/carton

TUBE CONIQUE POUR CENTRIFUGEUSE STÉRILE



- La marque d'échelle de graduation en noire, zone d'écriture
- Rang de température -80°C-120°C
- RCF 12000xg
- Opération d'une seule main, facile à visser
- EB stérile
- Conditionnement en sachet ou sur plaques

REF	ML.	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00047	15ml	Tube conique pour centrifugeuse stérile en sachet	25tubes/sachet, 500tubes/carton
COCE00082	15ml	Tube conique pour centrifugeuse stérile en rack	50tubes/rack, 500tubes/carton
COCE00055	50ml	Tube conique pour centrifugeuse stérile en sachet	25tubes/sachet, 500tubes/carton
COCE00028	50ml	Tube conique pour centrifugeuse stérile en rack	25tubes/rack, 500tubes/carton

Tube à microcentrifuger



- Matériau .PP conforme à USP-6, PAS d'ions de métaux lourds
- RCF : 30000xg
- La teneur en endotoxines est inférieure à <0,1EU capuchon du tube: conception facile à percer, pratique à ouvrir
- Rang de température de -80 ° C à 110 ° C
- Apyrogène, sans DNase/RNase

REF	ML.	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00084	0,6ml	Tube à microcentrifuger en sachet	500tubes/sachet, 5000tubes/carton
COCE00027	1,5ml	Tube à microcentrifuger en sachet	500tubes/sachet, 5000tubes/carton
COCE00046	2ml	Tube à microcentrifuger en sachet	500tubes/sachet, 5000tubes/carton

TUBE BOUCHON CONIQUE POUR CENTRIFUGEUSE STÉRILE

- RCF: 20000xg
- Sans Nase et RNase
- Bonne étanchéité
- Éviter évaporation
- Bonne intégrité



REF	ML.	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00084	0,5ml	Tubo avec bouchon à vis (-80°C - 120°C)	4000tubes/carton
COCE00085	1,5ml	Tubo avec bouchon à vis (-80°C - 120°C)	4000tubes/carton
COCE00086	2ml	Tubo avec bouchon à vis (-80°C - 120°C)	4000tubes/carton

Flacon de culture cellulaire avec bouchon de ventilation

- Emballage en sac ziplock stérile
- EB stérile
- Haute transparence, 100 % polystyrène pur
- Apyrogène, sans DNase et RNase
- Facile à empiler
- Identification du numéro de lot du produit, traçabilité de la qualité
- Conception exclusive brevetée
- Housse respirante (couverture membrane filtrante), membrane hydrophobe 0,22 µm, qui favorise les échanges d'air et prévient la contamination microbienne



REF	CM2	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00094	25cm2	avec capuchon d'aération, TC traité	12bocaux/sachet, 300bocaux/carton
COCE00095	75cm2	avec capuchon d'aération, TC traité	5bocaux/sachet, 90bocaux/carton
COCE00096	175cm2	avec capuchon d'aération, TC traité	5bocaux/sachet, 50bocaux/carton

PLAQUES CELLULAIRES PETRI

- EB stérile
- Apyrogène, sans DNase et RNase
- Matériau en polystyrène de qualité médicale hautement transparent
- Traitement de surface avec plasma sous vide, excellente adhérence cellulaire
- La conception empilable facilite le stockage
- La surface plate et transparente permet de visualiser les cellules au microscope sans distorsion optique



REF	ML.	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00097	35mm	Plaque de Pétri pour culture cellulaire, TC traité	10plaques/sachet, 500plaques/carton
COCE00050	60mm	Plaque de Pétri pour culture cellulaire, TC traité	20plaques/sachet, 500plaques/carton
COCE00056	100mm	Plaque de Pétri pour culture cellulaire, TC traité	10plaques/sachet, 300plaques/carton

Matraz Erlenmeyer culture cellulaire



L'utilisation de fioles coniques à fond plat jetables PETG/PE permet de gagner du temps de préparation et d'éviter les risques de contamination.

C'est un choix idéal pour la culture en suspension cellulaire, la configuration des milieux, le mélange et le stockage.

Le PETG / PE hautement transparent est solide et ne se brise pas facilement, ce qui peut réduire le danger caché de la sécurité personnelle.

C'est une option idéale pour l'application de cultures agitées.

REF	ML.	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00099	125ml	avec capuchon de ventilation	1bocaux/sachet, 50bocaux/carton
COCE00100	250ml	avec capuchon de ventilation	1bocaux/sachet, 50bocaux/carton
COCE00101	500ml	avec capuchon de ventilation	1bocaux/sachet, 25bocaux/carton
COCE00102	1000ml	avec capuchon de ventilation	1bocaux/sachet, 25bocaux/carton

PEIGNE AVEC 96 PUIITS À POINTES MAGNÉTIQUES

Le peigne à pointe magnétique à plaque à puits profond convient à l'extraction d'acides nucléiques dans un type spécifique d'extracteur dans le processus d'expérimentation de calcul d'extraction, le peigne à pointe magnétique est protégé contre la séparation des liquides et la durée de vie de la tige magnétique est prolongée.

