

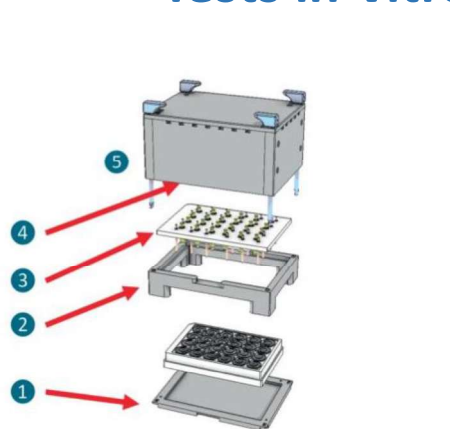
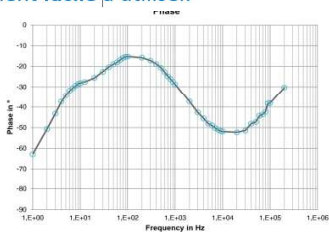
Mesure sur Culture Cellulaire pour la sécurité de vos produits

Tests in-vitro TEER & TEWL

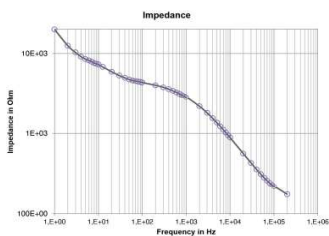


Cell Spectrometer CSM 2100

- Le test **TEER** permet d'évaluer la qualité des cultures cellulaires concernant la **maturité** et l'**intégrité** des **membranes cellulaires**.
- Système d'électrode **breveté** avec **impédance ultra faible**.
- Mesure parallèle de **24 cultures** cellulaires en seulement **100 secondes**.
- Applicable sur l'**épiderme reconstruit** ou **explant** et sur les cultures de **cellules à couche mince**.
- Instrument **facile à utiliser**.



- 1 Plateau
- 2 Chassis
- 3 Receveur en verre jusqu'à 24 paires d'électrodes
- 4 Adapteur pour réglages de 6/12/24 électrodes
- 5 Module électronique



Tewitro® TW 24

- Mesure de la **perte Insensible en Eau (PIE / TEWL)** sur 24 puits simultanément.
- Mesure **Facile** et **Rapide** pour les tests de sécurité à long terme sans animaux ni volontaires.

