

# Mesure de la perte insensible en eau

## Applications produits : produits réparateurs, cicatrisants

### Principe :

La perte en eau trans-épidermique exprime un phénomène mixte composé de diffusion passive et de perspiration insensible, menant à l'évaporation d'eau . Lorsque la peau est altérée, le flux d'eau transépidermique est augmenté. Au contraire, il revient à des valeurs basales normales lorsque la barrière cutanée est restaurée.

L'évaporimétrie est basée sur la loi de FICK qui définit la diffusion d'eau à partir d'une surface :  $(1/A) \times (dm/dt) = -(D) \times (dp/dx)$ .

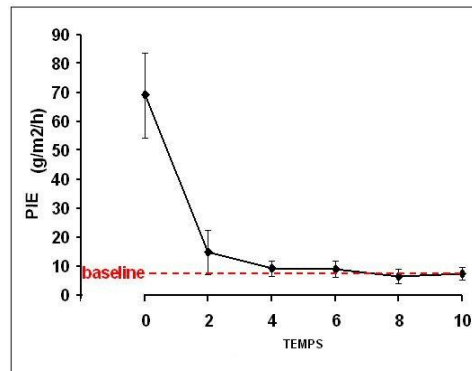
Le coefficient d'évaporation (dm/dt) est mesuré en effectuant deux mesures de pression en deux points fixes situés à des distances différentes de la surface de la peau.

### Données :

La valeur de la perte insensible en eau mesurée par évaporimétrie est exprimée en masse d'eau évaporée par unité de surface et de temps (g/m<sup>2</sup>h). Selon l'évolution des résultats obtenus en fonction de l'application du produit, nous pouvons évaluer la réparation et le respect de la barrière cutanée.

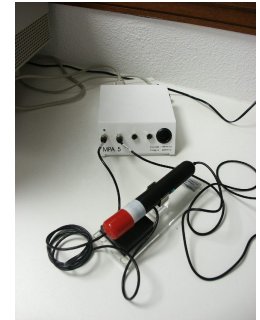
### Iconographie et résultats :

Évolution de la PIE



### Déroulement du test :

#### Le téwamètre



#### La mesure

