



Économisez  
**35%\***

## accu-jet<sup>®</sup> pro

Ne manquez pas nos prix spéciaux pour  
auxiliaire de pipetage accu-jet<sup>®</sup> pro du modèle actuel  
uniquement du 1 avril au 30 juin 2021

**BRAND. For lab. For life.<sup>®</sup>**

### Auxiliaire de pipetage accu-jet<sup>®</sup> pro

Tout d'une seule main: sélectionnez le mode d'administration (écoulement par gravité/ évacuation motorisée) et ajustez avec votre pouce la plage de régime du moteur. Variez la pression sur le bouton pour contrôler précisément la vitesse de remplissage et d'administration. La poignée ergonomique au design parfaitement équilibré pèse uniquement 190 g – pour un pipetage sans effort même pour des opérations qui durent.

L'accu-jet<sup>®</sup> pro est fourni avec deux caches de compartiment de batterie. Grâce au second cache à ergots, vous êtes libre de placer l'instrument retourné sur la paillasse pour éviter toute contamination de l'adaptateur de pipette.

### Vos avantages:

- + Puissant: Remplit une pipette de 50 ml en moins de 10 secondes
- + Sensible: Commande précise de la vitesse de pipetage
- + Constant: pipetage continu de env. 8 heures sans recharge

### À partir de la fin 2021: le nouvel accu-jet<sup>®</sup> pro

Avec nouveau design et tous les avantages du modèle accu-jet<sup>®</sup> pro actuel



## Économisez 35%\*!

Inscrivez tout simplement la quantité souhaitée dans le tableau et envoyez le formulaire rempli à votre distributeur.



### Auxiliaire de pipetage accu-jet® pro

accumulateur nickel-métalhydride, 2 couvercles pour compartiment des batteries, support mural, bloc d'alimentation (100-240 V; 50/60 Hz), 2 membranes filtrantes de rechange 0,2 µm, stérilisées

Réf.	Description	Quantité	Prix promo €*	Prix total €*
26300	bleu foncé, adaptateur CA Europe 100-240 V; 50/60 Hz		249,00	
26301	magenta, adaptateur CA Europe 100-240 V/50-60 Hz		249,00	
26302	vert, adaptateur CA Europe 100-240 V/50-60 Hz		249,00	
26303	bleu roi, adaptateur CA Europe 100-240 V/50-60 Hz		249,00	





Économisez  
**25%\***

## Transferpette® electronic

Ne manquez pas nos prix spéciaux pour micropipette Transferpette® electronic uniquement du 1 avril au 30 juin 2021

**BRAND. For lab. For life.®**

### Micropipette Transferpette® electronic

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 pipetage, particulièrement aussi par son ergonomie. Le faible poids, l'agencement soigné des éléments de commande et la répartition équilibrée du poids de la Transferpette® electronic garantissent un travail détendu. Par ailleurs, la anse de maintien réglable permet à chaque utilisateur, qu'il soit gaucher ou droitier, le positionnement individuel et ergonomiquement naturel de la main sur les éléments de contrôle.

### Vos avantages:

- + Design ergonomique, adapté à la main
- + Programmation facile et rapide
- + Jusqu'à 4 000 cycles de pipetage avec une seule charge de la batterie



02.51.12.70.01

[Batailler-labo.fr](http://Batailler-labo.fr)



[Contact@batailler-labo.fr](mailto:Contact@batailler-labo.fr)

# Transferpette® electronic

## Économisez 25%\*!

Inscrivez tout simplement la quantité souhaitée dans le tableau et envoyez le formulaire rempli à votre distributeur.



### Transferpette® electronic

marquage DE-M, certificat de qualité, batterie, bloc d'alimentation, graisse de silicone

Réf	Volumen	Adaptateur CA	Quantité	Prix promo €*	Prix total €*
705299	0,5 - 10 µl	Europe (100-240 V / 50-60 Hz)		242,40	
705300	2 - 20 µl	Europe (100-240 V / 50-60 Hz)		242,40	
705303	10 - 200 µl	Europe (100-240 V / 50-60 Hz)		242,40	
705306	50 - 1000 µl	Europe (100-240 V / 50-60 Hz)		242,40	
705307	250 - 5000 µl	Europe (100-240 V / 50-60 Hz)		242,40	
705309	0,5 - 10 µl	Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)		242,40	
705310	2 - 20 µl	Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)		242,40	
705313	10 - 200 µl	Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)		242,40	
705316	50 - 1000 µl	Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)		242,40	
705317	250 - 5000 µl	Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)		242,40	

