

CAPP Solo

PIPETTES MÉCANIQUES

4 Pipettes CAPP Solo Volume Variable au choix.

+

1 Portoir pour 6 pipettes mécaniques.

Au prix exceptionnel de : **335.00 €**

- Couvert par une garantie de deux ans.
- Conçu pour résister aux conditions de laboratoire les plus difficiles, y compris l'exposition aux produits chimiques et l'autoclavage
- Embout conique conçu pour une compatibilité universelle des pointes.



Fabriqué en Allemagne

Nomenclature de commande

CAPPSolo Volume Variable

Cat. No. Description

S2-1	Pipette CAPP Solo, Vol variable. 0.1 – 2.5µL
S10-1	Pipette CAPP Solo, Vol variable. 0.5 – 10µL
S20-1	Pipette CAPP Solo, Vol variable. 2 – 20µL,
S50-1	Pipette CAPP Solo, Vol variable. 5 – 50µL
S100-1	Pipette CAPP Solo, Vol variable. 10 – 100µL
S200-1	Pipette CAPP Solo, Vol variable. 20 – 200µL
S1000-1	Pipette CAPP Solo, Vol variable. 100 – 1000µL

CAPPSolo Volume Variable Multicanaux **330.00 €**

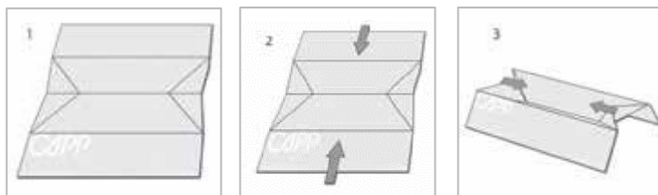
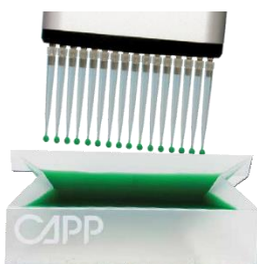
Cat. No. Description

S10-8	Pipette CAPP Solo, 8 canaux. 0.5 – 10µL
S100-8	Pipette CAPP Solo, 8 canaux. 10 – 100µL
S300-8	Pipette CAPP Solo, Vol variable. 30 – 300µL,

Référence promo : AESOLO4-23 (4 pipettes + stand)

CAPP Origami

RÉSERVOIRS À RÉACTIF



Fabriqués en polypropylène durable, ces réservoirs sont emballés, expédiés et stockés sous forme de feuilles plates, ce qui permet d'économiser de l'espace.
Réservoir autoclavable.

Cat. No. Description

CA40505	CAPP Origami 30 ml (Pipettes 8 et 16 canaux), sachet de 50 pcs	28.00 €
CA40506	CAPP Origami 30 ml (Pipettes 8 et 16 canaux), sachet de 50 pcs Pré-stérilisés, 10 sachets de 5 pcs	34.00 €
CA40510	CAPP Origami 40 ml (Pipettes 12 canaux), sachet de 50 pcs	32.00 €
CA40511	CAPP Origami 40 ml (Pipettes 8 et 16 canaux), sachet de 50 pcs Pré-stérilisés, 10 sachets de 5 pcs	39.00 €

Le contrôleur de pipette CAPPTempo possède des fonctionnalités révolutionnaires qui le rendent différent des autres contrôleurs de pipette.

Affichage LED:

- L'écran affiche les vitesses d'aspiration et de distribution.
- Affiche la durée de vie restante de la batterie et clignote lorsque la puissance est faible.
- L'écran s'éteint après 20 secondes d'inutilisation pour économiser la batterie.

Vitesses réglables :

- Le moteur puissant remplit 25 mL en 5 secondes (à la vitesse 6).
- Les modes d'aspiration et de distribution disposent de commandes de vitesse séparées.
- Six réglages de vitesse différents pour les modes d'aspiration et de distribution.

Système de freinage électronique (EBS):

- Enclenchez EBS pour ralentir à la dernière seconde et pour délivrer le volume le plus précis.
- Appuyez une deuxième fois sur EBS pour revenir à la vitesse maximale.
- EBS maximise la vitesse et la puissance de précision.

Alimentation:

- Batterie au lithium, une charge complète offre huit heures d'utilisation continue
- La batterie peut être rechargée pendant que la pipette est utilisée.

- Tous nos prix sont HTVA et valides jusqu'au : 31 / 12 / 2023



Nomenclature de commande

Cat. No. Description

T100-B	CAPPTempo Bleu, 0.1-100ml
T100-G	CAPPTempo Vert, 0.1-100ml
T100-R	CAPPTempo Rouge, 0.1-100ml
T100-V	CAPPTempo Violet, 0.1-100ml
T100-CS	CAPPTempo socle de charge.....26.00 €

EXpell EXpellPLUS

POINTES POUR PIPETTES



CAPP propose une large gamme de pointes de haute qualité pour répondre aux besoins de pipetage des laboratoires de recherche, de diagnostic et d'analyse.

Conception haut de gamme :

- Compatibilité universelle avec la majorité des marques de pipettes du marché
- Différentes longueurs pour différentes applications dans la même plage de volume
- Marques incrémentielles ultra claires pour plus de confort

Portfolio premium:

- Choisissez entre EXPellPlus Basse Rétention ou EXPell Standard (tous deux de qualité supérieure)
- Options de pointes en vrac, en rack, en rack stériles, rechargeables, en rack-stérile-filtrées et filtrées en vrac
- Différents modèles de pointes dans la même plage de volume pour s'adapter à presque toutes les pipettes disponibles sur le marché

Fabrication:

- Absolument aucun compromis sur les paramètres de qualité
- Fabrication en salle blanche pour éliminer le risque de contamination
- Certifié sans RNase, DNase, ADN et pyrogène
- Moules d'injection de qualité supérieure fabriqués en Suisse
- Fabriqué à partir de polypropylène vierge
- Fabriqué en Allemagne.
- CE-IVDR



N'hésitez pas à nous demander notre catalogue, nos prix et bien entendu nos échantillons gratuits de pointes.