

dIFT-2x

KIBRON



KIBRON DIFT-2x est le premier tensiomètre de flux arrêté. Il révolutionne la façon dont la tension interfaciale dynamique est mesurée. Utilisant des capteurs de qualité supérieure KIBRON, il est capable de mesurer 20 points de données par seconde à une très haute précision.

KIBRON DIFT-2x est équipé de deux microbalances, rendant l'instrument capable de mesurer plus de 100 échantillons en seulement huit heures.

Caractéristiques

Dimensions: 38,5 x 32,7 x 20,4 cm

Poids total: 11,1 kg

Précision / sensibilité: mieux que 0.1mN / m

Plage de mesure: 10 à 100 mN / m

Taux d'échantillonnage: 20 échantillons par seconde



Accessoires

dIFT-Clean

Four nettoyant pour nettoyage automatique des sondes



DIFT-assiette

Mesurez deux échantillons en même temps



DIFT plateau de maintenance

Plateau de maintenance pour le nettoyage des sondes entre-deux mesures.



DyneCups

Chimiquement résistant (PP) pouvant contenir 1-3 ml d'échantillon.
Jetable et recyclable.
Contamination libre.



DyneProbe

Chimiquement résistant. Conçu pour une bonne mouillabilité de surface.
Technique du Noüy-Padday.
Sonde appropriée pour petit volume d'échantillon.

