

TransferMan® 4r

Convivial, le TransferMan 4r possède un concept ergonomique et innovant idéal pour la manipulation de cellules en suspension telles que les ovocytes et les blastocytes. Les profils utilisateurs personnalisables simplifient le processus de travail individuel grâce à quatre masques d'application pré-définis (pour le transfert de cellules, l'injection d'ADN, etc.). Le masque programmable «My application» peut être optimisé en fonction de vos besoins spécifiques.

Avantages / caractéristiques

- > La stabilité maximale garantit un travail sans vibrations
- > Ajustage d'une main de l'angle et de la fixation du porte-capillaire
- > Limite de l'axe Z programmable pour prévenir la casse du capillaire
- > Connexion à des microinjecteurs électroniques et Eppendorf PiezoXpert®

1 4e vitesse : joystick exclusif DualSpeed™ pour le contrôle et le positionnement précis, instantané avec deux modes de vitesse différents

2 Console ergonomique pour un travail sans fatigue

3 Interface utilisateur optimisée pour diverses applications simplifiant le travail

4 Changement simple et rapide de l'échantillon et du capillaire avec la fonction automatisée «Home»

5 Sélection et programmation des fonctions supplémentaires (enregistrement de 5 positions max., limite, y éteint, par exemple)

6 Réglage confortable et individuel de la vitesse



Le joystick exclusif DualSpeed™ combine un mouvement direct précis et intuitif avec contrôle dynamique des mouvements pour couvrir de longues distances ou accélérer le traitement des échantillons.

En outre, le mode mouvement dynamique peut facilement être désactivé selon l'application voulue et vos préférences personnelles.