



Transferpette® electronic

Ergonomique pour un travail en toute détente

BRAND. For lab. For life.®

- + Design ergonomique, adapté à la main
- + Utilisation simple et rapide
- + Jusqu'à 4000 cycles de pipetage par charge de batterie



Découvrez la Transferpette® electronic

Ergonomique

Lorsque vous pipetez de grandes séries et que vous utilisez pour cela des pipettes électroniques, l'appareil se distingue, en plus de l'efficacité du travail, particulièrement aussi par son ergonomie. La micropipette électronique Transferpette® electronic offre une solution convaincante pour l'efficacité et l'ergonomie et convainc également avec utilisation simple et rapide. Le faible poids, l'accessibilité aux éléments de commande et la répartition équilibrée du poids de la Transferpette® electronic garantissent un travail détendu et réduisent le risque de syndrome TMS lié aux efforts répétitifs. Par ailleurs, le support de doigt réglable permet à chaque utilisateur, qu'il soit gaucher ou droitier, le positionnement individuel et ergonomiquement naturel de la main sur les éléments de fonction.

Simple et intuitif

Vous disposez de cinq fonctions: pipetage, mélange, pipetage inversé, pipetage par électrophorèse et dosage, pour différentes applications et différents fluides. Le concept d'utilisation pour ces fonctions est très simple: toutes les fonctions sont commandées à l'aide des quatre touches sous l'écran clair et déclenchées à l'aide du gros bouton de pipetage positionné de manière ergonomique.

La Transferpette® electronic est alimentée en énergie par une pile NiMH. Une charge de l'accu permet de réaliser jusqu'à 4000 cycles de pipetage. Vous pouvez poursuivre sans problème le pipetage pendant le processus de charge avec câble de chargement de 1 m branché. La fonction de rafraîchissement de l'accu vous offre une fonction de régénération pour l'augmentation de la puissance et le prolongement de la durée de vie de l'accu.

Pas compliqué

DA NO

Si un ajustement est nécessaire après le calibrage, il peut être réalisé rapidement et en toute simplicité, sans outil, avec la technique Easy Calibration.

Pour les micropipettes multicanaux, vous pouvez démonter les tiges et pistons avec joints d'étanchéité en toute simplicité. La tige et le joint peuvent ainsi être nettoyés ou remplacés en toute facilité.



Transferpette® electronic – monocanal

Plages de volume de la pipette monocanal: de 0,5 μl à 5000 μl



Transferpette® electronic – multicanaux

Plages de volume de la pipette multicanaux: de 0,5 μ l à 1250 μ l

- Porte-cônes pour pointes universelles
- Partie basse ou unité de pipetage dévissable et entièrement autoclavable (121°C)
- Porte-cônes des pipettes multicanaux remplaçables individuellement en toute simplicité

En un coup d'œil: les avantage de la Transferpette® electronic

La pipette monocanal Transferpette® electronic est disponible dans 5 modèles différents: $0.5-10~\mu l$, $2-20~\mu l$, $10-200~\mu l$, $50-1000~\mu l$ et $250-5000~\mu l$.

Pour la pipette monocanal Transferpette®-8/-12 electronic, vous disposez des 5 plages de volume suivantes: $0,5-10~\mu$ l, $1-20~\mu$ l, $5-100~\mu$ l, $10-200~\mu$ l, $15-300~\mu$ l, $10-1250~\mu$ l.

Un design adapté à la main (la forme suit la fonction), une répartition équilibrée du poids, un matériau agréable au toucher, un logiciel intuitif et une documentation technique conviviale étaient au centre de l'attention pour le développement de la Transferpette® electronic plaçant l'ergonomie au centre de la conception. Le résultat est un principe d'utilisation logique et facile à suivre, programmer et utiliser.



Les pipettes multicanaux Transferpette®-8 et -12 electronic





Pince-doigt réglable



Pipetage par électrophorèse (Mode GEL). Programme pour le chargement de gels d'électrophorèse.



