



Pipette à piston monocanal de laboratoire h636_16

Pipette à piston autoclavable à 121 °C. Volume maximal : 1000 µl

Prise ergonomique avec des performances précises sans compromis : les pipettes monocanal IKA peuvent être utilisées pour de nombreuses applications dans les laboratoires modernes. Le codage couleur facilite la sélection rapide de la bonne pipette. Résistant aux chocs, aux rayons UV et aux produits chimiques, le cône de la pointe garantit un dosage fiable à long terme. Les poignées interchangeables la rendent plus ergonomique. Les pipettes IKA sont équipées de trois poignées interchangeables dans différentes formes et matériaux. En choisissant une poignée qui convient à chaque main, la pipette s'adapte aux besoins individuels. Cette optimisation ergonomique permet un travail confortable et ergonomique pour le poignet et garantit un maintien parfait du produit pour une utilisation quotidienne pour bien capturer les points de travail. Ceci garantit des résultats précis et reproductibles. Éjection simple de la pointe de la pipette. Après le processus de pipetage, l'embout de la pipette est éjecté rapidement et sans modification manuelle prolongée, simplement en appuyant sur le bouton multifonction central. Grâce à son design circulaire, le maintien de la pipette est rendu ergonomique pour les droitiers mais également pour les gauchers. Le piston robuste et coulissant et le cône d'embout de la pipette sont constitués de PPSU (piston) et de PPS (cône). Les deux matériaux sont des plastiques haute performance, caractérisés par une résistance chimique et une rigidité élevées. Pour l'utilisateur, l'avantage de ces matériaux de haute qualité est montré en particulier par la dépense de force uniforme et faible pendant l'absorption et la distribution du liquide à prélever. Facile d'entretien, fiable et facile à nettoyer. Le nettoyage et l'entretien réguliers de la pipette garantissent une longue durée de vie du produit. L'unité de volume avec piston et joint peut être complètement démontée en quelques étapes simples. L'assemblage, tout aussi simple, est reconnu de manière audible en un clic et est donc fiable dans le processus. Enregistrement, documentation et surveillance simplifiés. L'enregistrement, la documentation et la surveillance des équipements et des processus sont d'une grande importance dans la plupart des laboratoires. Le numéro de série est simplement scanné par un code QR attaché au boîtier sans erreur de transmission. Le numéro de série et la pipette sont clairement liés. Autoclavable à 121°C idéal pour la stérilisation à chaud et à haute pression. Grâce à sa structure simple, la pipette peut être nettoyée et stérilisée entièrement en autoclave ou démontée.

Caractéristiques techniques:

- Pipette à piston coussin d'air
- Fonctionnement mécanique
- Quantité de canaux : 1
- Volume nominal: 1000 µl
- Précision à volume nominal: $6 \pm \mu\text{l}$ 0,6 ±%
- Certificat de conformité selon ISO 8655
- Autoclavable
- Matériau du piston PPSU
- Dimensions : L.30xP.63xh.247 mm
- Poids : 0.083 kg
- Plage de température ambiante autorisée : 5-40°C
- Humidité relative autorisée : 90%

*Image purement indicative

* Tous les modèles de pipettes IKA sont compatibles avec les embouts de pipette de la plupart des fabricants. Les pointes de pipette avec le code de couleur standard gris, jaune et bleu correspondent toujours aux pipettes que nous avons marquées en conséquence. Cela signifie qu'il y a un grand nombre de pointes de pipettes à choisir et que vous pouvez vous assurer que seules les pointes appropriées sont connectées. Il est préférable de nous contacter pour plus d'informations.

INFORMATIONS

HOLITY.COM

Pipette à piston monocanal de laboratoire h636_16



HOLITY.COM