

Pipeteur Accu-Jet S

- Pour pipettes en plastique et en verre de 0,1 à 200 ml
- Disponible en 4 coloris
- Utilisation ergonomique et répartition équilibrée du poids
- Vitesses d'aspiration et de distribution réglables ou écoulement libre
- Très rapide : remplissage d'une pipette de 25 ml en 3 secondes
- Temps de chargement court (4 h) pour une utilisation longue durée (8 h de pipetage)
- Possibilité d'utilisation pendant la charge
- Adaptateur, boîtier de l'adaptateur et filtre autoclavables
- Livré avec un chargeur avec bloc universel, un support mural et 2 filtres 0,2 µm stériles

Réf.	Coloris	€
782046	Anthracite	NC -
782047	Fruits rouges	NC -
782048	Bleu pétrole	NC -
782049	Améthyste	NC -



782046



782047



782048



782049

Pièces détachées

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
674325	Filtre 0,2 µm stérile	1	NC -
042351	Filtre 0,2 µm non stérile	10	NC -
092480	Filtre 3 µm non stérile	1	NC -
042350	Filtre 3 µm non stérile	10	NC -
781646	Adaptateur silicone avec clapet de retenue	1	NC -

Pipeteur Easypet 3 Eppendorf

eppendorf

- Très léger, bien équilibré : prise en main confortable, sans fatigue
- Moteur ultra-puissant, efficace même avec les pipettes de 100 ml
- Vitesses ajustables du bout des doigts, avec une excellente sensibilité pour un travail rapide et sûr
- Batterie de dernière génération : autonomie de travail de 6 h
- Indicateur de charge lumineux, possibilité de travailler pendant la charge
- Livré complet avec chargeur, support mural, support amovible (pour le poser sur la paillasse en toute sécurité), et 2 filtres de 0,45 µm
- Garantie : 2 ans

Réf.	Désignation	€
933004	Pipeteur Easypet 3	NC -
033942	Filtre stérile membrane 0,45 µm (les 5)	NC -



Distributeurs de réactifs SLS Select

SCIENTIFIC
LABORATORY
SUPPLIES

- Réglage du volume précis et verrouillable
- Capuchon anti goutte
- Calibrage facile par l'utilisateur
- Entièrement autoclavables à 121 °C
- Livrés avec certificat, clé de calibration, adaptateurs GL 25, GL 38, GL 40 et GL 45

Réf.	Volume (ml)	Graduation (ml)	€
257148	1 - 10	0,2	NC -
257149	2,5 - 30	0,5	NC -
257150	5 - 60	1,0	NC -