Maintenance facile



Ajustement sans outil avec la technique Easy Calibration

La bonne pipette pour vos applications

Transferpette® electronic

Emballage standard: Transferpette® electronic, marquage DE-M, avec certificat de qualité, batterie, bloc d'alimentation, graisse de silicone

	(codage		acité, µl couleur)	Subdiv. μl	E* ≤±%	μl	CV* ≤ %	μl	Avec bloc d'alimentation pour	Réf.
	0,5	-	10	0,01	1,0	0,1	0,4	0,04	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon Australien sans bloc d'alimentation	705299 705309 705319 705329 705339
	2	-	20	0,02	1,0	0,2	0,4	0,08	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon sans bloc d'alimentation	705300 705310 705320 705340
	10	-	200	0,2	0,8	1,6	0,2	0,4	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon Australie sans bloc d'alimentation	705303 705313 705323 705333 705343
•	50	-	1000	1,0	0,6	6	0,2	2,0	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon Australie sans bloc d'alimentation	705306 705316 705326 705336 705346
•	250	-	5000	5,0	0,6	30	0,2	10	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon Australie sans bloc d'alimentation	705307 705317 705327 705337 705347



Remarque: Lors de la commande d'appareils avec attestation de calibrage DAkkS, veuillez ajouter la mention 'DAkkS' devant la référence, par ex. DAkkS 7052 99. BRAND offre également son propre service de calibrage interne.



Toutes les informations sur le produit sur shop.brand.de

^{*} Calibrée pour écouler 'Ex'. Les limites d'erreur se réfèrent au volume nominal (= volume max.) imprimé sur l'appareil, la température de l'appareil, la température ambiante et celle de l'eau dist. étant les mêmes (20°C), l'opération étant régulière et sans à-coups. Les limites d'erreur sont sensiblement inférieures à celles de la norme DIN EN ISO 8655-2.

Marquage DE-M. E = exactitude, CV = coefficient de variation

 $Emballage\ standard:\ Transferpette^{\$}-8\ ou\ -12\ electronic,\ 1\ bloc\ d'accus,\ 1\ r\'eservoir\ \grave{a}\ r\'eactif,\ graisse$

Volume nominal	Accessoires supplémentaires
jusqu'à 300 μl	Bloc d'alimentation avec câble de chargement de l'accu, 1 support d'appareil, 1 jeu de joints toriques en FKM/silicone
1250 μl	Bloc d'alimentation universel avec câble de chargement de l'accu, 1 support pour étagère, 1 jeu de joints toriques en silicone

Transferpette®-8 electronic

		(codage		acité, µl couleur)	Subdiv. μl	E* ≤±%	μl	CV* ≤%	μl	Avec bloc d'alimentation pour	Réf.
		0,5	-	10	0,01	1,2	0,12	0,8	0,08	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon	705399 705409 705419
		1	-	20	0,02	1,0	0,2	0,5	0,1	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon	705400 705410 705420
		5	-	100	0,1	0,8	0,8	0,25	0,25	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon Australie	705403 705413 705423 705433
•	•	10	-	200	0,2	0,8	1,6	0,25	0,5	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon Australie	705404 705414 705424 705434
	•	15	-	300	0,5	0,6	1,8	0,25	0,75	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon Australie	705406 705416 705426 705436
	•	50	-	1250	1,0	1,0	12,5	0,25	3,125	Bloc d'alimentation universel inclus	705398

Transferpette®-12 electronic

	(codage		acité, μl couleur)	Subdiv. µl	E* ≤±%	μl	CV* ≤ %	μl	Avec bloc d'alimentation pour	Réf.
	0,5	-	10	0,01	1,2	0,12	0,8	0,08	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon	705449 705459 705469
	1	-	20	0,02	1,0	0,2	0,5	0,1	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon Australie	705450 705460 705470 705480
	5	-	100	0,1	0,8	0,8	0,25	0,25	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon	705453 705463 705473
	10	-	200	0,2	0,6	1,6	0,25	0,5	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon Australie	705454 705464 705474 705484
•	15	-	300	0,5	0,6	1,8	0,25	0,75	Europe (continent.) UK/Irlande USA/Japon	705456 705466 705476
•	50	-	1250	1,0	1,0	12,5	0,25	3,125	Bloc d'alimentation universel inclus	705398





Accessoires pour un travail facile et efficace

Les accessoires pour la Transferpette® electronic vous assurent d'avoir les conditions de travail optimales en laboratoire. Les supports permettent de ranger les appareils correctement et de les avoir à portée de main pour la prochaine utilisation.



