

Profiller™ *electro* electronic pipette controller

This new generation pipette controller fits any hand in a very comfortable way. Shape is ideal for working with glass or plastic pipettes within laminar flow or microbiological safety cabinet. A maximal working efficiency, even with large pipetting volumes, is reached through a powerful, yet quiet motor pump and the availability of several setting options. One-year warranty.

The Profiller™ *electro* 447

Product advantages

- Powerful pump - fills 25 mL in 3 seconds
- Simple, fast operation
- Comfortable finger triggers
- Large display always visible
- Real time battery charge indicator
- NiMH battery rechargeable during use
- Reliable construction for shock and chemical resistance
- Interchangeable protection membrane filter
- Compact table and wall stands

447

Pipettes
up to 100 mL
and over



Choice of dispensing modes ①

Instant activation of dispensing with blow-out (TC) or gravity mode (TD).

Instant speed setting ①

A switch enables selection of fast or slow aspiration and dispensing speeds, clearly indicated on display.

Ordering information - Instrument

Supplied with power supply and cable, two spare hydrophobic filters (0.45 µm and 0.2 µm), bench stand, wall hanger and instruction manual.

| Profiller™ <i>electro</i> 447 | Packaging | Cat. No. |
|-------------------------------|-----------|----------|
| With Europe style plug | 1 / pk | 447.100E |
| With UK style plug | 1 / pk | 447.100G |
| With USA/Japan style plug | 1 / pk | 447.100U |



Finger triggers ②

Aspiration and dispensing controlled through two ergonomically positioned finger triggers requiring minimum activation effort. Triggers enable gradual speed regulation.



Battery charge ③

Instrument plug enables charging battery either in storage position or during use. Charge level visible on display.

Convenient stands ④

Instrument supplied with stable bench stand ④ including 3 suckers, and adhesive wall hanger ⑤.



Ordering information - Accessories and spare parts

| Description | Packaging | Cat. No. |
|------------------------------------|-----------|----------|
| Spare bench stand | 1 / pk | 320.947 |
| Spare wall hanger | 1 / pk | 320.447 |
| Spare 1.2V NiMH battery | 3 / pk | 900.917 |
| Power supply, Europe style plug | 1 / pk | 900.947E |
| Power supply, UK style plug | 1 / pk | 900.947G |
| Power supply, USA-Japan style plug | 1 / pk | 900.947U |

| Description | Packaging | Cat. No. |
|--------------------------|-----------|----------|
| Membrane filter, 0.45 µm | 5 / pk | 322.447 |
| Membrane filter, 0.2 µm | 5 / pk | 322.407 |
| Silicone pipette holder | 1 / pk | 1.447.01 |
| Nose cone | 1 / pk | 1.447.02 |

Profiller™ *electro* pipeteur électronique

Cette nouvelle génération de pipeteur offre à tout utilisateur une prise en main très confortable. Son ergonomie rend idéal l'usage de pipettes en verre ou en plastique, pour travailler sous hotte à flux laminaire ou enceinte stérile. Moteur puissant et silencieux pour un pipetage efficace, même sur de grands volumes. Différentes options de réglage. Un an de garantie.

Profiller™ *electro* 447

Points forts

- Pompe performante, aspire 25 ml en 3 secondes
- Activation simple et rapide
- Sélecteurs ergonomiques
- Large affichage, visible en tout temps
- Témoin de charge en temps réel
- Batterie NiMH rechargeable durant l'utilisation
- Construction résistante aux chocs et aux agressions chimiques
- Filtre de protection avec membrane en PTFE interchangeable
- Support utilisable sur le mur ou la paillasse

447

Pipettes
jusqu'à 100 ml
et au-delà



Choix du mode de distribution ①

Activation instantanée de la distribution avec blow-out (TC) ou par gravité (TD).

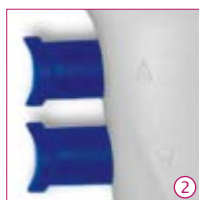
Réglage rapide de la vitesse ①

Commutateur pour le choix de l'intensité de la vitesse d'aspiration et de distribution, indication claire sur l'affichage.

Commande - Instrument

Livré avec: alimentation et cordon, deux filtres hydrophobes (0.45 µm et 0.2 µm), support de table, support mural et mode d'emploi.

| Profiller™ <i>electro</i> 447 | Emballage | N° cat. |
|-------------------------------|-----------|----------|
| Prise type Europe | 1 / pk | 447.100E |
| Prise type GB | 1 / pk | 447.100G |
| Prise type USA/Japon | 1 / pk | 447.100U |



Activation du bout des doigts ②

Aspiration et distribution avec un minimum d'effort, grâce à deux sélecteurs ergonomiques. Ils permettent de régler la vitesse.



Recharge de la batterie ③

Le branchement direct sur l'instrument permet la recharge de la batterie pendant le travail ou sur son support. Niveau de charge visible sur l'affichage.

Supports pratiques

L'instrument est livré avec un support de paillasse stable ④ grâce à 3 ventouses, et avec un support mural adhésif ⑤.

Commande - Accessoires et pièces de rechange

| Description | Emballage | N° cat. |
|------------------------------------|-----------|----------|
| Support de table | 1 / pk | 320.947 |
| Support mural | 1 / pk | 320.447 |
| Batterie NiMH de recharge, 1.2V | 3 / pk | 900.917 |
| Alimentation, prise type Europe | 1 / pk | 900.947E |
| Alimentation, prise type UK | 1 / pk | 900.947G |
| Alimentation, prise type USA/Japon | 1 / pk | 900.947U |

| Description | Emballage | N° cat. |
|---------------------------|-----------|----------|
| Filtre à membrane 0.45 µm | 5 / pk | 322.447 |
| Filtre à membrane 0.2 µm | 5 / pk | 322.407 |
| Porte-pipette, silicone | 1 / pk | 1.447.01 |
| Cône de recharge | 1 / pk | 1.447.02 |