

(1) La Stérilisation en Milieu Hospitalier par le CEFH - Editions Avane 1989 p. 130.

(2) Guide des Bonnes Pratiques de l'APERF sous la direction du Dr. J-B Guiard-Schmid.

(3) Système breveté.



# AquaVap®

*La fin des excès d'eau...!*

## Innovant et unique par son concept

L'**AquaVap**® permet de retrouver une qualité de vapeur saturée sèche, paramètre indispensable au bon déroulement de la stérilisation (1), par l'absorption des excès d'eau.

Le risque de mouillage des emballages disparaît également assurant ainsi de façon optimale leur fonction de barrière stérile (2).

## Garant de la qualité de stérilisation

Avec son fond ouvert et ses côtés ajourés, l'**AquaVap**® est conçu pour absorber l'humidité excessive et l'eau de condensation présente dans les containers ou les plateaux emballés.

Par capillarité, l'eau va progresser verticalement sur toute la hauteur du dispositif ce qui facilitera ensuite la revaporisation à son sommet (3).

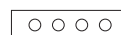
## La fin des excès d'eau

Grâce aux caractéristiques inégalées d'absorption de l'**AquaVap**® et au positionnement d'un fourreau de chaque côté des paniers d'instruments, la totalité de l'eau en excès va être « pompée », même dans les conditions les plus défavorables (par exemple lors d'un cycle instruments très chargé). Nous recommandons l'utilisation des **AquaVap**® sur des compositions d'instruments non validées comme les ancillaires de prêt.

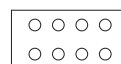
**Remarque :** il faut disposer les fourreaux de l'**AquaVap**® de part et d'autre du panier d'instruments afin qu'une partie du matériau absorbant soit toujours placée au contact des excès d'eau, même si l'horizontalité du chargement n'est pas respectée (voir schéma ci-contre).

## Références

**402 - AquaVap® Mini** - Boîte de 100 unités.



**412 - AquaVap® Standard** - Boîte de 50 unités.



**422 - AquaVap® Plateau** - Boîte de 50 unités.