Support mural

Pour toutes les Transferpette® electronic monocanal et multicanaux

Emballage standard	Réf.
1	705382



Support pour étagère

Pour toutes les Transferpette® electronic monocanal et multicanaux

Emballage standard	Réf.
1	705383



Support individuel Transferpette® electronic

Pour tous les Transferpette® electronic monocanal et multicanaux

Description	Emballage standard	Réf.
toutes tailles	1	705384



Support de chargement

permet de charger simultanément jusqu'à 3 pipettes monocanal (jusqu'à 1000 µl). Vous pouvez renoncer aux blocs d'alimentation individuels.

Description	Emballage standard	Réf.
Europe (continent.)	1	705390
UK/Irlande	1	705391
USA/Japon	1	705392



Support individuel Transferpette® electronic

Pour toutes les Transferpette® electronic monocanal

Description	Emballage standard	Réf.
jusqu'à 1000 μl	1	705385
250 – 5000 μl	1	705386



Support individuel

Pour tous les Transferpette® multicanaux jusqu'à 300 µl

Emballage standard	Réf.
1	703440

Toutes les informations sur le produit et les accessoires sur shop.brand.de



La pointe de pipette correcte pour votre Transferpette® electronic

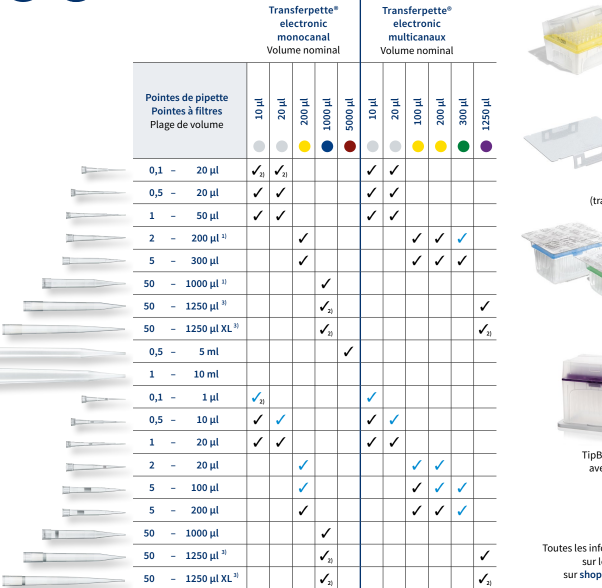
Vous obtenez des résultats parfaits en combinaison avec les pointes de qualité de BRAND.

Nos pointes de pipettes emballées en vrac ainsi que les 5 et 10 ml présentent le niveau de qualité CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY. Toutes les pointes de pipettes et pointes à filtre emballées (boîtes, rack, etc.) jusqu'à 1250 μl répondent au niveau de qualité BIO-CERT® LIQUID HANDLING QUALITY.

BRAND propose un système de pointes complet répondant à toutes les exigences. Par ailleurs, vous pouvez utiliser les pointes de nombreux autres fabricants avec la Transferpette® electronic. Vous obtiendrez plus d'informations sur demande.









Les pointes en vrac sont jaunes ou bleues. Les pointes en rack sont incolores sur un plateau de rangement jaune ou bleu





Outil de transfert (transfer aid)



TipRacks



TipBox 1250 μl avec support

Toutes les informations sur les pointes sur shop.brand.de



Un calibrage et, le cas échéant, un ajustement sont nécessaires

¹²⁵⁰ μl = Longueur 86 mm, 1250 μl XL = Longueur 102 mm





Pipetage (mode PIP)

Le programme standard. Un volume programmé préalablement est aspiré puis expulsé.

