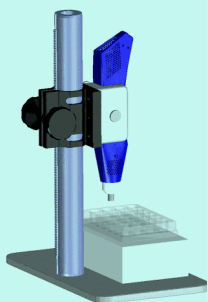


BioX AquaFlux

Condenser-Chamber TEWL



Tecnologia brevettata unica
Estremamente sensibile
Misure non-stop
Letture riproducibili
Uno strumento molte applicazioni
In-vivo + In-vitro + In-culture



Innovazione

Precisione

Risultati

BioX AquaFlux

L' **AquaFlux** è dispositivo di misurazione TEWL con una tecnologia **brevettata** unica che supera i problemi della **comparto di misurazione** chiusa attraverso un condensatore che **rimuove** continuamente **vapore acqueo** convertendolo in ghiaccio. AquaFlux supera tutti i suoi concorrenti in termini di **precisione, sensibilità, ripetibilità, riproducibilità e versatilità** (supportata da numerosi studi disponibili).



Caratteristiche uniche

- Tecnologia del condensatore brevettata per la migliore ripetibilità
- Sensori a parete brevettati per mantenere pulito
- Misure indipendenti dalla temperatura e dalla pressione di contatto
- Controllo di qualità delle misure
- Uno strumento molte applicazioni
- 3 anni garanzia su parti e manodopera
- Aggiornamenti software gratuiti
- Calibrazione utente con metodo droplet (verificato in modo indipendente da NPL)

Specificazioni

- Compatible con Windows 7/8/10
- Temperatura di funzionamento: 15-28 ° C
- Umidità operativa: <80% RH
- Impugnatura con bottone Start/Stop
- Tappi per sonda, autoclavabili fino a 180 ° C

Vantaggi

- Nessun tempo di recupero tra le misurazioni
- Indisturbato dai movimenti dell'aria ambiente
- Massima ripetibilità, accuratezza, sensibilità
- Comfort dell'utente: qualsiasi sito, qualsiasi angolo, ovunque
- Addestramento in loco multilingue opzionale
- Calcolo di SSWL e acqua desorbita

Applicazioni

- Supporto di attestazioni
- TEWL di pelle, labbra, unghie, ...
- Adattatori in-vivo, in-vitro e in-culture
- Test di integrità della membrana
- Ricerca medica
- Studi di traspirazione
- Zoologia/salute degli animali
- Misure di desorbimento

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



Innovazione

Precisione

Risultati