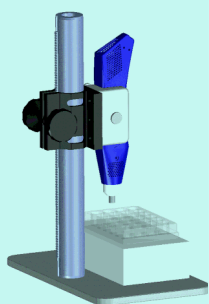


# BioX AquaFlux

PIE avec Chambre à Condensation



Technologie brevetée unique  
Haute sensibilité  
Mesures sans interruption  
Valeurs reproductibles  
Un instrument, multiples applications  
In-vivo + in-vitro + in-culture



Innovation

Précision

Résultats

# BioX AquaFlux

L'**Aquaflux** est un appareil de mesure de la PIE, possédant une technologie unique et brevetée, qui surmonte les défis de la mesure en chambre fermée via l'utilisation d'un condensateur qui **élimine la vapeur** d'eau continuellement en la transformant en glace. L'Aquaflux **surpasse** tous ses concurrents en termes de **précision, sensibilité, répétabilité, reproductibilité**, et polyvalence (attesté par de nombreuses études disponibles)



## Caractéristiques uniques

- Technologie à condensation brevetée pour une répétabilité maximale
- Capteur latéraux brevetés pour assurer leur propreté
- Mesures indépendantes de la température et de la pression exercée
- Contrôle qualité des mesures
- Un instrument, multiples applications
- Pièces et main d'œuvre garanties 3 ans
- Mises à jour gratuites du logiciel
- Calibrage utilisateur par la technique de la goutte (validé indépendamment par le NPL)

## Spécifications

- Compatible avec Windows 7/8/10
- Température tolérée : 15-28°C
- Humidité tolérée : <80% HR
- Poignée avec bouton marche/arrêt
- Embouts stérilisable à l'autoclave <180°C

## Avantages

- Pas de temps-mort entre les mesures
- Tolérant aux mouvements d'air ambiants
- Meilleure répétabilité, précision, sensibilité
- Confort utilisateur : tout site, tout angle, tout lieu
- Formation multilingue sur site en option
- Calcul de la perte d'eau de surface & l'eau exsudée

## Applications

- Efficacité et support aux allégations
- PIE sur peau, lèvres, ongles, ...
- Adaptateurs in-vivo, in-vitro & in-culture
- Test d'intégrité sur membranes
- Recherche médicale
- Etudes perspiration
- Zoologie / Santé animale
- Mesures d'exsudation

Biox Systems Ltd, Technopark Building 90 London SE1 6LN England Contact: Lori Ciortea  
Tel/Fax: +44 (0)845 8622129 info@biox.biz www.biox.biz



Innovation

Précision

Résultats