Le mouvement de haut en bas du peigne à pointe magnétique, l'échantillon peut être mélangé, combiné, lavé uniformément dans le réactif à billes magnétique correspondant.

Grâce au mouvement coordonné de la pointe magnétique et du peigne à pointe magnétique, réaliser le transfert et libération de la bille magnétique.



Peigne avec 96 puits profonds à pointes magnétiques

REF	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00105	Peigne avec 96 puits profonds à pointes magnétiques avec forme de V	10peignes/sachet 100peignes/carton

KITS D'EXTRACTION D'ACIDES NUCLÉIQUES

Kit de prélèvement d'échantillons : tube avec solution de prévention, hisyope nasal ou pharyngé, sac biohazard.

Hysopes d'échantillonnage de flocage en nylon médical.

Comparés aux cotons-tiges ordinaires, les cotons-tiges en nylon peuvent maximiser la capacité de collecte d'échantillons et améliorer le taux de détection des échantillons.

Ils sont utilisés pour la collecte, le transport et le stockage d'échantillons de virus ADN/ARN.

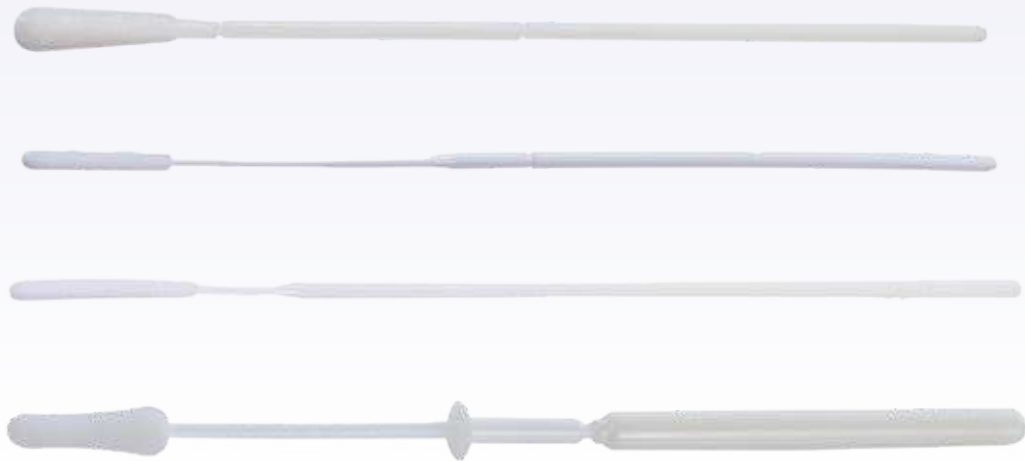


Extraction d'acide nucléique : échantillonnage

REF	ML.	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00106	5ml	tube avec 2ml solution frotis pharyngé en sachet de risque biologique	50kits/box, 500kits/carton
COCE00064	12ml	tube avec 2ml solution frotis nasal en sachet de risque biologique	50kits/box, 500kits/carton

EXTRACTION D'ACIDES NUCLÉIQUES

Hysopes d'échantillonnage de flocage en nylon médical.
Comparés aux cotons-tiges ordinaires, les cotons-tiges floqués en nylon peuvent maximiser la capacité de collecte d'échantillons et améliorer le taux de détection des échantillons.
La tige de l'hysope est fabriquée en ABS de qualité médicale, qui présente une bonne résistance aux chocs et à la chaleur, et n'est pas facile à porter et difficile à déformer.



Hysope extraction d'acides nucléiques

REF	DESCRIPTION	PACKAGING
COCE00063	Hysope nasal	200hysopes/box, 2000hysopes/carton
COCE00108	Hysope pharyngé	200hysopes/box, 2000hysopes/carton
COCE00109	Hysope saliva	100kits/carton(simple packaging)
COCE00110	Hysope saliva	100kits/carton (refined packaging)



TOPAIR
CLEAN AIR SOLUTIONS

fireflysci.com



BINDER
Best conditions for your success

MICROLIT

FRYKA



INNOVALID

Ulrick Buol
ulrick@scisols.com
(+34) 639083681



YOUR TRUSTED PARTNER



Pol. Industrial El Salt, Av. del Comtat de Fabraquer, Nave 16-D, 03550 Sant Joan d'Alacant, Alicante

info@scisols.com | www.scisols.com