Les programmes

L'objectif du développement de la Transferpette® electronic était de permettre un pipetage rapide et intuitif ainsi qu'un changement rapide de programme en offrant une manipulation simplifiée au maximum afin de pouvoir vraiment exploiter de manière optimale les avantages des appareils électroniques.



Mélange d'échantillons (mode PIPmix)

Programme permettant un mélange des liquides. Un échantillon est aspiré puis expulsé à plusieurs reprises et le nombre de cycles est affiché sur l'écran.





Pipetage inverse (mode revPIP)

Programme spécialement conçu pour le pipetage de liquides à viscosité élevée et à tension de vapeur élevée ainsi que pour le pipetage de fluides moussants.



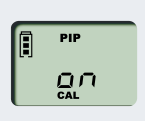
Pipetage lors de l'électrophorèse (mode GEL)*

Programme permettant de charger les gels d'électrophorèse. Un volume d'échantillon variable est aspiré à une grande vitesse programmable avant d'être expulsé très lentement. Le volume très précis de liquide expulsé est inscrit sur l'écran.



Distribution (mode DISP)

Programme permettant de distribuer les liquides. Un volume aspiré est éjecté en plusieurs fractions.



Technique Easy Calibration (mode CAL)

Chaque laboratoire certifié ISO 9001, accrédité ISO/IEC 17 025, ou travaillant selon les directives GLP/GMP, doit régulièrement calibrer ses appareils de mesure et, le cas échéant, réajuster ces derniers. Programme conçu pour l'ajustage rapide de l'appareil, sans outil. En cas de changement de l'ajustage d'usine le sigle <CAL> s'affiche automatiquement. L'état d'usine peut être rétabli à tout moment.



Régénération de la battérie (mode batt)

Fonction de régénération afin d'augmenter le rende-ment et de prolonger la durée de vie de la batterie. La première micropipette au monde avec cette fonction.

P.O. Box 1155 | 97861 Wertheim | Germany T +49 9342 808 0 | F +49 9342 808 98000 | info@brand.de | www.brand.de

BRAND. For lab. For life.®



BRAND®, BRAND. For lab. For life.®, Transferpette® ainsi que la marque textuelle et imagée BRAND sont des marques ou des marques déposées de la société BRAND GMBH + CO KG, Allemagne. Toutes les autres marques mentionnées ou représentées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Nous désirons informer et conseiller nos clients à l'aide de notre documentation technique. La transposition de valeurs empiriques et résultats généraux obtenus dans des conditions de test sur un cas d'application concret dépend toutefois de multiples facteurs sur lesquels nous n'avons aucune influence. Nous vous prions donc de bien vouloir comprendre que nos conseils ne puissent donner lieu à des recours. La transposition doit faire l'objet d'une vérification très attentive de votre part dans chaque cas d'espèce.

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs ou errata.



Vous trouverez sur **shop.brand.de** les accessoires et pièces de rechange, modes d'emploi, instructions de contrôle (SOP) et vidéos sur le produit.



Vous trouverez des informations sur les produits et applications sur notre chaîne Youtube mylabBRAND.





Énergie renouvelable

Nous produisons avec une énergie 100 % verte issue de centrales hydroélectriques certifiées et avec notre propre courant généré en tant que sous-produit de notre production de chaleur dans une centrale de cogénération efficiente.



Emballage durable

Pour les emballages de produit, nous utilisons des cartons avec une part de recyclage de près de 90 %.

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd. Shanghai, China

T +86 21 6422 2318 info@brand.com.cn china.brand.com.cn BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd. Mumbai, India

T +91 22 42957790 customersupport@brand.co.in www.brand.co.in BrandTech® Scientific, Inc. Essex, CT. United States of America

T +1 860 767 2562 info@brandtech.com www.brandtech.com